

Руководство пользователя

Eprom EVM – E48 – E1G - EVG

Контроллер Microface E

~24B - =24B - =48B

Hiromatic G
Hiromatic E

Русский

HPAC – Code 272189 Версия 10.02.2002

Содержание

1	введение	4
1.1	Предисловие	4
2	Техническое обеспечение	4
2.1	Контроллеры Microface Evolution ~/=24B - =48B	. 4
2.1.1	Контроллеры Microface Evolution ~24В и Microface Evolution =24В	5
2.1.2	Сетевое соединение ~/=24В блоков	6
2.1.3	Контроллер Microface Evolution =48B	9
2.1.4	Сетевое соединение =48В блоков	10
2.1.5	Каким образом осуществить «смешенное» сетевое соединение контроллеров	
	=24B Microface и =48B Microface	11
2.1.6	Внешний оптоизолятор (оптронная развязка) Hironet	
	(только для =48B Microface)	12
2.2	Жидкокристаллический дисплей	13
2.3	Модуль памяти Eprom	13
2.4	Датчики Humitemp и Humitemp Evolution	13
2.5	Датчик ЕЕАР	14
2.6	Датчик Hirosensor 2T	14
2.7	РТС датчик температуры	14
2.8	РТС датчик воздушного потока	15
2.9	Модуль I-Board/TAM	16
2.10	Устройства Hiromatic G / Hiromatic E	16
2.10.1	Подсоединение устройств Hiromatic G / Е к контроллерам Microface	16
2.10.2	Модуль Hiromatic G – вид сзади –	
	расположение перемычек и памяти Eprom	17
2.10.3	Модуль Hiromatic Evolution – вид сзади –	
	расположение перемычек и памяти Eprom	18
2.11	Блок питания для модуля Hiromatic (только для 24B)	19
2.11.1	Устройство блока питания (PSM)	19
2.11.2	Подсоединение блока питания (только для 24В)	19
2.12	Кабели Hirobus и другие Соединительные Кабели	20
2.12.1	Установка адресов	21
2.13	Техническое обеспечение – технические спецификации	21
2.14	Перечень запасных частей	22
3	Программное обеспечение	24
3.1	Жидкокристаллический дисплей	24

1 Введение

1.1 Предисловие

В данном руководстве приведено описание Системы Управления Microface E, включающее в себя информацию об архитектуре управляющих систем, а также данные о настройках контрольных параметров, необходимых для обеспечения желаемого поведения блока.

Система Microface будет эффективно управлять всеми функциями блоков воздушного кондиционирования, а также блоков охлаждения Chiller/Superchiller в соответствии с Программой, заложенной в модуль памяти Eprom (описание модуля памяти Eprom см. раздел 2.3, Eprom).

В следующих разделах приводится подробное описание Технических средств и, затем, Программного (Микропрограммного) обеспечения.

2 Технические средства

2.1 Контроллеры Microface Evolution ~/=24В - =48В

Контроллеры Microface Evolution представляют собой платы на базе микропроцессоров, способные управлять устройствами и датчиками, установленными в блоке (пожалуйста, примите во внимание, что система Microface E отличается от так называемой "Microface Standard"; все описания, представленные в соответствующих разделах относятся ТОЛЬКО к Microface E и не применимы для Microface Standard).

Платы Microface E устанавливаются на электрических панелях комнатных блоков вместе с жидкокристаллическим дисплеем, обеспечивающим интерфейс пользователя (см. раздел «Жидкокристаллический дисплей».) и предоставляющим возможность считывать, устанавливать и(или) переустанавливать значения измеряемых величин, параметров и аварийных сигналов.

Для наружных блоков или блоков, монтируемых к потолку, Жидкокристаллический дисплей устанавливается в отдельном корпусе, связанном с блоком специальным кабелем, что позволяет располагать дисплей в легко доступном месте.

Для доступа к разъемам и перемычкам платы Microface E, Жидкокристаллический дисплей (если установлен) должен быть снят с четырех монтажных штифтов.



При снятии дисплея постарайтесь не выткнуть из гнезда соединительный кабель.

Пожалуйста, примите во внимание, что существует 3 различных типа контроллеров Microface E:

Получающие электропитание от источников ~24В (24В переменного тока), =24В (24В постоянного тока) и =48В (48В постоянного тока). Тогда как обе версии, рассчитанные на ~/=24В (переменного и постоянного тока) имеют сходное техническое обеспечение и общие свойства, версия, рассчитанная на 48В постоянного тока существенно отличается: для нее требуется специальный модуль памяти Ергот и сетевое соединение осуществляется по правилам, отличающимся от ~/=24В версий (см. соответствующие разделы).

- Для версии с электропитанием ~24В (переменного тока) следует использовать модули памяти Eprom EVM (для воздушных кондиционеров) или SCM (для блоков охлаждения).
- Для версии с электропитанием =24В (постоянного тока) следует использовать модули памяти Eprom EVM (для воздушных кондиционеров).
- Для версии с электропитанием =24В (постоянного тока) следует использовать модули памяти Eprom EVM (для воздушных кондиционеров).
- Для версии с электропитанием =48В (постоянного тока) следует использовать модули памяти Eprom E48 (для воздушных кондиционеров).

~/= 24В (переменного/постоянного тока)

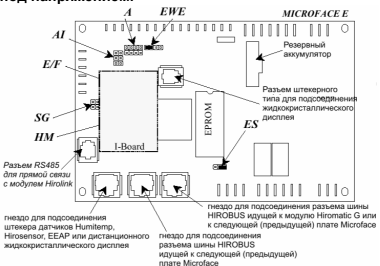
2.1.1 Контроллеры Microface Evolution ~24B и Microface Evolution =24B

Примечание: Контроллеры Microface Evolution ~24B и Microface Evolution =24B имеют разное техническое обеспечение (элементы и детали имеют разный артикул), однако компоненты обоих контроллеров Microface примерно идентичны, поэтому приведенное ниже описание применимо к обеим версиям.

Так как устройство Microface E является «Сердцем» Системы, которое управляет всеми Функциями Блока, некоторые Перемычки должны быть установлены таким образом, чтобы настроить возможности управляющей платы в соответствии с требуемыми Функциями. Большинство из этих перемычек уже установлены правильно в поставляемой заводской конфигурации, на месте должны быть установлены только Перемычки, определяющие адрес («А») блока – эта операция производится при запуске блока.



Никогда не устанавливайте и не переставляйте перемычки на плате, находящейся под напряжением.



Перемы	чки:
EWE:	Позволяет запись в модуль памяти EEPROM. Эта перемычка всегда должна быть ус-
	тановлена.
A:	Настройка адреса. Более подробное описание см. в разделе «Установка сети». Для
l	блоков, не подсоединенных к другим должна быть установлена перемычка NO.
ΑI	Выбор аналоговых входов. Более подробное описание можно найти в руководстве по
	соединительным контактам платы Microface.
E/F:	Перемычка выбора EPROM/ЭСППЗУ. Если установлен модуль EPROM – установите
	перемычку, если используется память ЭСППЗУ – не устанавливайте.
SG:	Установка индивидуального номера (ID) подгруппы. См. раздел «Подгруппы устройств Microface».
нм:	Комбинированный разъем для І-модуля (имеет место если установлен увлажнитель).
ES:	Перемычка выбора объема памяти EPROM/ЭСППЗУ. Для установки размера памяти
	равным 1 или 2 Мбит, поставьте перемычку между центральным и правым штыре-
	выми контактами. Для установки размера памяти устройств равным 4 Мбит, поставь-
Ĺ	те перемычку между центральным и левым штыревыми контактами.

Рис. 1 – Плата Microface E ~24B или =24B с разъемами и перемычками.

~/= 24В (переменного/постоянного тока)

2.1.2 Сетевое соединение ~/=24В блоков

2.1.2.1 Как соединить платы Microface

Несколько блоков могут быть соединены вместе через шину Hirobus. Блоки смогут осуществлять обмен данными и могут быть реализованы такие групповые функции как:

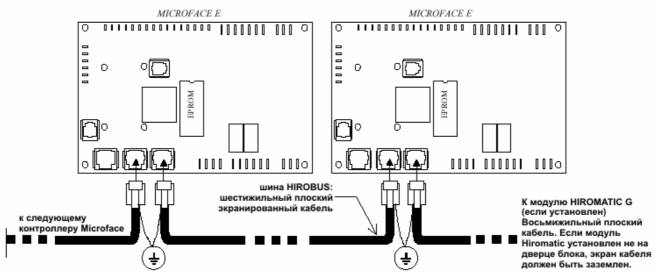
- Групповая работа (группа блоков действует как один большой блок)
- Резервирование + Чередование + Каскадное включение
- Один общий контроллер Hiromatic
- ... и ряд других функций, описанных в разделе руководства, посвященном Программному Обеспечению.



Примечание: Максимальное количество соединяемых блоков не должно превышать 16. Это количество снижается до 8 штук только в том случае, когда модуль Hirolink подсоединен к общему модулю Hiromatic. Hirolink Light или Hirolink SMM подсоединяются непосредственно к платам Microface – может быть подсоединено до 16 блоков.



Пожалуйста, помните, что неправильно выполненные соединения могут привести к серьезным проблемам с электронным оборудованием (Microface и Hiromatic); по этой причине настоятельно рекомендуем использовать только максимально качественные материалы или закупать кабели непосредственно у поставщика основного оборудования. Прежде чем подсоединять кабели к плате Microface необходимо проверить их с помощью Тестера (Cable-Tester – см. перечень запчастей, раздел 2.14).



ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКРАН ПЛОСКОГО КАБЕЛЯ НА ОБОИХ КОНЦАХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДСОЕДИНЕН К РАЗЕМУ «PE» – ЗАЗЕМЛЕНИЕ, РАСПОЛОЖЕННОМУ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ. ШИНА HIROBUS ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОЛОЖЕНА В COOTBETCTBУЮЩЕМ КАБЕЛЬНОМ ЖЕЛОБЕ ОТДЕЛЬНО ОТ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ, СОЗДАЮЩИХ ПОМЕХИ.

Рис. 2 Соединение плат Microface. Используемые кабели: см. рис. 25 стр. 20

К сетевой шине блоки могут быть подсоединены только последовательно – 1-й связан со 2-ым, 2-ой с 3-им и т.д. Соединения по схеме «кольцо» или «звезда» не допустимы.

Общая максимальная длина шины Hirobus, включая все соединительные кабели, составляет 300м. Отдельные расстояния между блоками не важны – важно лишь чтобы общая протяженность соединений не превышала 300 метров.

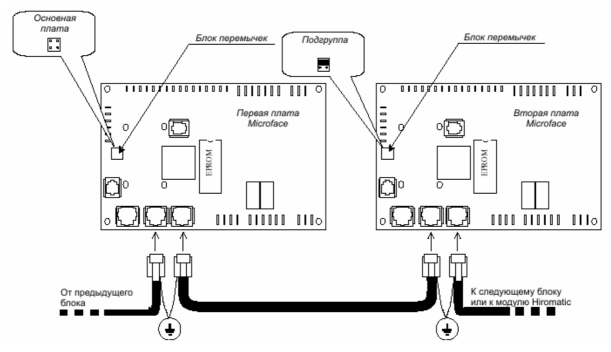
В ОДНУ СЕТЬ НЕ МОГУТ БЫТЬ ОДНОВРЕМЕННО СОЕДИНЕНЫ ПЛАТЫ МІСКО-FACE С ПИТАНИЕМ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА!

~/= 24В (переменного/постоянного тока)

2.1.2.2 Подгруппы устройств Microface

В некоторых специальных блоках установлено два контроллера Microface (например в блоках ССАС: блоки со сдвоенным компрессором, режимом естественного охлаждения и блоком охлаждения Superchiller 2000, - установлен второй контроллер Microface для ступенчатой регулировки скорости вращения вентиляторов конденсатора). В этом случае второй контроллер идентифицируется как «Подгруппа устройств Microface». Подгруппа устройств Місгоface имеет тот же модуль памяти Ергот и тот же Адрес, что и основной контроллер подгруппы. Определение основного устройства и подгруппы осуществляется путём установки перемычек в соответствии со схемой 3.

Схема 3 Определение основного устройства и подгруппы устройств Microface



2.1.2.3 Подчиненные устройства Microface

В некоторых блоках охлаждения Chiller или Superchiller установлены винтовые компрессоры. У винтовых компрессоров предусмотрена регулировка мощности (50-100%) с помощью задвижки, приводимой в движение электромагнитным клапаном. Для управления электромагнитным клапаном устанавливается так называемое «подчиненное устройство Microface». Подчиненное устройство Microface использует отдельный модуль Eprom (MIO 1.01.xx), тогда как основной контроллер использует модуль Eprom SCM 1.01.xx. В этом случае оба устройства должны иметь один и тот же адрес, однако подгруппа не устанавливается. Схема соединения основного и подчиненного устройства показана на рис. 4

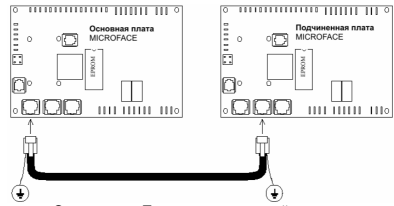


Рис. 4 Схема соединения Основного и Подчиненного устройства

2.1.3 Контроллеры Microface Evolution =48В

Так как устройство Microface E является «Сердцем» Системы, которое управляет всеми Функциями Блока, некоторые Перемычки должны быть установлены таким образом, чтобы настроить возможности управляющей платы в соответствии с требуемыми Функциями. Большинство из этих перемычек уже установлены правильно в поставляемой заводской конфигурации, на месте должны быть установлены только Перемычки, определяющие адрес («А») блока – эта операция производится при запуске блока.



Никогда не устанавливайте и не переставляйте перемычки на плате, находящейся под напряжением.

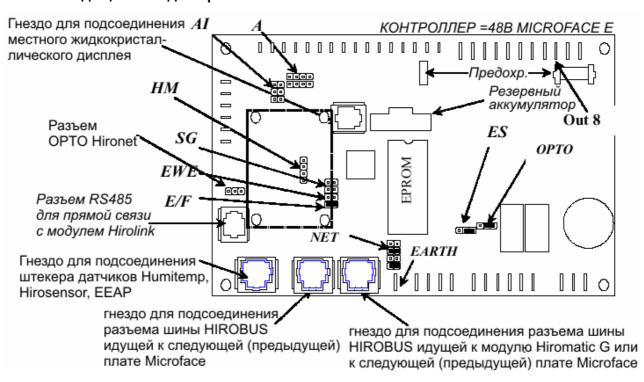


Рис. 5 – Палата Microface E =48B с разъемами и перемычками.

Перемы	
EWE:	Позволяет запись в модуль памяти EEPROM. Эта перемычка всегда должна быть установлена.
A:	Настройка адреса. Более подробное описание см. в разделе «Установка сети». Для блоков, не подсоединенных к другим должна быть установлена перемычка NO.
AI	Выбор аналоговых входов. Более подробное описание можно найти в руководстве по соединительным контактам платы Microface.
E/F:	Перемычка выбора EPROM/ЭСППЗУ. Если установлен модуль EPROM – установите перемычку, если используется память ЭСППЗУ – не устанавливайте.
SG:	Установка индивидуального номера (ID) подгруппы. См. раздел «Подгруппы устройств Microface».
НМ:	Комбинированный разъем для І-модуля (имеет место если установлен увлажнитель).
ES:	Перемычка выбора объема памяти EPROM/ЭСППЗУ. Для установки размера памяти равным 1 или 2 Мбит, поставьте перемычку между центральным и правым штыревыми контактами. Для установки размера памяти устройств равным

4 Мбит, поставьте перемычку между центральным и левым штыревыми контак-

OPTO:

осуществляет переключение на аналоговый/оптронный выход. Для того, чтобы получить аналоговый/оптронный выход установите перемычку на правые/левые разъемы. Более подробное описание можно найти в руководстве пользователя.

EARTH:

к этому контакту подсоединяется экран разъема RJ45 шины HIROBUS. Если экранированный кабель Hirobus имеет металлический разъем, экран кабеля дол-

жен быть заземлен с помощью этого клеммного крепления.

NET: Оптронная шина Hirobus. Описание см. в разделе «Сетевое соединение бло-

ков». Для блоков, не подсоединенных к другим и не подсоединенных к сети Ні-

romatic, должна быть установлена перемычка NO.

OPTO HIRONET:

Этот 3-х контактный разъем обеспечивает электропитание и направленный сигнал на OPTO Hironet интерфейс (272799); таким образом при подсоединения OPTO Hironet интерфейса сеть Hironet будет оптоизолирована.



Пожалуйста, обратите внимание, что расположение выхода 8 на плате Microface E =48B отличается от его расположения на Microface E =24B

2.1.4 Сетевое соединение =48В блоков

2.1.4.1 Как соединить платы Microface

Несколько блоков могут быть соединены вместе через шину Hirobus. Блоки смогут осуществлять обмен данными и могут быть реализованы такие групповые функции как:

- Групповая работа (группа блоков действует как один большой блок)
- Резервирование + Чередование + Каскадное включение
- Один общий контроллер Hiromatic
- ... и ряд других функций, описанных в разделе руководства, посвященном Программному Обеспечению.



Примечание: Максимальное количество соединяемых блоков =48В не должно превышать 6.



Пожалуйста, помните, что неправильно выполненные соединения могут привести к серьезным проблемам с электронным оборудованием (Microface и Hiromatic); по этой причине настоятельно рекомендуем использовать только максимально качественные материалы или закупать кабели непосредственно у поставщика основного оборудования. Прежде чем подсоединять кабели к плате Microface необходимо проверить их с помощью Тестера (Cable-Tester – см. перечень запчастей, раздел 2.14).

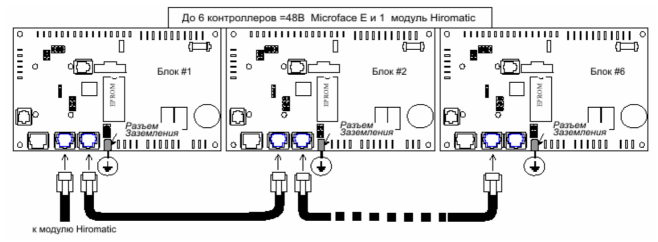


Рис. 6 Соединение плат Microface. Используемые кабели: см. рис. 24 стр. 20



К сетевой шине блоки могут быть подсоединены только последовательно – 1-й связан со 2-ым, 2-ой с 3-им и т.д. Соединения по схеме «кольцо» или «звезда» не допустимы.



Общая максимальная длина шины Hirobus, включая все соединительные кабели, составляет 60м. Отдельные расстояния между блоками не важны – важно лишь чтобы общая протяженность соединений не превышала 60 метров.

Разъемы платы Microface =48B для подсоединения шины Hirobus полностью оптоизолированы. Это означает, что через шину Hirobus должна обеспечиваться подача питания для драйверов каждого разъема, т.к. плата не обеспечивает их электропитания. По этой причине система с платами Microface =48B соединяется в сеть только при помощи 8-жильных кабелей (2 жилы используются для обеспечения 10B питания для драйверов).

2.1.4.2 Установка перемычек для разъемов шины Hirobus

- A С шины Hirobus питание подается только на правый разъем Hirobus. Шина Hirobus данной платы Microface =48В оптоизолирована.
- В Плата Microface =48В обеспечивает питание ТОЛЬКО правого разъема Hirobus.
- C Разъемы Hirobus платы Microface =48В получают питание с шины Hirobus. Шина Hirobus данной платы Microface =48В оптоизолирована.
- D Плата Microface =48В обеспечивает питание драйверов ОБОИХ разъемов Hirobus.

Рис. 7 Перемычки для разъемов шины Hirobus

2.1.5 Как осуществить «смешенное» сетевое соединение контроллеров =24B Microface и =48B Microface

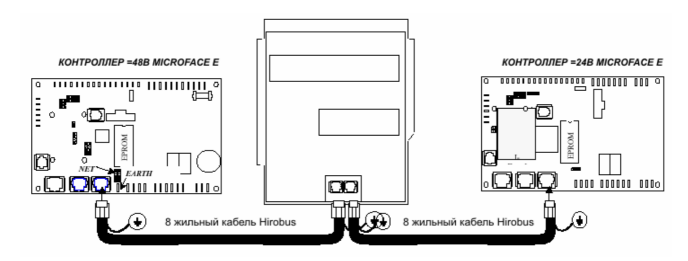


Рис. 8 «Смешенное» сетевое соединение 1 платы =48В Microface (с перемычками Hirobus в положениях A или C) и 1 платы =24В Microface



В случае любых других вариантов «смешенного» сетевого соединения, пожалуйста обращайтесь в Отдел Информации и Управления (Information & Controls Department, e-mail: <u>info@connectivity.it</u>).

2.1.6 Внешний оптоизолятор (оптронная развязка) Hironet (только для =48В Microface)

При соединении устройств 48В Microface в сеть Hironet возможно использование внешнего оптоизолятора. Оптоизолятор обязательно должен использоваться при соединении платы 48В Microface с сетевым соединительным модулем Hirolink.

На оптоизоляторе имеет два штекера: кабель, передающий сигнал (Hironet) — штекер А — должен быть подсоединен к разъему платы Microface, предназначенному для Hironet, а кабель электропитания — штекер В — обеспечивающий питание модуля, должен быть подсоединен поверх (очень близко) штекера Hironet. На корпусе модуля есть два гнезда (C,D), которые используются для сетевого соединения модулей.

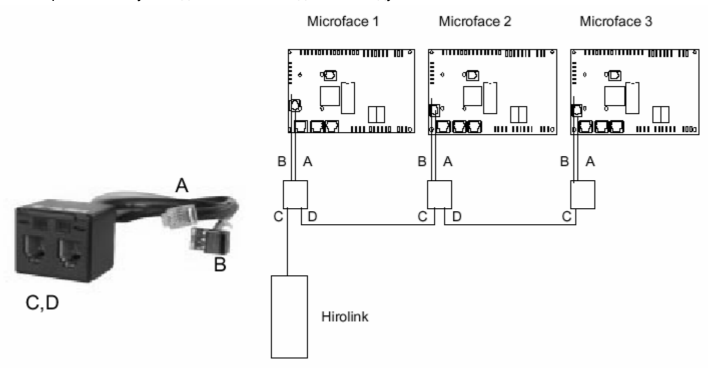


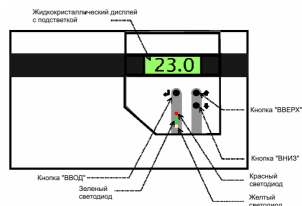
Рис. 9 Внешний оптоизолятор (оптронная развязка) Hironet с примером соединения (для Eprom E48)

2.2 Жидкокристаллический дисплей

Возможны два различных типа дисплеев – местный ("Local") и удаленный ("Remote").

Оба типа имеют одинаковый внешний вид передней панели:

Рис. 10 Жидкокристаллический дисплей – вид спереди (с пластиковым корпусом).



Отличаются только соединительные разъемы, расположенные на боковой стороне, т.к. типы разъемов Microface E, используемые для подсоединения Местного и Удаленного дисплеев различны.

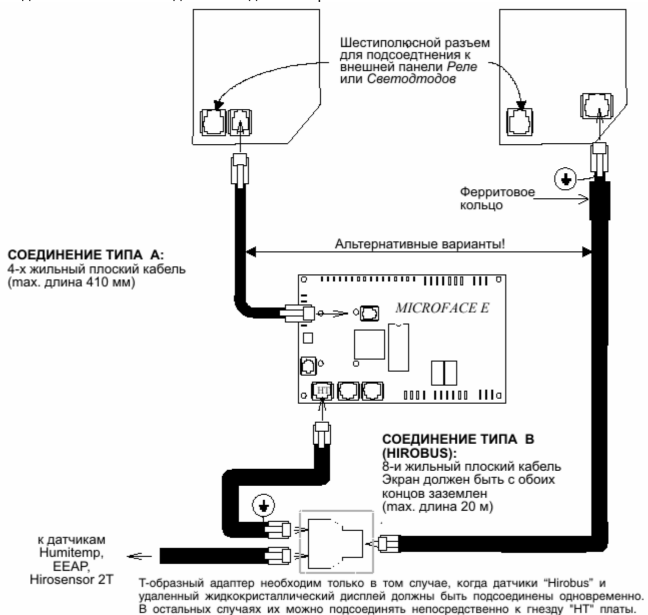


Рис. 11 Местный и удаленный дисплей – вид сзади.



Никогда не используйте кабелей длиннее 410 мм (для местного дисплея) или длиннее 20 м (для удаленного дисплея).

2.3 Модуль памяти Eprom

Модуль памяти Ергот представляет собой устройство в котором хранится Программа, с которой работает Microface. Настройки и установки пользователя в этом модуле не хранятся, их сохраняет сам Microface (в оперативной памяти RAM или в E^2 Prom). Название и номер версии напечатаны на маркировке модуля.

На текущий момент используются следующие Стандартные Модули Ергот (ххх – место для номера версии).

EVM 1.60.xxx	2 Мбит	Воздушные кондиционеры, для Microface E ~/= 24B.
E48 1.60.xxx	2 Мбит	Воздушные кондиционеры, для Microface E = 248B.
E1G 1.60.xxx	2 Мбит	Воздушные кондиционеры, для Hiromatic G.
EVG 1.60.xxx	4 Мбит	Воздушные кондиционеры, для Hiromatic E.
SCM 1.01.xxx	2 Мбит	Блоки охлаждения (Chiller, Superchiller), для Microface E ~24B.
SCM 1.01.xxx MIO 1.01.xxx	2 Мбит 2 Мбит	Блоки охлаждения (Chiller, Superchiller), для Microface E ~24B. Блоки охлаждения (Chiller, Superchiller), выходное расширение для для
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

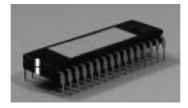


Рис. 12 Модуль памяти Eprom



Прежде чем производить установку или снятие модуля памяти Eprom обесточьте плату Microface. Снимать модуль следует только при помощи специального инструмента, никогда не используйте для этой цели отвертку. Для правильного расположения и ориентации модуля пользуйтесь Схемой 1, приведенной в разделе «Microface Evolution для Microface", а для Hiromatic - Схемой 20 из раздела 2.10.2. Сверьте маркировку на модуле с ориентацией, указанной на схеме.

2.4 Датчики Humitemp и Humitemp Evolution

Устройство Humitemp представляет собой комбинированный датчик Температуры и Влажности воздуха. Если система оснащена этим датчиком, его показания будут использоваться контроллером Microface для управления. Подсоединение к плате Microface осуществляется через кабель Hirobus (максимальная длина 25 м). Датчик Humitemp используется только для воздушных кондиционеров.

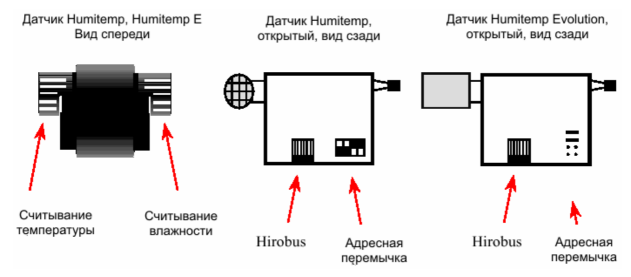


Рис. 13 Датчик Humitemp

Адресные переключатели/перемычки, находящиеся в датчике позволяют настраивать различные функции датчика.

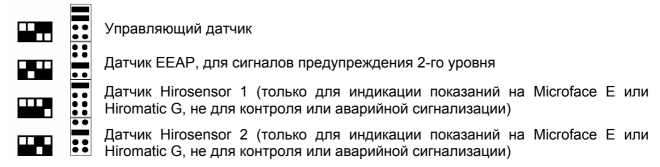


Рис. 14 - Адресные переключатели/перемычки

Эти адресные переключатели/перемычки есть также в датчиках EEAP и Hirosensor 2T.

2.5 Датчик ЕЕАР

Датчик EEAP имеет такое же устройство как и Humitemp. Активизировать функцию EEAP можно просто установив перемычку-переключатель в соответствующее положение. Датчик EEAP используется только для воздушных кондиционеров.

2.6 Датчик Hirosensor 2T

Датчик Hirosensor 2T представляет собой двойной датчик температуры, он позволяет (в соответствии с установленным программным обеспечением Microface) показывать значения температуры в двух дополнительных точках (не предназначен для подачи сигналов предупреждения или выполнения функций управления). Оба температурных датчика имеют кабели длиной 2 м.

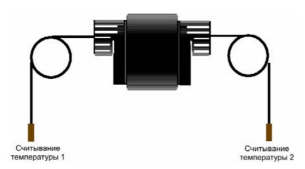
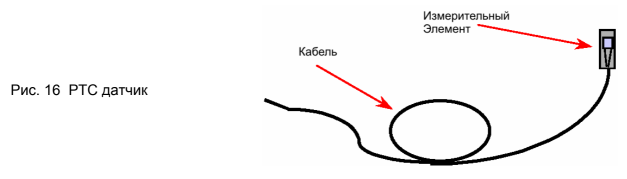


Рис. 15 Датчик Hirosensor 2T

2.7 РТС датчик температуры

РТС датчики могут применяться как в блоках воздушного кондиционирования, так и в блоках охлаждения (Chillers, Superchillers). Существуют различные типы датчиков с кабелями различной длины: см. раздел 2.13, «Запасные части».

РТС датчики – это температурные датчики, электрическое сопротивление которых меняется в зависимости от температуры (положительный температурный коэффициент). Соединение 2-х полюсное. Длина кабеля датчика от 2 до 10 метров.



2.8 РТС датчик воздушного потока

РТС датчик воздушного потока измеряет скорость воздуха (используется только в воздушных кондиционерах). При использовании в Системе он служит также для Анемометров воздушного потока. Программное обеспечение EVM обеспечивает автоматический процесс настройки, что позволяет правильно установить необходимые значения параметров. РТС датчик воздушного потока получает питание 24В и возвращает сигнал в диапазоне от 0 до 10В пост. тока в зависимости от измеренного значения скорости. Соединение 3-х полюсное. Длина кабеля датчика 2 м.



Рис. 17 РТС датчик воздушного потока

2.9 Модуль I-Board/TAM

Модуль I-Board для блоков ССАС представляет собой трансформатор тока (цилиндрического типа) для Увлажнителя. В случае блоков охлаждения (Chiller, Superchiller) он может быть использован (дополнительно) для получения беспотенциального реле подачи сигналов Предупреждения.

Модуль I-Board состоит из одного витка токового трансформатора (однофазный кабель электропитания увлажнителя должен быть пропущен через отверстие) и имеет одно выходное реле (для запуска увлажнителя для блока ССАС, и для получения беспотенциального реле подачи сигналов Предупреждения в случае блоков охлаждения). Модуль I-Board легко устанавливается на Microface, расположение см. раздел 2.1.1.



Рис. 18 Модуль I-Board

2.10 Устройства Hiromatic G / Hiromatic E

Hiromatic G / Е представляют собой микропроцессорные электронные устройства, которые обеспечивают управление функциями одного или нескольких контроллеров Microface. Hiromatic G предоставляет ряд возможностей для задания программы управления блоками и позволяет оптимизировать их работу, используя различные функции, см. Раздел 3 «Программное обеспечение».

2.10. 1 Подсоединение устройств Hiromatic G / E к контроллерам Microface

Модуль Hiromatic может прикреплен к передней панели блока и просто соединен с контроллером с помощью шины HIROBUS как показано на рис. 19.

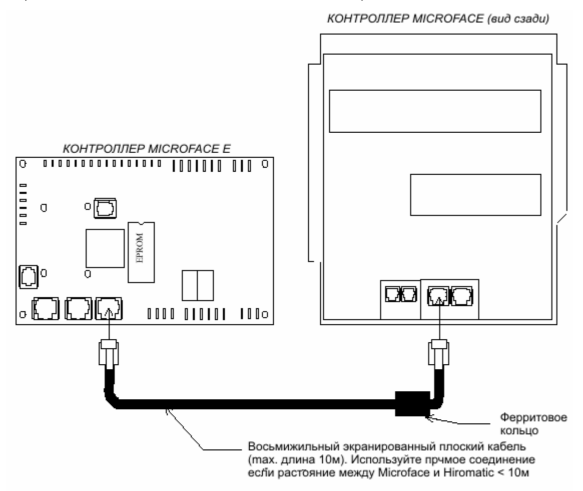


Рис. 19 Непосредственное подсоединение Hiromatic к плате Microface

2.10.2 Модуль Hiromatic G – вид сзади – расположение перемычек и памяти Eprom

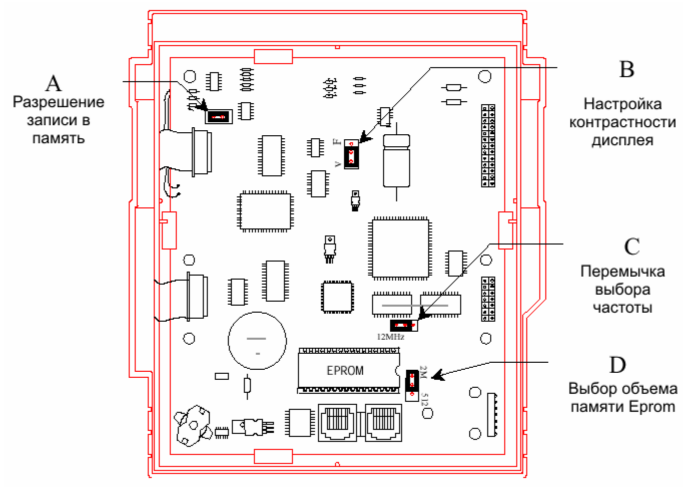


Рис. 20 Модуль Hiromatic G – вид сзади

Описание перемычек:

- A: Позволяет запись в модуль памяти E^2 Prom. Эта перемычка всегда должна быть установлена.
- В: Если эта перемычка находится в положении "V", доступна настройка контрастности дисплея, в положении "F" контрастность фиксирована.
- С: Пожалуйста, дважды проверьте по Руководству, прилагаемому к модулю Hirolink, какая Частота должна быть установлена. Обычно используется частота 12МГц. Если модуль Hirolink не подсоединен, положение перемычки не важно.
- D: Выбор объема памяти Ергот. Перемычка должна быть установлена на 24M.



Пожалуйста, обращайте особое внимание на расположение перемычек при установке нового (запасного) модуля Hiromatic.

2.10.3 Модуль Hiromatic Evolution – вид сзади – расположение перемычек и памяти Eprom

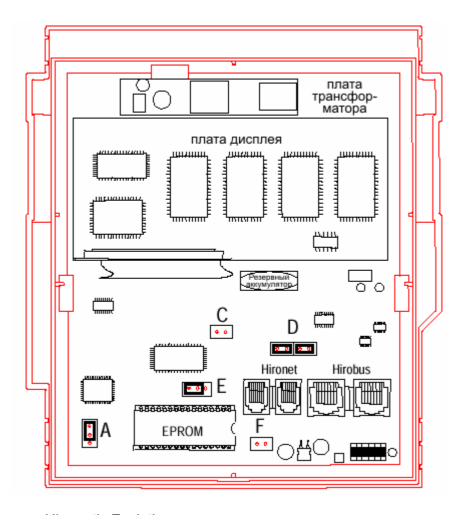


Рис. 21 Модуль Hiromatic Evolution – вид сзади

Описание перемычек:

A:	Eprom (2M)/ ЭСППЗУ (4M)	Перемычка на центральной и верхней клеме: 2 или 4 МБит (стандартная установка)
		Перемычка на центральной и нижней клеме: не испльзуется
C:	Блокировка записи	Не устанавливайте эту перемычку.
D:	Выбор интерфейса	Обе перемычки должны быть установлены в соответствии со схемой: RS 485 (стандартная установка) Перемычка не установлена: RS 422.
E:	Контрастность	Перемычка на центральной и правой клеме: доступна настройка контрастности Перемычка на центральной и левой клеме: контрастность фиксирована.

F: Загрузка ЭСППЗУ Еще не поддерживается. Не устанавливайте эту перемычку



Пожалуйста, обращайте особое внимание на расположение перемычек при установке нового (запасного) модуля Hiromatic.

2.11 Блок питания для модуля Hiromatic (только для 24B)

2.11.1 Устройство блока питания (PSM)

Модуль Hiromatic G может поставляться в виде отдельной независимой электрической панели со встроенным блоком питания. Такую конфигурацию следует использовать если расстояние до контроллера Microface превышает 10 метров. На блок питания должно подаваться напряжение =24В или ~24В.

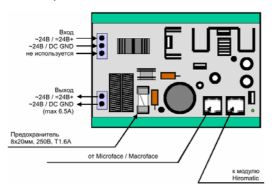


Рис. 22 Блок питания (PSM)

2.11.2 Подсоединение блока питания (только для 24B)

Соединение между модулем Hiromatic G и блоком питания осуществляется при заводской сборке с

помощью 8-жильного кабеля Hirobus. К плате Microface блок питания должен подсоединяться с помощью 6-жильного экранированного кабеля Hirobus, экран на обоих концах кабеля должен быть заземлен. Когда система состоит из более чем одного блока, модуль Hiromatic может быть подсоединен к любой плате Microface, где есть свободный разъем Hirobus (обычно либо первая, либо последняя плата Microface в цепочке).

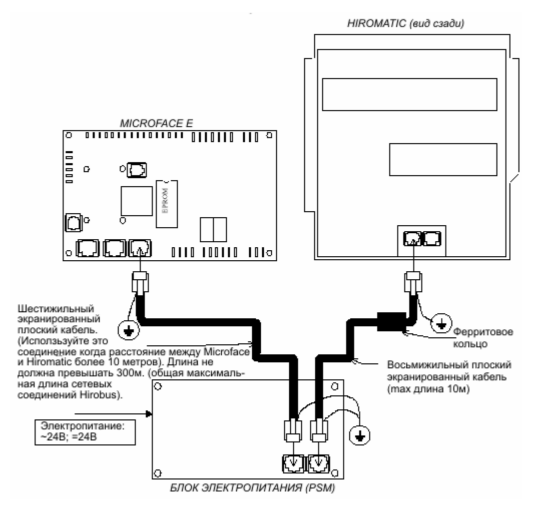


Рис. 23 Подсоединение модуля Hiromatic G с блоком питания к локальной сети контроллеров Microface.

2.12 Кабели Hirobus и другие Соединительные Кабели

Соединение между различными контроллерами Microface, модулями Hiromatic, дисплеем и датчиками осуществляются с помощью кабелей, имеющих различное количество жил и различные кабельные разъемы. Далее будет описано как эти кабельные соединения должны быть осуществлены. Спецификации на типы кабелей и разъемы см. в перечне запчастей, содержащемся в данном руководстве.



Пожалуйста, помните, что неправильно выполненные соединения могут привести к серьезным проблемам с электронным оборудованием (Microface и Hiromatic); по этой причине настоятельно рекомендуем использовать только максимально качественные материалы или закупать кабели непосредственно у поставщика основного оборудования.

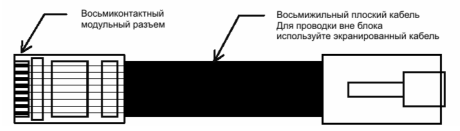


Рис. 24 Восьмижильный кабель Hirobus с <u>восьмиполюсным разъемом</u> для подсоединения Hiromatic или Hirotemp, для соединения контроллера Microface с дистанционным жидкокристаллическим дисплеем (см. рис. 11) и для соединений Microface =48B (необходим экранированный кабель).

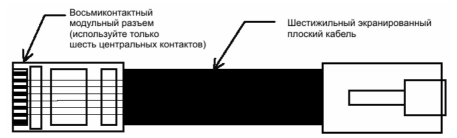


Рис. 25 Шестижильный кабель Hirobus с восьмиполюсным разъемом (1 и 8 контакты не подсоединены) для соединений Microface ~/=24B. Кабель должен быть экранирован.

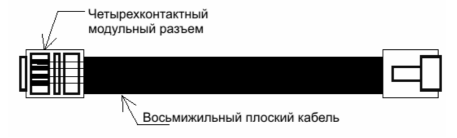


Рис. 26 Четырехжильный плоский кабель с <u>четырехполюсным разъемом</u> для подсоединения местного жидкокристаллического дисплея.

2.12.1 Установка адресов

Когда контроллеры Microface соединены в сеть шиной Hirobus, каждому из них необходимо установить собственный индивидуальный адрес путем соответствующей расстановки перемычек на адресной клеммной колодке платы. На рисунке 27 показано соответствие адресов положению перемычек.



Адреса должны присваиваться блокам последовательно, начиная с #1. Если в блоке установлено два контроллера Microface (см. раздел «Подгруппа»), оба устройства должны иметь один и тот же адрес. Шина не обязательно должна связывать блоки по порядку их адресов – например, возможно соединение 1-5-4-2-3.

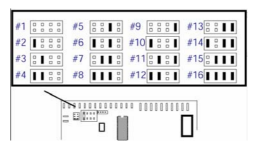


Рис. 27 Адресные перемычки

2.13 Техническое обеспечение – технические спецификации

Microface E ~24B	
Электропитание	~24B, ±10%; 50Гц
Цифровой выход (Triac)	7
Цифровой выход (Реле)	2 (max. 24B – 1A)
Аналоговый выход (0-10В)	2
Аналоговый вход (с сопротивлением)	8
Аналоговый вход (с сопротивлением/ =0-10В)	3
Температура хранения	от -10 (без конденсации) до +65°C
Рабочий диапазон температур	от 0 (без конденсации) до +65°C
Microface E =24B	
Электропитание	=24B, ±10%
Цифровой выход (Triac)	7
Цифровой выход (Реле)	2
Аналоговый выход (0-10В)	2
Аналоговый вход (с сопротивлением)	8
Аналоговый вход (с сопротивлением/ =0-10В)	3
Температура хранения	от -10 (без конденсации) до +65°C
Рабочий диапазон температур	от 0 (без конденсации) до +65°C
Microface E =48B	
Электропитание	=48B, ±10%
Цифровой выход (Triac)	7
Цифровой выход (Реле)	2
Аналоговый выход (0-10В)	2 (1 оптоизолированный)
Аналоговый вход (с сопротивлением)	8
Аналоговый вход (с сопротивлением/ =0-10В)	3
Температура хранения	от -10 (без конденсации) до +65°C
Рабочий диапазон температур	от 0 (без конденсации) до +65°C
Датчики Humitemp, EEAP	
Электропитание	=10B (от шины Hirobus)
Диапазон температур	от 0 до +50°C
Диапазон влажности воздуха	от 20 до 90%

Минимальная требуемая скорость воздуха	0,5 m/c
Точность измерения температуры	±0,5°C
Точность измерения влажности (@25°C)	от 40 до 65%: ±2%
,	от 20 до 90%: ±4%
Датчики Hirosensor 2T	
Электропитание	=10B (от шины Hirobus)
Диапазон температур	от -28 до +100°C
Длина кабелей датчиков	2 м (каждый)
Датчики температуры РТС	
Длина кабеля	1,5м и 10м
Диапазон температур	от -28 до +100°C
Контрольное значение тарировки	2000 Ом при 25.0°C
Устройства Hiromatic G / E	
Электропитание	=10B (от шины Hirobus)
Графический дисплей	с подсветкой, 200 х 64 пиксел
Монтажное отверстие	175 х 150 мм
Блок питания (PSM)	
Электропитание	~24B, ±10%; =24B, ±20%
Выход	=10B (Hirobus, стабилизированное);
	~24B, ±10%; =24B, ±20% (фильтрованное
Модуль I-Board (Токовый трансформатор)	
Диапазон силы тока	0-30 A
Цифровой выход (Реле)	2 (max. 24B – 1A)

2.14 Перечень запасных частей

Описание	Артикул		
Используется для:		Воздушные кондиционеры	Блоки охлаждения
Реле + светодиод	255039	Да	Да
Руководство по Microface E и Hiromatic G для блоков CCAC	272189	Да	Нет
Руководство по Microface E и Hiromatic G для Chillers/SC2000	271589	Нет	Да
плата Microface E (Evolution) ~24B	275297	Да	Да
плата Microface E (Evolution) =24B (только для блоков пост. тока)	275298	Да	Нет
плата Microface E (Evolution) =48B (только для блоков пост. тока)	275690	Да	Нет
Оптоизолятор (оптронная развязка) для подсоединения = 48B Hironet	275799	Да	Нет
Жидкокристаллический дисплей для Microface	275098	Да	Да
Дистанционный Жидкокристаллический дисплей для Microface	275662	Да	Нет
Модули I-Board / TAM	275099	Да	Да
Плата аварийной сигнализации ~24 В	275148	Да	Нет
Плата нагревателей для блоков ~ 24B с 1 компрессором и естественным охлаждением FC Glyc	275366	Да	Нет
Плата аварийной сигнализации =24 В	275288	Да	Нет
Датчик температуры РТС	275183	Да	Нет
Датчик РТС 2 kohm L = 10 м	275155	Да	Да

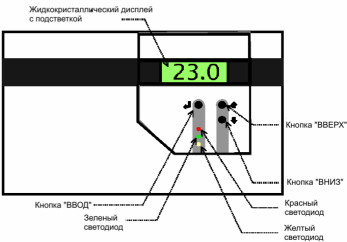
Датчик температуры + влажности Humitemp	275181	Да	Нет
Датчик воздушного потока РТС	275184	Да	Нет
EPROM Microface EVM160***	275791	Да	Нет
EPROM Hiromatic E481 60***	275795	Да	Нет
EPROM HiromaticE1G160***	275789	Да	Нет
EPROM HiromaticEVG160***	275790	Да	Нет
EPROM Microface SCM101***	275427	Нет	Да
EPROM Microface MIO101***	275766	Нет	Да
EPROM Hiromatic SCG1 01***	275428	Нет	Да
Hiromatic Graphic	275051	Да	Да
Hiromatic Evolution	275691	Да	Нет
Комплект ЕЕАР	372201	Да	Нет
Датчик Hirosensor 2T	275193	Да	Да
Комплект: датчик течи – модуль Hiromatic	482979	Да	Нет
Датчик течи LWD	275353	Да	Нет
Плоский 8-и жильный кабель M-M L = 1 м	275607	Да	Да
Плоский 8-и жильный кабель M-M L = 10 м	275610	Да	Да
Плоский 8-и жильный экранированный кабель (уточнить длину)	275626	Да	Да
Модуль PSM 24/24-1 0 для Hiromatic	275316	Да	Да
"T" адаптер для HI ROBUS	275652	Да	Нет
Пластиковый держатель только для Microface	270002	Да	Да
Пластиковый держатель для Microface и жидкок- ристаллического дисплея	270003	Да	Да
Тестер для кабелей Hirobus / Hironet	480061	Да	Да
Тестер для интерфейса Hirobus / Hironet	480060	Да	Да

3 Программное обеспечение

3.1 Жидкокристаллический дисплей

Интерфейсный модуль состоит из жидкокристаллического дисплея с подсветкой и трех клавиш, предназначенных для доступа к рабочим параметрам и состоянию устройства (см. рис. 28). Доступ к записи параметров защищен паролем.

Рис. 28 Модуль дисплея



Модуль дисплея имеет три светодиода: светодиод желтого цвета указывает на то, что к устройству подается питание, светодиод зеленого цвета указывает на то, что устройство работает а светодиод красного цвета указывает на присутствие сигнала тревоги или предупреждения.

На жидкокристаллическом дисплее высвечиваются следующие символы и надписи (рис. 29):



Рис. 29 Жидкокристаллический дисплей



Символ «снежинка» активизируется, когда включен режим охлаждения.



Символ «вентилятор» активизируется, когда блок функционирует, это означает, вентилятор(ы) / (насос) работает.



Символ «солнце» активизируется, когда включен режим нагревания (только для переменного тока).



Треугольный символ аварийного сигнала активизируется, когда в устройстве присутствует либо сигнал тревоги, либо предупреждение.

ВТАНОВУ

Надпись "STANDBY" указывает на то, что устройство находится в резервном режиме (не функционирует). Внимание: Индикатор "ON" сменится на индикатор "STANDBY" в течение 3-х минут после остановки блока

ВЕТ

Надпись "SET" высвечивается после ввода правильного пароля; этот индикатор подтверждает полный доступ к параметрам дисплея.

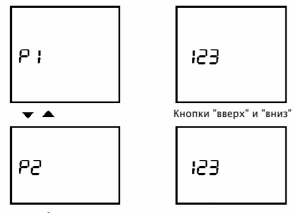
Строка "RH" и "%" появляется на экране, если на дисплее отображается значение относительной влажности.

Строка "°C" появляется на экране, если на дисплее отображается значение

температуры.

3.1.1 Как перемещаться по Значениям/Параметрам Жидкокристаллического Дисплея

Все Параметры и Значения можно «пролистать» один за другим. Для того, чтобы перейти к следующему параметру просто нажмите кнопку «вниз».



Имя первого параметра (Р1 — не настоящий параметр, а только пример) будет показано на экране в течение одной секунды, а значение будет отображаться в течение двух секунд (изображения будут чередоваться) (это положение будет считаться исходным "Home").

Имя второго параметра (P2 — не настоящий параметр, а только пример) будет показано на экране в течение одной секунды, а значение будет отображаться в течение двух секунд (изображения будут чередоваться).

Для того, чтобы увидеть остальные параметры пользуйтесь кнопками «вверх» и «вниз».

3.1.2 Как ввести Пароль (PIN-код)

Без ввода пароля или при вводе неправильного пароля пользователь получает доступ только к просмотру параметров без возможности изменять их значения.

Для того, чтобы ввести пароль доступа к контроллеру Microface, нажимая нужное количество раз кнопку «вниз», выберите параметр "PIN". После нажатия кнопки «Ввод» (¬), слева в качестве первой цифры будет показан 0, а за ним два символа «тире» (пароль состоит из трех цифр). Задайте требуемое значение первой цифры с помощью кнопок «вверх» и «вниз», и нажмите «Ввод» (¬) для перехода к следующей цифре. После ввода последней цифры пароля также нажмите «Ввод» (¬), текущее имя параметра ("PIN") сменится на имя следующего изменяемого параметра, при этом на дисплее появится надпись "SET" подтверждающая правильность введенного пароля.

Различные уровни доступа (отличаются паролями) предоставляют различные возможности:

	Воздушные кондиционеры	Блоки охлаждения
Уровень 0	Только просмотр	Только просмотр
Уровень 1	Уровень пользователя	Уровень пользователя
Уровень 2	Низший уровень обслуживания	Уровень обслуживания
Уровень 3	Не используется	Не используется
Уровень 4	Тарировка и настройка датчиков	Тарировка и настройка датчиков
Уровень 5	Высший уровень обслуживания	Не используется



Введенный пароль сохраняется до тех пор, пока на экране не окажется первое значение (параметр), считающееся исходным положением ("Home"). Никогда не оставляйте блока, не вернувшись в положение "Home" (для того, чтобы быстро попасть в исходное положение достаточно одновременно нажать кнопки «Вввод» и «Вверх»).

3.1.3 Как менять значения параметров

Для того, чтобы изменить значения параметров (возможно только после того, как пароль "PIN" корректно введен) пролистайте список параметров с помощью кнопок «вверх» и «вниз», найдите требуемый параметр и нажмите «Ввод» (¬). Нажимая кнопки «вверх» и «вниз» можно изменить соответствующее значение параметра, когда требуемое числовое значение получено, снова нажмите «Ввод» (¬). На дисплее снова будет отображаться имя параметра, чередующееся с его значением.

3.1.4 Сброс сигналов Тревоги и Предупреждения

При срабатывании аварийной сигнализации, на корпусе жидкокристаллического дисплея загорится красный аварийный светодиод и на экране появится соответствующий символ.

В раздел аварийных сообщений можно попасть нажав кнопку «вверх» из исходного положения (в тот момент, когда на экране показан первый параметр), аварийные сигналы будут отображаться на экране в соответствии с порядком их кодов.

После входа в раздел аварийных сообщений, на экране будет показан код аварийного сигнала, который каждую секунду будет чередоваться закодированным описанием.

Для сброса активного аварийного сигнала нажмите «Ввод» (Д), в тот момент, когда данный сигнал будет показан на экране. После операции сброса все остальные по прежнему активные аварийные сигналы будут показаны снова. Если других активных аварийных сигналов нет, модуль вернется в исходное положение — на экране будет показан первый параметр.

3.1.5 Дополнительные приемы

Для быстрого перехода к параметрам, находящимся в конце списка нажмите «Ввод» (¬) одновременно с кнопкой «вниз». Для быстрого перехода к параметрам, находящимся в начале списка нажмите «Ввод» (¬) одновременно с кнопкой «вверх».

3.2 Параметры, отображаемые на жидкокристаллическом дисплее

Данные о перемещении по Меню и вводе Пароля см. в разделе 3.1.1. Порядок параметров в приведенной ниже таблице соответствует их порядку в Меню дисплея.

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
t1	RETURN TEMP.	Температура воздуха, забираемого в воздушный кондиционер. В зависимости от конфигурации блока (установленных устройств и датчиков) данная температура измеряется либо датчиком Humitemp, либо РТС датчиком температуры, установленным на пути обратного потока воздуха.	
		Для получения более подробной информации об установке датчика см. электрические схемы, прилагаемых к устройству. Данное значение температуры используется кон-	
		троллером совместно с контрольными значениями *Room Temperature Setpoint, *Temp. Proportional Band и *Temp. Integration Factor для определения режима работы блока по охлаждению.	
h1	RETURN HUMIDITY	Влажность воздуха, забираемого в воздушный кондиционер. Влажность измеряется датчиком Humitemp, установленным внутри устройства на пути обратного потока воздуха. Если датчик не установлен – влажность не измеряется.	
		Более подробная информация об установке датчи- ка приведена на электрических схемах, прилагае- мых к устройству. Данное значение влажности используется контрол-	
		лером совместно с контрольными значениями *Room Humidity Setpoint, *Humidity Proportional Band и * Humidity Integration Factor для определения режима работы блока по увлажнению/осушению.	
t2	SUPPLY TEMP.	Значение предназначено только для просмотра. Температура воздуха подаваемого из блока. Значение доступно только в том случае, когда установлен соответствующий датчик. Данное значение может повлиять на Управление если установлено Предельное Значение Температуры Подаваемого Воздуха (*SUPPLY LIMIT – Парам. 114).	
t3	OUTDOOR TEMP.	Температура наружного воздуха. Данное значение используется вместе со значением Температуры Забираемого Воздуха для управления режимом естественного охлаждения блока. Если несколько блоков соединены в сеть Hirobus, каждый блок будет работать со значением, усредненным по показаниям всех датчиков — это среднее значение и отображается на дисплее.	
t4	GLYCOL TEMP.	Температура охлаждающей смеси (чистой воды или смеси воды с гликолем), на входе в блок. и Спаренных Жидкостных блоках, в зависимости от установленного значения *DT Room-Glycol, этот параметр либо только отображается, либо используется для управления режимом естественного ох-	
		лаждения. В блоках со Свободным Охлаждением он также подается на аналоговый выход для радиаторов типа Dry-Cooler. Для управления каждый блок пользуется своим собственным датчиком.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
Act AcH	ACTUAL TEMP. SETP. ACTUAL HUM. SETP.	Текущие контрольные значения температуры и влажности, используемые для управления блоком. Контрольное Значение Влажности может быть автоматически установлено по значению Влажностного Параметра Компенсации (см. Парам. 113 в Управляющих Параметрах ½).	
EEt EEh	EEAP EEAP	Значения температуры и относительной влажности, измеренные дополнительным датчиком ЕЕАР (электронного блока аварийной сигнализации параметров микроклимата) (если установлен). Данный датчик позволяет устанавливать сигналы предупреждения 2-го уровня по влажности и температуре.	
H1L H1r H2L H2r	HIROSENSOR 1 HIROSENSOR 1 HIROSENSOR 2 HIROSENSOR 2	Температура (два значения), измеренная датчиком Hirosensor номер 1(2). Датчики Hirosensor показывают только значение температуры, они не выполняют никаких управляющих функций или функций аварийной сигнализации.	
dr	DRAIN:	Параметр DRAIN (HUMIDIFIER) может быть установлен на значение "ON", без установки на значение "ON" параметра MANUAL (ручное управление) и без введения пароля. Слив жидкости из увлажнителя автоматически прекращается через 20 минут и параметр возвращается в положение "OFF". Примечание: Реле аварийной сигнализации активизируется при настройке блока в режиме	
Pin	PASSWORD	ручного управления. Контроллер Microface имеет 3 уровня доступа с различными паролями. Для получения пароля обращайтесь к местному представителю компании.	
nEt	NUMBER OF UNITS	Количество блоков воздушного кондиционирования, соединенных в сеть. Пользователь должен правильно задать этот параметр в соответствии с текущей конфигурацией сети. Все блоки, соединенные в сеть должны иметь различные адреса (начиная с 1).	
SHP	TEAMWORK MODE	Возможные настройки: NO, 1, 2. NO: Блоки работают отдельно, используя для регулировки собственные датчики. Данный параметр следует использовать при установке климатической системы в нескольких помещениях. Установите значение равным 1 если блоки будут работать как одна Система. Для управления будут использоваться осредненные по всем блокам показания температуры и влажности. Все блоки вместе работают как один большой Блок.	
		Не следует использовать данный параметр при установке климатической системы в помещениях с несколькими климатическими зонами.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользо- вателя
LCd		Возможные настройки: NO, 1, 2. Установите значение равным 2 если блоки будут работать отдельно, но используя единые осредненные по всем блокам показания температуры и влажности. На основании среднего значения выбирается режим работы (Охлаждение – Нагрев, Увлажнение – Деувлажнение), а текущие параметры соответствующего режима устанавливаются каждым блоком по показаниям его собственных датчиков. Для использования при установке	
		климатической системы в помещениях с несколькими климатическими зонами или с неустановившимся климатом.	
Ιd	IDENTIFICATION NUMBER	Уникальный номер идентифицирующий контроллер Microface, подсоединенный к сети Hironet. Номер должен быть разным для всех устройств.	
CEn	COMMUNICATION	Установите значение "NO" если контроллер Microface будет только передавать данные устройству Hirolink. Установите значение "YES" если от Hirolink будут также приниматься команды (изменения контрольных значений и т.п.).	
Aut	ABTORESTART	Время задержки, в секундах, между моментами подачи электропитания и пуском блока. Примечание: В каждом блоке это	
		время умножается на Идентификационный номер блока.	
rE	HM ON/ OFF ENABLED	Данный параметр разрешает или запрещает дистанционный пуск или останов устройства клавишей On/Off графического контроллера Hiromatic Graphic.	
SPt	TEMP. SETPOINT	Требуемая температура воздуха в помещении. Данное значение температуры используется контроллером Microface совместно с *Return Air Temperature, *Temp. Proportional Band и *Temp. Integration Factor для определения режима работы блока по охлаждению.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
SPH	HUMIDITY SETPOINT	Требуемая относительная влажность воздуха в помещении. Данное значение является эталонным, используемым контроллером Microface совместно с *Return Air Humidity, * Humidity Proportional Band и * Humidity Integration Factor для определения режима работы блока по увлажнению / деувлажнению.	
Нсо	HUM COMPENSATION	Если данная функция включена, система управления получает доступ к психометрическим соотношениям между значениями температуры и влажности. С помощью этих соотношений по текущему измеренному значению температуры будет пересчитываться контрольное значение относительной влажности, см. описание блока или системы.	
SUP	SUPPLY LIMIT	Нижнее предельное значение температуры подаваемого воздуха. Управление блоком воздушного кондиционирования будет производиться так, чтобы температура подаваемого воздуха была выше заданного в этом параметре значения. Если задано значение, отличное от NO, внутри блока (или рядом с ним) в потоке подаваемого воздуха должен быть установлен датчик РТС. Для определения режима охлаждения контроллер Microface использует меньшее из значений: а) Разница температур между *Return Air Setpoint (уставка температуры в помещении); б) Разница температуры в помещении); б) Разница температур между *Supply Temperature (температура подаваемого воздуха) и *Supply Air Setpoint (уставка температуры подаваемого воздуха). Примечание: Значение Supply Limit может использоваться для управления открытием заслонок и клапанов, но никогда не вызовет остановку компрессора. (Исключение: 2-ой Компрессор в блоках с двойным компрессором).	
SP2	TEMP. SETPOINT 2	Второе контрольное значение температуры воздуха в помещении. Используется в том случае, когда хотя бы на одном из пользовательских входах *User Inputs установлено 2ndSETP (Второе контрольное значение) и переключение на данный выход на плате Microface открыто.	
FS5	FANSPEED STANDARD	Данный параметр используется контроллером Microface для регулирования скорости вращения вентилятора при Нормальном режиме работы когда *Analog Output (аналоговый выход) контроллера Microface используется для управления вентилятором. (Соответствующий параметр *Analog Output должен быть установлен как "Fanspeed" - скорость вращения вентилятора).	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
FSd	FANSPEED DEHUM	Данный параметр используется контроллером Microface для регулирования скорости вращения вентилятора при работе в режиме Деувлажнения, когда *Analog Output (аналоговый выход) контроллера Microface используется для управления вентилятором. (Соответствующий параметр *Analog Output должен быть установлен как "Fanspeed" - скорость вращения вентилятора).	
FSP	FANSPEED NO POWER	Данный параметр используется контроллером Microface для регулирования скорости вращения вентилятора при перебоях сетевого электропитания когда *Analog Output (аналоговый выход) контроллера Microface используется для управления вентилятором. (Соответствующий параметр *Analog Output должен быть установлен как "Fanspeed" - скорость вращения вентилятора).	
Stb	NUMBER OF STDBY UNITS	Этот параметр определяет, сколько устройств находится в резервном режиме. Резервные устройства полностью остановлены (вентилятор не работает) и запускаются автоматически в случае получения сигнала тревоги от одного из работающих блоков подсоединенных к сети.	
		Если требуется осуществить Чередование работающих и резервных блоков, обратитесь к параметру Rotation	
rot	ROTATION FRE- QUENCY	Только в блоках с контроллерами Microface возможно задать значения этого параметра NO или YES.	
		NO означает, что периодического чередования рабочих и резервных блоков нет, переключение на резервный происходит только в случае неисправности основного блока.	
		YES означает, что чередование будет производиться каждые 24 часа.	
CAS	ENABLE CASCADE	Установка этого параметра позволяет осуществлять запуск резервных блоков не только при возникновении аварийных ситуаций на работающих блоках, но и при уменьшении и (или) увеличении температуры и (или) влажности для совместной работы с активными блоками.	
		Примечание: Настройки каскадного включения требуют Teamw. 1!	
		Возможные значения:	
	no	NO: функция каскадного подключения не активизирована	
	Yth	YES: Функция активизирована как для управления температурой (охлаждение/нагрев), так и влажность (увлажнение/деувлажнение).	
	Yt	TEMP: Функция активизирована только для управления температурой (охлаждение/нагрев).	
	Ytc	COOL: Функция активизирована только для охлаждения.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
roo	ROTATE ONCE	Если значение этого параметра установлено YES, система один раз выполнит замену рабочих блоков на резервное.	
		Параметр доступен только в том случае, когда значение *ROTATION FREQUENCY (Парам. 012) отлично от No.	
Ht Lt HH LH	HIGH TEMP. LOW TEMP. HIGH HUMIDITY LOW HUMIDITY	Эти сигналы Предупреждения генерируется Стандартным Датчиком Забираемого Воздуха каждого блока при выходе измеренного значения из заданного допустимого диапазона. Сигналы Предупреждения начинают подаваться не ранее чем истечет время задержки — 30 минут с момента пуска блока.	
HtR LtR	EEAP WARNINGS HIGH TEMP. LOW TEMP.	Эти сигналы Предупреждения генерируется Дополнительным Датчиком ЕЕАР при выходе измеренного значения из заданного допустимого диапазона.	
HHR LHR	HIGH HUMIDITY LOW HUMIDITY	Сигналы Предупреждения начинают подаваться не ранее чем истечет время задержки – 30 минут с момента пуска блока.	
Eco	EEAP CONNECTED	Этот параметр автоматически принимает значение "YES", если датчик EEAP подсоединен. Данный параметр предназначен только для просмотра.	
US1 US2	USER INPUT 1 USER INPUT 2	В соответствии с установленным значением этого параметра (оба пользовательских входа имеют одинаковый набор возможных значений) контроллер Microface будет производить определенные действия в те моменты, когда контакт реле платы Microface, подсоединенный к данному входу открыт. Возможны следующие варианты установок:	
	nH	nHumi': Увлажнение отключено	
	nC	nComp': Компрессор (компрессоры) отключены	
	A8 P	WARNINGS': Выдано предупреждение (устройство продолжает работу).	
	AhP SEt	ALARM': Выдан сигнал тревоги (устройство пре- кращает работу).	
	SEL	2 nd Setpoint': Переключение на второе контрольное значение.	
	noP	No Power': Все элементы за исключением венти- ляторов и компонентов естественного ох- лаждения прекратят работу.	
	nu	Not Used': контроллер Microface не будет производить никаких действий.	
	LSI	LSI': используется для информирования контроллера о том, что емкость увлажнителя заполнена; устанавливается автоматически на UI2 когда выбран STD. Internal Humidifier.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
noC tFc	UNIT TYPE: COMPRESSORS UNIT TYPE: FC	Этот параметр определяет режим работы блока. Предупреждение: неправильная установка этого параметра может привести как к появлению ложных аварийных сигналов, так и к серьезному повреждению блока. Для правильной установки пожалуйста следуйте указаниям данной таблицы:	
		No - Количество компрессоров:	
	0	0 = Блок Водяного Охлаждения	
	1	1 = Один компрессор	
	2	2 = Двойной компрессор	
	_	Тип режима естественного охлаждения	
	n	N (нет) = Нет режима естественного охлаждения	
	Air	AIR = Режим естественного охлаждения за счет открытия Воздушных Заслонок.	
	GLY	GLYC = Режим естественного охлаждения за счет открытия Водяных Клапанов	
Std	STD. SETTINGS	Если установить значение "YES", все параметры выбранных блоков автоматически изменятся на стандартные значения, заданные по умолчанию. Данную функцию следует использовать только при смене Microface или Eprom. Примечание: значение "YES" автоматически меняется на "NO" (оно действует как «нажатие кнопки»).	
Pbt IF	T-PROPORTIONAL BAND T-INTEGRATION FACTOR	Наилучшие результаты обычно получаются в том случае, когда включён режим "ABTOTEST" — автоматическая настройка (параметр 255). Диапазон пропорционального управления делится на две равные части — одна предназначена для Охлаждения, а другая для Нагрева (образуется петля гистерезиса). В этом процессе существуют различные компоненты (компрессоры, нагреватели), определяющие ширину петли гистерезиса. Если выбран режим Театмогк 1, пропорциональное управление общее для всей системы. Примечание: слишком маленький диапазон пропорционального управления приведет к снижению качества управления. Интегральный коэффициент (Integration factor): Если данный параметр установлен на какое-либо значение, отличное от "NO" (нет), пропорциональное/интегральное управление разрешено. Интегральный коэффициент удваивает реально существующее отклонение измеряемой величины от контрольного значения в течение выбранного времени. Это приводит к добавлению последующих ступеней охлаждения/нагревания для достижения требуемого контрольного значения. Для корректного использования диапазон пропорционального управления должен быть достаточно широк по причине большого количества блоков соединенных и работающих в режиме Театwork 1.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
PbH I FH	H-PROPORTIONAL BAND H-INTEGRATION FACTOR	Наилучшие результаты обычно получаются в том случае, когда включён режим "ABTOTEST" — автоматическая настройка (параметр 255). Диапазон пропорционального управления делится на две равные части — одна предназначена для Деувлажнения, а другая для Увлажнения (образуется петля гистерезиса). В этом процессе существуют различные компоненты (увлажнители и т.п.), определяющие ширину петли гистерези-	
		са. Если выбран режим Teamwork 1, пропорциональное управление общее для всей системы.	
		Примечание: слишком маленький диапазон про- порционального управления приведет к сниже- нию качества управления.	
		Интегральный коэффициент (Integration factor):	
		Если данный параметр установлен на какоелибо значение, отличное от "NO" (нет), пропорциональное/интегральное управление разрешено. Интегральный коэффициент удваивает реально существующее отклонение измеряемой величины от контрольного значения в течение выбранного времени. Это приводит к добавлению последующих ступеней увлажнения/деувлажненния для достижения требуемого контрольного значения.	
		Для корректного использования диапазон про- порционального управления должен быть дос- таточно широк по причине большого количества блоков соединенных и работающих в режиме Teamwork 1.	
ASE	ABTOSET ENABLE	Разрешает осуществлять ткущий пересчет и производить автоматическую настройку на оптимальные для данного момента контрольные значения.	
		При работе системы рекомендуется всегда оставлять функцию Автоматической Настройки включенной.	
EHS	HEAT STEPS	Количество Ступеней Нагревания (0, 1, 2 или 3).	
		Если нагрев не используется и нагревателей в системе нет, два свободных выхода могут быть использованы для индикации сигналов ТРЕВО-ГИ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, см. список на следующей странице:	
		LQT: Rel.1: Water Alarm (LWD)	
		Rel.2.: High/low Temperature Повышенная/пониженная темп.	
		FCF: Rel.1: Compressor Fail (HP/LP/TH) Неисправность компрессора Rel.2:: Fan Failure Неисправность вентилятора	
		CHF: Rel.1: Compressor Fail (HP/LP/TH) Неисправность компрессора Rel.2.: Humidifier Failure Неисправность увлажнителя	

		LTA.: Rel.1: Low Temperature Пониженная температура Rel.1: Low Temperature (EEAP) Пониженная температура с датч. EEAP HTA.: Rel.1: High Temperature Повышенная температура Rel.1: High Temperature (EEAP) Повышенная температура с датч. EEAP	
HdE	HEATING DEABAND	Зона нечувствительности. Установка данного параметра смещает весь диапазон управления нагреванием на заданную величину к более низким температурам.	
rt	3P. ACT. RUNTIME	Приводы - это двигатели, которые управляют либо заслонками режима естественного охлаждения, либо клапанами охлажденной воды или контура естественного охлаждения. Данный параметр снабжает контроллер информацией о том, сколько времени (в секундах) требуется клапану (заслонке), чтобы степень открытия изменилась от 0 до 100%.	
AoP	3P. ACT. MIN. OPEN	Данный параметр устанавливает постоянный минимальный размер открытого отверстия в процессе работы устройства, даже если контроллер пытается закрыть привод полностью.	
HuE	HUMIDIFIER ENABLE	Разрешает/ запрещает использование Увлажнителя. Примечание: Если в данном параметре установлено значение "YES", устройство управления будет опрашивать систему с целью обнаружить датчик влажности воздуха. Если датчик отсутствует — будет активизирован сигнал предупреждения.	
HU HS	HUMIDIFIER MODEL SUPPLY VOLTAGE	Данный параметр информирует контроллер о типе бачка увлажнителя, установленного в блоке воздушного кондиционирования. Если используется внешний увлажнитель, в данном параметре должно быть установлено значение "EXT". Напряжение питания устанавливается автоматически по заданной марке бачка.	
Pro	STEAM RATE	Если в данном параметре установлено значение 100%, Увлажнитель будет производить номинальное количество пара, если установлено значение менее 100%, объем производимого пара будет соответствовать заданному проценту от номинала. Параметр используется в обоих режимах управления: Вкл-выкл и пропорциональном.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
PH	CONTROL	Определяет поведение увлажнителя при управлении:	
	ono	При значении "ON/OFF" увлажнитель будет работать с максимальной производительностью (определенной параметром *Stream Rate) и прекратит работу при достижении Контрольного Значения влажности в Помещении (*Room Humidity Setpoint).	
	Pro	В противном случае выход пара будет пропорционален отклонению значения *Return Air Humidity or *Room Humidity Setpoint.	
HUC	ACT.L.HUMIDIFIER CURRENT	Показывает реальное измеренное значение тока, потребляемого бачком испарителя.	
Hud	DEADBAND	Зона нечувствительности. Установка данного параметра смещает весь диапазон управления увлажнителем на заданную величину к более низким значениям влажности.	
dEH	DEHUM.ENABLE	Разрешает/ запрещает использование Деувлажнителя.	
		Примечание: Если в данном параметре установлено значение "YES", устройство управления будет опрашивать систему с целью обнаружить датчик влажности воздуха. Если датчик отсутствует — будет активизирован сигнал предупреждения.	
		NO: Деувлажнитель не используется YES: Деувлажнитель может использоваться	
		при необходимости. STOP FC: (Для блоков прямого действия с режимом естественного охлаждения): Вместо запуска компрессора для деувлажнения, будет просто закрыта Заслонка, предотвращая проникновение в помещение влажности извне.	
ELr	EL.REHEAT ENABLE	В процессе деувлажнения может потребоваться подогрев воздуха. Если энергопотребление не критично, установите значение данного параметра на "YES", если компрессор и нагреватель не могут функционировать одновременно, установите "NO".	
dHh	DEHUM HYSTERESIS	Определяет величину Влажности забираемого воздуха (*Return Air Humidity), при которой процесс деувлажнения будет прекращен. Величина выражается в процентах от полного диапазона Пропорционального управления Влажностью (*Humidity Proportional Band). (50% означает, что деувлажнение будет прекращено при влажности, соответствующей контрольному значению влажности в помещении - *Room Humidity Setpoint).	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
ddb	DEADBAND	Зона нечувствительности. Установка данного параметра смещает весь диапазон управления деувлажнителем на заданную величину к более высоким значениям влажности.	
dEC	DEHUM.RELAY AS	Позволяет использовать цифровой выходной сигнал, обычно задействованный для осушения, для других целей, если осушение не требуется.	
		Возможны следующие установки параметра:	
	dEH A1	DEHUM: Реле деувлажнения используется для деувлажнения (стандартная ситуация).	
	Poo	WARNING: Реле используется как контакт общего предупреждения. (сигналы тревоги и предупреждения разводятся на два реле).	
		NO POWER: Реле используется для индикации "пропадания питания" (срабатывает при пропадании электропитания)	
LST	WATER LEAK DETECTOR A1 A2	Разрешает или запрещает использование датчика. Может также устанавливаться на выдачу предупреждения (только сообщение) или сигнала тревоги (останавливает устройство, если обнаружена вода).	
L9		Значение: текущее показание датчика обнаружения течи.	
		Должно быть в диапазоне от 1.4 до 1.6.	
dt1	DT ROOM-OUTDOOR	Значение разности между *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) и *Outdoor Temp. (наружная температура), при которой (с запаздыванием +/- 1,5°C) блок будет переведен в режим естественного охлаждения (если нет каких либо других условий запрещающих его использование в текущий момент). Режим естественного охлаждения будет также включен при выполнении условия, задаваемого параметром *DT Room-Glycol. Если в данном параметре установлено значение "CON", устройство управления будет ожидать подаваемой команды не от датчика температуры, а от реле. Если установлено "ЕГС", блок не будет переходить в режим естественного охлаждения при нормальном функционировании. В этом случае будет осуществляться только «Аварийное естественное охлаждение», которое включается только при перебоях электропитания или выходе из строя компрессора в тот момент когда разность между *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) и *Outdoor Temp. (наружная температура) составит 3°C	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
dt2	DT ROOM-GLYCOL	Значение разности между *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) и *Glycol Temp. (температура охлаждающей смеси), при которой (с запаздыванием +/-1,5°C) блок будет переведен в режим естественного охлаждения (если нет каких либо других условий запрещающих его использование в текущий момент). Режим естественного охлаждения будет также включен при выполнении условия, задаваемого параметром *DT Room-Outdoor. Если в данном параметре установлено значение "CON", устройство управления будет ожидать подаваемой команды не от датчика температуры, а от реле.	
dt3	STOP FC AT SET.+	Режим естественного охлаждения будет остановлен когда *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) будет выше чем *Room Temp. Setpoint (контрольное значение температуры в помещении) + *Stop FC at Room Set.+. Если режим естественного охлаждения постановлен по причине выполнения этого условия, он будет оставаться отключенным еще не менее часа.	
An1	ANALOG OUTPUT 1	Оба выхода, на которые подается напряжение	
An2	ANALOG OUTPUT 2	=0-10В могут быть использованы для нескольких целей:	
	3P1	3P. ACTUATOR 1: Положение первого трехпо- зиционного привода (Обратная связь).	
	3P2	3P. ACTUATOR 2: Положение второго трехпо- зиционного привода (Обратная связь).	
	H33	HEATING 33%: Сигнал увеличивается до =10B на первой ступени нагрева.	
	SLc	SUPPLY CONTROL: Скорость вращения вентиляторов в зависимости от температуры подаваемого воздуха.	
	rAd	RADCOOLER: Управление скоростью вращения вентиляторов Радиатора (Glycol FC, включая Su/W переключение)	
	ELH	HEATER BOARD: для блоков с дополнительной панелью контроля нагревателей.	
	HtH	HT. HUM.: Сигнал Увлажнителя (0% - 100% отн. вл. = 0B - 10B)	
	Ptc	SUPPLY TEMP.: Сигнал Температуры пода- ваемого воздуха (0°C – 50°C = 0В – 10В)	
	Htt	RETURN TEMP.: Сигнал Температуры забираемого в блок воздуха (0°C – 50°C = 0B – 10B)	
	FS	FANSPEED: Управление скоростью вращения вентиляторов. Контрольные значения – см. парам. 122, 123 и 124.	
	HEA	HEATERS: Сигнал увеличивается до =10В на участке «нагрева» диапазона пропорцио- нального управления.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
	HU	HUMIDIFIER: Сигнал увеличивается до =10В на участке «увлажнения» диапазона про- порционального управления.	
	Со	COOLING: Сигнал увеличивается до =10В на участке «охлаждения» диапазона пропор- ционального управления.	
	Co1	COOLING1: Сигнал увеличивается до =10В на участке гистерезиса Компрессора 1.	
	Co2	COOLING2: Сигнал увеличивается до =10В на участке гистерезиса Компрессора 2.	
	SS	SUPERSAVER: Выход для величины сдвига контрольного значения блоков охлаждения.	
	AL1	ALARMBOARD: сигнал для панели аварийной сигнализации.	
	Cr	METRIC ROOM: Управляющий сигнал для га- зового подогрева.	
		Примечание: Компрессор будет останавливаться не при достижении контрольного значения, а в точке, лежащей ниже на 25% диапазона пропорционального управления, с задержкой 20 минут.	
FLo	LOW AIRFLOW AT	Для установки используется значение *Aemoset airflow (парам. 302). В зависимости от значения, присвоенного данному параметру, контроллер Microface будет продавать сигнал предупреждения или тревоги (в зависимости от парам. 304) когда напряжение, генерируемое датчиком воздушного потока ниже установленного предела. Если используется реле разности давлений, следует установить значение "SWI".	
ASA	ABTOSET AIRFLOW	Остановите работу блока. Установите значение параметра на "YES". Блок автоматически запустит на 30 секунд вентилятор, затем пройдет 30 секунд при остановленном вентиляторе. После этого определяемое Значение будет установлено. Если появится сигнал предупреждения, значит устройство, отвечающее за воздушный поток не прореагировало на запрос.	
FLo	ABTOFLOW VALUE	Аналоговое значение (в процента), предназначенное только для просмотра, содержащее данные о скорости тока воздуха в блоке. Это значение может использоваться при установке параметра *Low Airflow at (парам. 301).	
FF	FAN FAILURE ALP AhP	В зависимости от значения, присвоенного этому параметру, контроллер будет неспособен осуществлять увлажнение и нагрев (предупреждение) или прекратит работу (сигнал тревоги), когда напряжение, создаваемое сенсором воздушного потока, будет меньше заданного предельного значения.	

Инди- кация	Имя параметра	Описание	Настройки пользователя
LPd	LOW.PRES.AL.DELAY	Время задержки (в минутах) после запуска компрессора, в течение которого игнорируется появление аварийного сигнала пониженного давления. После истечения этого времени, примерно через 10 секунд аварийный сигнал будет восприниматься системой.	
tHC	COMP.TH.ENABLE	Включает или отключает аварийный сигнал *Compressor Motor Protection (защита мотора компрессора).	
CR1 CR2 CR3 CR4 CR5 CR6 CR7 CR8 CR9	Calibration Humitemp Temp. Calibration Humitemp Humidity Calibration Supply Air Sensor Cal. EEAP Temperature Cal. EEAP Humidity Cal. Hirosensor 1 left Sensor Cal. Hirosensor 1 right Sensor Cal. Hirosensor 2 left Sensor Cal. Hirosensor 2 right Sensor Cal. Outdoor Temp. Sensor	Дает возможность тарировать показания датчиков, используя тарировочный коэффициент. Таким образом отображаемое значение измеряемой величины будет уже пересчитано с учетом тарировки.	
tSt	Cal. Glycol Temp. Sensor Автоtest	Если значение этого параметра установлено "YES", в блоке будет автоматически произведен следующий цикл тестирования: Включается вентилятор Через 1 мин.: Включается Компрессор 1 Через 4 мин.: Компрессор 1 выключается, включается Компрессор 2 Через 4 мин.: Компрессор 2 выключается, включаются Нагреватели Через 1 мин.: Нагреватели выключаются, *FC Act. устанавл. на 50%. После достижения 50%: включается реле сигнала тревоги. Через 1 мин.: Отключается реле сигнала тревоги, включается реле сигнала предупреждения. Через 1 мин.: Завершение теста.	

3.3 Сообщения и сигналы Предупреждения и Тревоги

контроллера Microface E с жидкокристаллическим дисплеем

A1	HP 1	COMP. 1 HIGH PRESSURE Сигнал высокого давления компрессора 1	ТРЕВОГА
A2	LP 1	COMPRESSOR 1 LOW PRESSURE Сигнал низкого давления компрессора 1	ТРЕВОГА
A3	НС	HIGH CHILLED WATER Сигнал повышенной температуры охлажденной воды	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A4	LC	LOW CHILLED WATER FLOW	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A5	EHO	Сигнал низкого давления компрессора 1 ELECTRICAL HEATERS OVERHEATED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
		Перегрев электрических нагревателей FAN FAILURE	
A6	AF	Неисправность вентилятора FAN FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A7	AF	Неисправность вентилятора	ТРЕВОГА
A8	CF	CLOGGED FILTERS Засорение фильтра	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A9	LE	WATER LEAKAGE Течь воды	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A10	LE	WATER LEAKAGE Течь воды	ТРЕВОГА
A11	UI 1	USER INPUT 1 TRIGGERED Сработал пользовательский вход1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A12	UI 1	USER INPUT 1 TRIGGERED Сработал пользовательский вход	ТРЕВОГА
A13	HFA	HUMIDIFIER FAILURE Неисправность увлажнителя	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A14	ннс	HUMIDIFIER HIGH CURRENT Перегрузка по току увлажнителя	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A15 A16	HF Hn	HUMIDIFIER FAILURE Неисправность увлажнителя	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A17	HUC	HUMIDIFIER CYLINDER WORN Износ бачка увлажнителя	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A18	Hrt	HIGH ROOM TEMPERATURE Повышенная температура в помещении	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A19	Lrt	LOW ROOM TEMPERATURE Пониженная температура в помещении	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A20	HrH	HIGH ROOM HUMIDITY Повышенная влажность в помещении	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A21	LrH	LOW ROOM HUMIDITY Пониженная влажность в помещении	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A22	HtE	HIGH ROOM TEMPERATURE Повышенная температура в помещении	ТРЕВОГА
A23	LtE	LOW ROOM TEMPERATURE Пониженная температура в помещении	ТРЕВОГА
A24	HHE	HIGH ROOM HUMIDITY	ТРЕВОГА
A25	LHE	Повышенная влажность в помещении LOW ROOM HUMIDITY	ТРЕВОГА
A26	HE	Пониженная влажность в помещении CONDITIONER WORKING HOURS EXCEEDED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A27	HC 1	Предельное время наработки кондиционера COMPRESSOR 1 WORKING HOURS EXCEEDED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A28		Предельное время наработки компрессора 1 HUMIDIFIER WORKING HOURS EXCEEDED	+ '' ''
	HH	Предельное время наработки увлажнителя PTC SENSOR FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A29	PtC	Неисправность датчика РТС	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

A30	rSF	ROOM SENSOR FAILURE Неисправность датчика EEAP	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A31	r5F	ROOM SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении	ТРЕВОГА
A32	E5F	EEAP SENSOR FAILURE Неисправность датчика EEAP	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A33	5F	WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика течи	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A34	nEt	NETWORK FAILURE Нарушение сетевого соединения	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A35	or	OUT OF MEMORY Недостаток памяти	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A58	HP 2	COMP. 2 HIGH PRESSURE Превышение давления, компрессор 2	ТРЕВОГА
A59	LP2	COMPRESSOR 2 LOW PRESSURE Пониженное давление, компрессор 2	ТРЕВОГА
A60	HC2	COMPRESSOR 2 WORKING HOURS EXCEEDED Предельное время наработки, компрессор 2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A61	Out	OUTDOOR TEMP. SENSOR Датчик наружной температуры	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A62	6LY	GLYCOL TEMP. SENSOR Датчик температуры гликоля	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A65	Fir	SMOKE ALARM Сигнал задымления	ТРЕВОГА
A68	UI2	USER INPUT 2 TRIGGERED Сработал пользовательский вход 2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A69	UI2	USER INPUT 2 TRIGGERED Сработал пользовательский вход 2	ТРЕВОГА
A70	nEt	HET CONNECTION TO UNIT 1 Нет подсоединения к блоку 1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A71	th1	COMPRESSOR 1 MOTOR PROTECTION Защита мотора компрессора 1	ТРЕВОГА
A72	th2	COMPRESSOR 2 MOTOR PROTECTION Защита мотора компрессора 2	ТРЕВОГА
A73	Fir	FIRE ALARM Пожарная сигнализация	ТРЕВОГА
A75	FR1	CONDENSER 1 FAN FAILURE Неисправность вентилятора конденсатора 1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A76	FR2	CONDENSER 2 FAN FAILURE Неисправность вентилятора конденсатора 2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A77	Hb	NETWORK PING Сетевой пароль	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A78	Sid	SUBGROUP-ID HET NOT UNIQUE Подгруппа не уни- кальна	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A79	SU1	SUBGROUP-UNIT 1 NOT CONNECTED Подгруппа 1 не подсоединена	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A80	SU2	SUBGROUP-UNIT 2 NOT CONNECTED Подгруппа 2 не подсоединена	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A81	rSF	SHARE ROOM SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A82	rSF	SHARE ROOM SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении	ТРЕВОГА
A83	Out	SHARE OUTDOOR TEMP. SENSOR Неисправность датчика наружной температуры	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A84	6LY	SHARE GLYCOL TEMP. SENSOR Неисправность датчика температуры гликоля	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
A90	AFd	AIRFLOW DEVICE NOT READY, PLS. CHECK Датчик потока не готов, требуется проверить	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

3.4 Устройство Hiromatic G/E

3.4.1 Конфигурация устройства Hiromatic G

Передняя панель устройства Hiromatic G для блоков воздушного кондиционирования большой мощности (HPAC) состоит из жидкокристаллического графического дисплея с подсвет-

кой. девяти кнопок ДЛЯ ввода функций И трех светодиодов (см. рис. 30). <u>hiromatic o</u> 9/01/2001 Для перемещения в Основное Окно 11:29 LOC OFF или для перехода к предыдущему окну. 50% 3-C 04/01**E NEXT UNIT PRES**: Кнопка для запуска или остановки системы и блоков (если данная функция разрешена) Сброс аварийных сигналов и предупреждений. Этот светодиод (красный) означает, что enter reset report один (или несколько) аварийный сигнал_ активизирован и еще не сброшен alarm Этот светодиод (зеленый) означает, что on 💍 блок функционирует. line

Рис.30 Модуль Hiromatic G с памятью E1G Eprom - вид спереди

3.4.2 Конфигурация устройства Hiromatic E

Этот светодиод (оранжевый) означает, что к блоку подается электропитание.

Передняя панель устройства Hiromatic E для блоков воздушного кондиционирования большой мощности (HPAC) состоит из жидкокристаллического графического дисплея с подсветкой, девяти кнопок для ввода функций и трех светодиодов (см. рис. 31).

Кнопки «Вверх», «Вниз» - для перемещения по Меню; кнопки «Влево», «Вправо» - для возврата в Основное Окно или для перехода к предыдущему окну.

Кнопка для запуска/остановки системы и блоков (если данная функция разрешена)

Кнопка вызова помощи: выводит оперативную подсказку для выбранного параметра.

Этот светодиод (оранжевый) означает, что к блоку подается электропитание.

Сброс аварийных сигналов и предупреждений.

Зеленый светодиод означает, что блок функционирует. Желтый светодиод означает, что в блоках активизирован сигнал предупреждения. Красный светодиод означает, что в блоках активизирован аварийный сигнал. Кнопка Ввода предназначена для установки параметров.

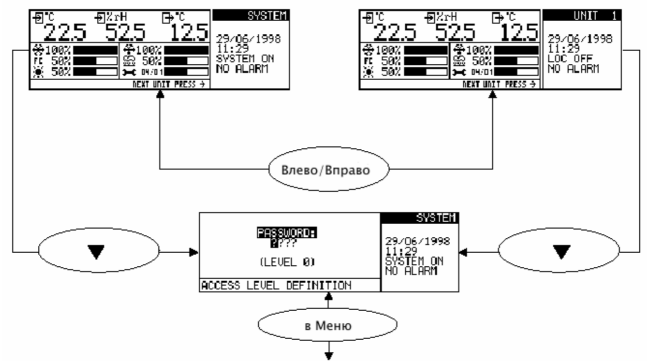


Рис.31 Модуль Hiromatic E с памятью EVG Eprom - вид спереди

3.4.2.1 Значения различных символов Основного окна

^{⊕°} 22.5	Температура забираемого в блок воздуха (если в верхнем правом углу окна высвечена надпись SYSTEM, то отображаемое значение является усредненным по всем блокам, а если надпись UNIT, то отображаются показания температуры воздуха для конкретного блока. Это относится к отображению всех параметров на дисплее Hiromatic).	
⊕ ^{xrн} 52.5	Влажность забираемого в блок воздуха (усредненное значение по системе/значение для блока).	
[⊕] °0 12.5	Температура подаваемого воздуха усредненное значение по системе/значение для блока).	
⊹ 100% ■■■	Этот графический индикатор информирует о текущем использовании ресурсов по охлаждению (либо для всей системы, либо для конкретного блока). Примечание: Компрессоры отключенные из-за неполадок в расчет не принимаются, таким образом, этот индикатор информирует о реально доступных на текущий момент компрессорах.	
FC 50%	Этот графический индикатор информирует о текущем использовании ресурсов по режиму естественного охлаждения (либо для всей системы, либо для конкретного блока).	
⊛ 0% ⊏	Этот графический индикатор информирует о текущем использовании ресурсов по нагреву (либо для всей системы, либо для конкретного блока).	
↔ 0% <u> </u>	Этот графический индикатор информирует о текущем использовании ресурсов по деувлажнению (либо для всей системы, либо для конкретного блока).	
<u>ss</u> 0%	Этот графический индикатор информирует о текущем использовании ресурсов по увлажнению (либо для всей системы, либо для конкретного блока).	
3-C 09/01	Этот графический индикатор информирует о моменте (месяц/год) очередного планового технического обслуживания. (См. Вычисления сроков очередного планового техобслуживания на странице 60).	
29/06/1998 Это поле Окна информирует о времени, дате и состоянии мы/блока.		

3.4.3 Как перемещаться в окнах дисплея Hiromatic

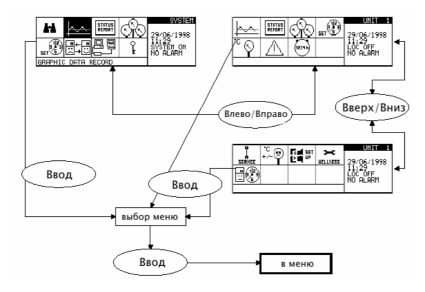


Возможны два способа входа в меню: с паролем или без него. Вход без пароля дает возможность просматривать значения (кроме меню пароля и меню тарировки); вход с паролем позволяет изменять значения параметров управления.

Для входа без пароля: Нажмите кнопку ВВОД или кнопку ВНИЗ; нажмите кнопку ВНИЗ еще раз и затем снова ВВОД.

Для входа с паролем: Нажмите кнопку ВВОД или кнопку ВНИЗ: нажмите кнопку ВВОД для выбора первой цифры пароля, выбор осуществляется с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ, для ввода следующей цифры нажмите кнопку ВПРАВО, выбор осуществляется с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ, и т.д. После правильного выбора всех цифр пароля нажмите кнопку ВВОД.

Нажимая кнопку ВНИЗ выберите строку ввода и нажмите кнопку ВВОД для перехода в меню Иконок. В зависимости от уровня пароля некоторые пункты меню будут доступны для просмотра и изменения, а некоторые – только для просмотра.



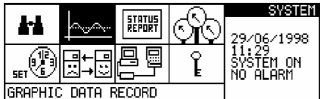
Перемещение в Окне для выбора нужной Иконки осуществлять с помощью кнопок ВЛЕВО-ВПРАВО-ВНИЗ, когда нужная иконка выбрана, нажмите кнопку ВВОД, для входа в ее меню.

3.4.4 Меню

Программное обеспечение E1G представляет на экране несколько иконок – Меню:

- Системные Меню, см. Раздел 3.4.4.1 на стр. 44;
- Меню доступа к информации о блоках, предназначенное для пользователя, см. Раздел 3.4.4.2 на стр. 48;
- Меню доступа к информации о блоках, предназначенное для технического обслуживания и настройки, см. Раздел 3.4.4.3 на стр. 53.

3.4.4.1 Системное меню



Это Окно содержит следующие элементы Меню (по строкам слева направо и сверху вниз)

	Доступен для просмотра без	Уровень доступа
	ввода пароля	для изменения
Обзор текущего состояния блока	ДА	только просмотр
Графическое представление данных	ДА	только просмотр
Отчет о текущем состоянии блока	ДА	только просмотр
Обзор системы	ДА	только просмотр
Настройки системы	ДА	уровень 0
Настройки резервирования	ДА	уровень 2+5
Изменение настроек системы	ДА	уровень 2+5
Меню пароля	HET	уровень 3

4-4

Обзор текущего состояния (Status Overview)

UNIT	1	SYS OFF	9
UNIT	2	SYS OFF	10
UNIT	3	SYS OFF	11
UNIT	4	SYS ON	12
UNIT	5	SYS ON	13
UNIT	6	SYS ON	14
UNIT	7	SYS ON	15
	8		16

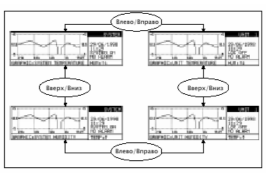
В этом окне представлена информация о количестве подсоединенных блоков и о текущем состоянии каждого из них.

Строка «UNIT» появляется только для тех блоков, которые включены пользователем в число сетевых блоков при задании параметра: «Количество блоков» ("Number of Units"). Если в строке «UNIT» не появляется информация о текущем состоянии блока, следовательно блок отсоединен от шины Hirobus.

ాా Графическое представление данных (Graphic Data Records)

Как для Системы, так и для отдельных блоков возможно графическое представление изменения температуры и влажности за периоды 8 дней или 24 часа. С помощью кнопок Ввод — Вверх — Вниз можно настроить масштаб шкалы температуры и влажности. Данные сохраняются даже при отключении электропитания.







Отчет о текущем состоянии (Status Report)

Отчет о текущем состоянии содержит информацию о последних 200 событиях произошедших в системе (или в отдельном блоке) в хронологическом порядке. Из Меню «Отчет о состоянии системы» (System – Status – Report), содержащего информацию о событиях во всех блоках, нажав кнопку Вправо можно перейти в Меню «Отчет о состоянии блока» (Unit – Status – Report), содержащее информацию о событиях только данного блока.

STATUS REPORT	PAGE 66
(01) 21.02.2001 20:1	0 RESET
GENERAL ALARM	
(01) 21.02.2001 20:1	0 ACKNOWLEDGE
GENERAL ALARM	
(01) 20.02.2001 16:4	
HIGH ROOM TEMP	ERATURE



Обзор Системы (System Overview)

Содержит информацию обо всех измеряемых в системе значениях температуры и влажности. Все значения отображаемые в данном окне представляют собой величины усредненные по всем работающим блокам. Нажав кнопку Вправо можно перейти к обзору выбранного блока (Single Unit Overview).

SYSTEM OVERVIEW		
RETURN TEMP.	22.5 C	
RETURN HUMIDITY	50.0	%rH
ACTUAL TEMP. SETP	22.0 C	
ACTUAL HUM. SETP.	55.0	%rH
OUTDOOR TEMP.	-22.7 C	
GLYCOL TEMP.	34.7 C	



Настройки системы (System Settings)

000	SYSTEM SETTINGS	
001		
002	Language :	ENGLISH
003	TIME :	22:10
004	DATE :	TH 22/02/2001
005	CONTRAST:	74
006	TEMP. INDICATION	С

Справка по: SYSTEM SETTINGS (настройки системы)

Данное окно позволяет осуществлять выбор языка интерфейса Hiromatic, а также устанавливать дату и время (Date & Time).

Примечание: Установка даты и времени не требует ввода пароля. Изменение используемой шкалы температур на шкалу Фаренгейта пока невозможно.



010	STANDBY SETTINGS	
011	NUMBER OF STDBY UNITS	0
012	ROTATION FREQUENCY	DAILY
013	ROT. PERFORMED AT	10:00
014	ENABLE CASCADE	COOL.
015	ROTATE ONCE	NO
016		

Справка по: NUMBER OF STDBY UNITS (Количество резервных блоков).

Резервные блоки обычно находятся во включенном состоянии и запускаются только в случае возникновения аварийной ситуации в одном из работающих блоков, подсоединенных к сети. Это параметр определяет сколько блоков будут находиться в режиме резервирования.

По вопросу Чередования см. парам. 012 и 013.

Справка по: ROT. PERFORMED AT (Момент чередования).

Время суток в которое осуществляется автоматическая замена работающих блоков на резервные. Параметр доступен только в том случае, когда значение *ROTATION FREQUENCY (парам. 012) отлично от No.

Справка по: ROTATE ONCE (Разовое чередование).

Если значение этого параметра установлено YES, система один раз выполнит переключение рабочих блоков на резервные. Параметр доступен только в том случае, когда значение *ROTATION FREQUENCY (парам. 012) отлично от No.

Справка по: ROTATION FREQUENCY (Частота чередования).

Определяет частоту с которой происходит автоматическая переключение работающих блоков на резервные.

Возможные значения: No (HeT), Daily (Ежедневно), и все дни недели (Days of the Week).

Для установки конкретного времени чередования см. парам. 013.

Справка по: ENABLE CASCADE 1/3 (Разрешить каскадное включение 1/3).

Установка этого параметра позволяет осуществлять запуск резервных блоков не только при возникновении аварийных ситуаций на работающих блоках, но и при уменьшении и (или) увеличении температуры и (или) влажности для совместной работы с активными блоками.

Справка по: ENABLE CASCADE 2/3 (Разрешить каскадное включение 2/3).

Примечание: Настройки каскадного включения требуют режима Teamw. 1!

Возможные значения:

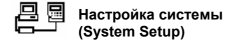
NO: функция каскадного подключения не активизирована

YES: Функция активизирована как для управления температурой (охлаждение/нагрев), так и влажность (увлажнение/деувлажнение).

Справка по: ENABLE CASCADE 3/3 (Разрешить каскадное включение 3/3).

ТЕМР: Функция активизирована только для управления температурой (охлаждение/нагрев).

COOL: Функция активизирована только для охлаждения.



02	SYSTEM SETUP		
02	NUMBER OF UNITS	4	
02	TEAMWORK MODE	2	
02	HM ID NUMBER	1	
024	4 BAUDRATE	20833	
02	COMMUNICATION	READ/WRITE	
02	HM EPROM VERSION	WXG 1.60.200	
02	6 HM EPROM VERSION	WXG 1.60.200	

Справка по: NUMBER OF UNITS

(Количество блоков)

Количество блоков воздушного кондиционирования, соединенных в сеть. Пользователь должен правильно задать этот параметр в соответствии с текущей конфигурацией сети. Все блоки, соединенные в сеть должны иметь различные адреса (начиная с 1).

Справка по: HM ID NUMBER

(Индивидуальный номер)

Уникальный номер, идентифицирующий модуль Hiromatic Graphic, подсоединенный к сети Hironet. Номер должен быть разным для всех устройств.

Справка по:BAUDRATE (скорость связи)

Скорость обмена данными с сетью Hironet. Величина скорости не может быть задана или изменена программно, но только путем установки перемычки на плате Hiromatic Graphic. Как только связь с сетью Hironet установлена, необходимо установить значение равное 20833.

Справка по: COMMUNICATION (Связь)

Установите значение "READ" если контроллер Microface будет только передавать данные устройству Hirolink. Установите значение "READ/WRITE" если от Hirolink будут также приниматься команды (изменения контрольных значений и т.п.).

Справка по: HM EPROM VERSION (версия модуля памяти Eprom)

Версия модуля памяти Ергот, установленного в модуле Hiromatic Graphic. Эта информация (в числе прочей) появляется на экране при включении модуля Hiromatic G. Не забудьте записать эту информацию и сообщить ее, когда будете обращаться за помощью в Организации Технической поддержки.

Справка по: TEAMWORK MODE ¼ (Групповой режим работы)

Возможные настройки: NO, 1, 2.

NO: Блоки работают отдельно, используя для регулировки собственные датчики.

Данный параметр следует использовать при установке климатической системы в нескольких помещениях.

Справка по: TEAMWORK MODE 2/4 (Групповой режим работы)

Установите значение равным 1 если блоки будут работать как одна Система. Для управления будут использоваться осредненные по всем блокам показания температуры и влажности. Все блоки вместе работают как один большой Блок.

Не следует использовать данный параметр при установке климатической системы в помещениях с несколькими климатическими зонами.

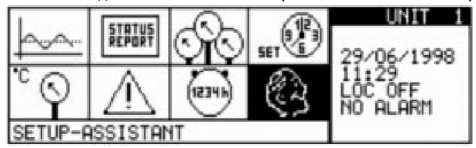
Справка по: TEAMWORK MODE 3/4 (Групповой режим работы)

Установите значение равным 2 если блоки будут работать отдельно, но используя единые осредненные по всем блокам показания температуры и влажности. На основании среднего значения выбирается режим работы (Охлаждение – Нагрев, Увлажнение – Деувлажнение), а текущие параметры соответствующего режима устанавливаются каждым блоком по показаниям его собственных датчиков.

Справка по: TEAMWORK MODE 4/4 (Групповой режим работы)

При установке *TEAMWORK 2 блоки будут работать отдельно, но используя единые осредненные по всем блокам показания температуры и влажности, чтобы избежать взаимного влияния («соревнования») блоков. Для использования при установке климатической системы в помещениях с несколькими климатическими зонами или с неустановившимся климатом.

3.4.4.2 Меню для Блоков - Unit Menus (Пользовательские - User)



Это окно содержит следующие Меню (по строкам слева направо и сверху вниз)

ото отпо обдоржите вледующие ителне ((110 01 01 01 01 01 01 01	my Brime,
	Доступен для просмотра без	Уровень доступа
	ввода пароля	для изменения
Графическое представление данных	ДА	только просмотр
Отчет о текущем состоянии блока	ДА	только просмотр
Обзор текущего состояния блока	ДА	только просмотр
Настройки блока	ДА	уровень 2+5
Управляющие параметры	ДА	уровень 1+2+5
Сигналы Предупреждения/ Тревоги	ДА	уровень 2+5
Время наработки	ДА	уровень 2+5
Помощь по настройке	HET	уровень 1



Графическое представление данных (Graphic Data Records)

См. раздел «Графическое представление данных (Graphic Data Records)» на стр. 42.

STATUS REPORT

Отчет о текущем состоянии (Status Report)

См. раздел «Отчет о текущем состоянии (Status Report) » на стр. 42.



Обзор состояния блока (Unit Overview)

UNIT OVERVIEW 1/3		
SUPPLY TEMP.	22.5 C	0
EEAP	12.6 C / 43.7	%rH
HIROSENSOR 1	12.1 C / 22.2 C	0
HIROSENSOR 2	12.1 C / 22.2 C	0
OUTD/GLYCOL	22.9 C / 44.4 C	0
ACT.SETP.	24.0 C 45.0	%rH

Справка по: SUPPLY TEMP

(Температура подаваемого воздуха)

Значение предназначено только для просмотра. Показывает температуру воздуха подаваемого из блока. Значение доступно только в том случае, когда установлен соответствующий датчик. Данное значение может повлиять на Управление если установлено Предельное Значение Температуры Подаваемого Воздуха (*SUPPLY LIMIT – Парам. 114).

Справка по: HIROSENSOR 1,2

Температура (два значения), измеренная датчиком Hirosensor номер 1(2). Датчики Hirosensor показывают только значение температуры, они не выполняют никаких управляющих функций или функций аварийной сигнализации.

Справка по: ЕЕАР

Значения температуры и относительной влажности, измеренные дополнительным датчиком EEAP (электронного блока аварийной сигнализации параметров климата) (если установлен).

Данный датчик позволяет устанавливать сигналы предупреждения 2-го уровня по влажности и температуре.

Справка по: ACT.SETP.

(Текущее контрольное значение)

Этот параметр показывает текущие контрольные значения температуры и влажности, используемые для управления отдельным блоком. Контрольное Значение Влажности может быть автоматически установлено по значению Влажностного Параметра Компенсации (см. Парам. 113 в Управляющих Параметрах 1/2).

Справка по: OUTD/GLYCOL 1/4 OUTD (OUTDOOR TEMP):

Температура наружного воздуха. Данное значение используется вместе со значением Температуры Забираемого Воздуха для управления режимом естественного охлаждения блока.

Справка по: OUTD/GLYCOL 2/4

Если несколько блоков соединены в сеть Hirobus, каждый блок будет работать со значением, усредненным по показаниям всех датчиков — это среднее значение и отображается на дисплее.

UNIT OVERVIEW 2/3			
FAN	ON	55%	
COMPRESSOR 1	ON	44%	
COMPRESSOR 2	OFF	0%	
CW VALVE	0	0%	
HEATER 1	ON	100%	
HEATER 2	ON	100%	

Справка по: UNIT OVERVIEW

В этом окне отображает текущее состояние компонентов (вкл/выкл), а также требуемую мощность (в %).

Компоненты, работающие в режиме вкл/выкл (например компрессоры) запускаются при 100% и останавливаются при 0%.

Окно предназначено только для просмотра.

Справка по: OUTD/GLYCOL 3/4 GLYCOL (GLYCOL TEMP):

Температура охлаждающей смеси (чистой воды или смеси воды с гликолем), на входе в блок. и Спаренных Жидкостных блоках, в зависимости от установленного значения *DT Room-Glycol, этот параметр либо только отображается, либо используется для управления режимом естественного охлаждения.

Справка по: OUTD/GLYCOL 4/4

В блоках со Свободным Охлаждением он также подается на аналоговый выход для радиаторов типа Dry-Cooler. Для управления каждый блок пользуется своим собственным датчиком.

UNIT O	VERVIEW 3/3		
HUMIDI	FIER	OFF	0%
DEHUM	IDIFICATION	OFF	0%
FC STA	TUS		START
FC ACT	UATOR 1		0%
FC ACT	UATOR 2		0%

Справка по: FC STATUS

режима естественного охлаждения блока. Значение "START" означает, что выполнено условие по наружной температуре *Outdoor Temp, но еще не выполнены остальные условия (по параметрам *Glycol Temp, *Return Air Temp).



Настройки блока (Unit Settings)

100	UNIT SETTINGS	
101		
102	AUTORESTART 23	sec
103	HM ON/OFF ENABLED YES	
104		
105		
106		

Справка по: ABTORESTART

Время задержки, в секундах, между моментами подачи электропитания и пуском блока. Примечание: В каждом блоке это время умножается на Идентификационный номер блока.

Справка по: HM ON/OFF ENABLED

Данный параметр разрешает или запрещает дистанционный пуск или останов блоков воздушного кондиционирования, подсоединенного к сети Hirobus клавишей On/Off графического контроллера Hiromatic Graphic.



Управляющие параметры (Control Parameters)

120	CONTROL PARAMETERS 2/2	
121		
122	FANSPEED STANDARD	90%
123	FANSPEED DEHUM	80%
124	FANSPEED NO POWER	60%
125		
126		

Справка по:TEMP. SETPOINT (контрольное значение температуры)

Требуемая температура воздуха в помещении. Данное значение температуры используется контроллером Microface совместно с *Return Air Temperature, *Temp. Proportional Band и *Temp. Integration Factor для определения режима работы блока по охлаждению или нагреву.

Справка по: HUMIDITY SETPOINT (контрольное значение влажности)

Требуемая относительная влажность воздуха в помещении. Данное значение является эталонным, используемым контроллером Microface совместно с *Return Air Humidity, *Humidity Proportional Band и *Humidity Integration Factor для определения режима работы блока по увлажнению или деувлажнению.

Справка по: HUM COMPENSATION

Если данная функция включена, система управления получает доступ к психометрическим соотношениям между значениями температуры и влажности. С помощью этих соотношений по текущему измеренному значению температуры будет пересчитываться контрольное значение относительной влажности, см. описание блока или системы.

Справка по:TEMP. SETPOINT 2

Второе контрольное значение температуры воздуха в помещении. Используется в том случае, когда хотя бы на одном из пользовательских входах *User Inputs установлено 2ndSETP (Второе контрольное значение) и переключение на данный выход на плате Microface открыто.

Справка по: SUPPLY LIMIT 1/3 (Предельное значение температуры подаваемого воздуха)

Нижнее предельное значение температуры подаваемого воздуха. Управление блоком воздушного кондиционирования будет производиться так, чтобы температура подаваемого воздуха была выше заданного в этом параметре значения. Если задано значение, отличное от NO, внутри блока (или рядом с ним) в потоке подаваемого воздуха должен быть установлен датчик РТС.

Справка по: SUPPLY LIMIT 2/3

Для определения режима охлаждения контроллер Microface использует меньшее из значений: а) Разница температур между *Return Air Setpoint (уставка температуры обратного воздуха) и *Room Temperature Setpoint (уставка температуры в помещении); б) Разница температур между *Supply Temperature (температура подаваемого воздуха) и *Supply Air Setpoint (уставка температуры подаваемого воздуха).

Справка по: SUPPLY LIMIT 3/3

Примечание: Значение Supply Limit может использоваться для управления открытием заслонок и клапанов, но никогда не вызовет остановку компрессора.

(Исключение: 2-ой Компрессор в блоках с двойным компрессором).

Справка по: FANSPEED STANDARD

Данный параметр используется контроллером Microface для регулирования скорости вращения вентилятора при Нормальном режиме работы когда *Analog Output (аналоговый выход) контроллера Microface используется для управления вентилятором. (Соответствующий параметр *Analog Output должен быть установлен как "Fanspeed" - скорость вращения вентилятора).

Справка по: FANSPEED DEHUM

Данный параметр используется контроллером Microface для регулирования скорости вращения вентилятора при работе в режиме Деувлажнения, когда *Analog Output (аналоговый выход) контроллера Microface используется для управления вентилятором. (Соответствующий параметр *Analog Output должен быть установлен как "Fanspeed" - скорость вращения вентилятора).

Справка по: FANSPEED NO POWER

Данный параметр используется контроллером Microface для регулирования скорости вращения вентилятора при перебоях сетевого электропитания когда *Analog Output (аналоговый выход) контроллера Microface используется для управления вентилятором. (Соответствующий параметр *Analog Output должен быть установлен как "Fanspeed" - скорость вращения вентилятора).



Сигналы Тревоги и Предупреждения (Warnings/Alarms)

130	STD. SENSOR WARNINGS		
131			
132	HIGH TEMPERATURE	28 C	
133	LOW TEMPERATURE	17 C	
134	HIGH HUMIDITY	65	%rH
135	LOW HUMIDITY	22	%rH
136			

% rH
% rH

Справка по: STD. SENSOR WARNINGS

Этот сигнал Предупреждения генерируется Стандартным Датчиком Забираемого Воздуха каждого блока, если измеренное значение выходит из заданного контрольного диапазона.

Подача сигналов Предупреждения активизируется не ранее чем через 30 минут с момента пуска блока.

Справка по: EEAP WARNINGS

Этот сигнал Предупреждения генерируется Датчиком EEAP, если измеренное значение выходит из заданного контрольного диапазона.

Подача сигналов Предупреждения активизируется не ранее чем через 30 минут с момента пуска блока.

Параметр 146 показывает подсоединен ли датчик ЕЕАР.

150	USER INPUT 1,2	
151		
152	USER INPUT 1	WARNING
153	USER INPUT 2	ALARM
154		
155		
156		

Справка по: USER INPUT 1,2 1/4

В соответствии с установленным значением этого параметра (оба пользовательских входа имеют одинаковый набор возможных значений) контроллер Microface будет производить определенные действия в те моменты, когда контакт реле платы Microface, подсоединенный к данному входу открыт.

Справка по: USER INPUT 1,2 2/4 nHumi': Увлажнение отключено

nComp': Компрессор (компрессоры)

отключены

WARNINGS': Выдано предупреждение (устройство продолжает работу).

ALARM': Выдан сигнал тревоги (устройство прекращает работу).

Справка по: USER INPUT 1,2 3/4

2nd Setpoint': Переключение на второе контрольное значение.

No Power': Все элементы за исключением вентиляторов и компонентов естественного охлаждения прекратят работу.

Справка по: USER INPUT 1,2 4/4

Not Used': контроллер Microface не будет производить никаких действий.

LSI': используется для информирования контроллера о том, что емкость увлажнителя заполнена; устанавливается автоматически на UI2 когда выбран *STD. Internal Humidifier.



Время наработки (Working Hours)

160	WOR	KING H	OURS 1/2			
161	Н	OURS	LIMIT	START	WF	
162	FAN	123	32000	1	-1	
163	CO1	456	32000	2	1	
164	CO2	789	32000	3	-1	
165	FC	222	32000	4	1	
166						

170	WOR	KING	HOURS 2/2			
171		HOUF	LIMIT	START	WF	
172	HE1	123	32000	1	-1	
173	HE2	456	32000	2	1	
174	HUM	789	32000	3	-1	
175	DEH	222	32000	4	1	
176						

Справка по: WORKING HOURS (время наработки)

В этом окне отображается текущее время наработки компонентов (HOURS), предельный срок службы (LIMIT), количество пусков (START), а также коэффициент «условий работы» (WF), который отражает благоприятные условия работы в виде значения со знаком «+», а неблагоприятные условия — со знаком «-».



Помощь по Настройке (Setup Assistant)

Проводник, помогающий правильно установить контрольные значения, предельные значения для сигналов предупреждения первого и второго уровня. После запуска этой функции, проводник шаг за шагом последовательно проведет вас по свей процедуре настройки.

3.4.4.3 Меню для Блоков - Unit Menus (Обслуживание и настройки - Service & Setup)

SERVICE	*C */-\®	Fig. SET	3—C HELLNESS	UNIT 1 29/06/1998
				11:29 LOC OFF NO ALARM

Это окно содержит следующие Меню (по строкам слева направо и сверху вниз)

	Доступен для просмотра без	Уровень доступа для изме-
	ввода пароля	нения
Обслуживание	ДА	Уровень 5
Тарировка	HET	Уровень 4
Задание конфигурации блока	ДА	Уровень 5
Очередное техобслуживание	ДА	Уровень 5

SERVICE

Техническое обслуживание (Service)

190	MANUAL	OPERATION	I 1/6	
191	MANUAL:	OFF	HUM :	OFF
192	FAN:	ON	DRAIN:	OFF
193	COMP.1:	ON	DEHUM:	OFF
194	COMP.2:	OFF	AL.REL:	OFF
195	HEAT 1:	OFF		
196	HEAT 2:	OFF		

0%
0%
0%
0%

Справка по: MANUAL OPERATION 1/2 (режим ручного управления)

Это окно лает возможность запустить все компоненты в режиме ручного управления. Прежде всего следует установить значение параметра *MANUAL равным "ON", затем следует запустить вентилятор чтобы получить возможность запускать остальные компоненты.

Справка по: MANUAL OPERATION 2/2

Значение *DRAIN (Увлажнитель) можно установить "ON" не устанавливая на "ON" параметра *MANUAL и без ввода пароля. Слив жидкости из увлажнителя автоматически прекращается через 20 минут и параметр возвращается в положение "OFF".

Примечание: Реле аварийной сигнализации активизируется при настройке блока в режиме ручного управления.

Справка по: MANUAL OPERATION (режим ручного управления

После установки в блоке режима ручного управления и пуска вентилятора, оба Аналоговых Выхода могут быть также настроены вручную (при установке режима ручного управления аналоговые выходи инициализируются на значение 60%.

Приводы 3P Actuators – это двигатели, которые управляют либо заслонками режима естественного охлаждения, либо клапанами охлажденной воды или контура естественного охлаждения.

ź	210	INPUTS INFORM	ATION 3	3/6	
2	211	REMOTE	0-0	ON	1232
2	212	FIRE ALARM	0-0	OK	1232
2	213	SMOKE WARN.	0-0	WA	1232
1	214	FILTER	0-0	WA	1232
2	215	USER INPUT1	0-0	ACT	1232
2	216	USER INPUT2	0-0	AL	1232

2	220	INPUTS	INFORMATION 4	1/6	
2	221	HP1	0-0	OK	1232
2	222	LP1	0-0	OK	1232
2	223	TH1	0-0	OK	1232
2	224	HP2	0-0	OK	1232
2	225	LP2	0-0	OK	1232
2	226	TH2	0-0	OK	1232

	INPUTS INFORM	ATION	5/6	
231	HIGH CW T.	0-0	OK	1232
232	LOW CW FLOW	0-0	OK	1232
233	COND.1 FAIL	0-0	OK	1232
234	COND.2 FAIL	0-0	OK	1232
235	DT1	0-0	OK	1232
236	DT2	0-0	OK	1232
230	טוע	0-0	ÜK	1232

	240	INPUTS INFORM	IATION 6	/6	
ſ	241	HEATERS OH.	0-0	OK	1232
-	242				
-	243				
-	244				
-	245				
L	246				

Справка по: INPUTS INFORMATION

В данном окне отображается информация о цифровых входах. Столбец *CONTACT показывает замкнут контакт или открыт, Описание говорит о назначении данного контакта. Числа, находящиеся в правом столбце предназначены только для внутреннего использования.

🛴 🏟 Тарировка датчиков (Sensor Calibration)

310	CALIBRATION 1/3		
311		ACTUAL	OFFSET
312	HT TEMP	20.0	0.0
313	HT HUMI	21.0	+1.1
314	PTC SU/RE	22.0	0.0
315	PTC AMB	2,3	-2.2
316	PTC GL/SU	34.7	0.0

320	CALIBRATION 2/3		
321		ACTUAL	OFFSET
322	HIROS. 1L	20.0	0.0
323	HIROS. 1R	21.0	+1.1
324	HIROS. 2L	22.0	0.0
325	HIROS. 2R	2,3	-2.2
326			

Справка по: CALIBRATION (тарировка)

Дает возможность тарировать показания датчиков, используя тарировочный коэффициент. Таким образом отображаемое значение измеряемой величины будет уже пересчитано с учетом тарировки.

E	330	CALIBRATION 3/3		
1	331		ACTUAL	OFFSET
ľ	332	EEAP T.	20.0	0.0
1:	333	EEAP H.	21.0	+1.1
1:	334			
1:	335			
Ŀ	336			
ľ	550			



Настройки блока - Окно 1/6 (Unit Setup - Window 1/6)

250	UNIT CONFIGURATION 1/6	
251	UNIT TYPE: COMPRESSORS	1
252	UNIT TYPE: FC	AIR
253	STD. SETTINGS	NO
254	TEMP.PROP/INT	2.0K/ NO
255	HUM PROP/INT	6%/ NO
256	AUTOSET ENABLE	YES

Справка по: UNIT TYPE: 1/3

Этот параметр определяет режим работы блока. Предупреждение: неправильная установка этого параметра может привести как к появлению ложных аварийных сигналов, так и к серьезному повреждению блока. Для правильной установки пожалуйста следуйте указаниям данной таблицы:

Справка по: ABTOSET ENABLE

Разрешает осуществлять ткущий пересчет и производить автоматическую настройку на оптимальные для данного момента контрольные значения.

При работе системы рекомендуется всегда оставлять функцию Автоматической Настройки включенной.

Справка по: STD. SETTINGS

Если установить значение "YES", все параметры выбранных блоков автоматически изменятся на стандартные значения, заданные по умолчанию. Данную функцию следует использовать только при смене Microface или Ергот. Примечание: значение "YES" автоматически меняется на "NO" (оно действует как «нажатие кнопки»).

Справка по: TEMP. PROP/INT 1/4

Наилучшие результаты обычно получаются в том случае, когда включён режим "ABTOTEST" — автоматическая настройка (параметр 255). Диапазон пропорционального управления делится на две равные части — одна предназначена для Охлаждения, а другая для Нагрева (образуется петля гистерезиса).

Справка по: TEMP. PROP/INT 2/4

В этом процессе существуют различные компоненты (компрессоры, нагреватели), определяющие ширину петли гистерезиса. Если выбран режим Teamwork 1, пропорциональное управление общее для всей системы.

Примечание: слишком маленький диапазон пропорционального управления приведет к снижению качества управления.

Справка по: TEMP. PROP/INT 3/4

Интегральный коэффициент (Integration factor):

Если данный параметр установлен на какоелибо значение, отличное от "NO" (нет), пропорциональное/интегральное управление

Справка по: UNIT TYPE: 2/3

No - Количество компрессоров: 0 = Блок Водяного Охлаждения

1 = Один компрессор

2 = Двойной компрессор

Справка по: UNIT TYPE: 3/3

Тип режима естественного охлаждения N (нет) = Нет режима естественного охлаждения дения

AIR = Режим естественного охлаждения за счет открытия Воздушных Заслонок.

GLYC = Режим естественного охлаждения за счет открытия Водяных Клапанов

Справка по: HUM PROP/INT 1/4

Наилучшие результаты обычно получаются в том случае, когда включён режим "ABTOTEST" — автоматическая настройка (параметр 255). Диапазон пропорционального управления делится на две равные части — одна предназначена для Деувлажнения, а другая для Увлажнения (образуется петля гистерезиса). В этом процессе существуют различные компоненты (увлажнители и т.п.), определяющие ширину петли гистерезиса.

Справка по: HUM PROP/INT 2/4

Если выбран режим Teamwork 1, пропорциональное управление общее для всей системы.

Примечание: слишком маленький диапазон пропорционального управления приведет к снижению качества управления.

Справка по: HUM PROP/INT 3/4

Интегральный коэффициент (Integration factor):

Если данный параметр установлен на какоелибо значение, отличное от "NO" (нет), пропорциональное/интегральное управление разрешено. Интегральный коэффициент удваивает реально существующее отклонение измеряемой величины от контрольного значения в течение выбранного времени. Это приводит к добавлению последующих ступе-

разрешено. Интегральный коэффициент удваивает реально существующее отклонение измеряемой величины от контрольного значения в течение выбранного времени. Это приводит к добавлению последующих ступеней охлаждения/нагревания для достижения требуемого контрольного значения.

Справка по: TEMP. PROP/INT 4/4

Для корректного использования диапазон пропорционального управления должен быть достаточно широк по причине большого количества блоков соединенных и работающих в режиме Teamwork 1.

ней увлажнения/деувлажненния для достижения требуемого контрольного значения.

Справка по: HUM PROP/INT 4/4

Для корректного использования диапазон пропорционального управления должен быть достаточно широк по причине большого количества блоков соединенных и работающих в режиме Teamwork 1.

Т÷ ■ 5ET Настройки блока – Окно 2/6 (Unit Setup – Window 2/6)

260	UNIT CONFIGURATION 2/6	
261	HEATING STEPS	2
262	HEATING DEADBAND	0.0 K
263	3P.ACT. RUNTIME	170sec
264	3P.ACT. MIN.OPEN	0%
265		
266		

Справка по: HEATING STEPS 1/3

Количество Ступеней Нагревания (0, 1, 2 или 3). Если нагрев не используется и нагревателей в системе нет, два свободных выхода могут быть использованы для индикации сигналов ТРЕВОГИ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, см. список ниже:

Справка по: HEATING STEPS 2/3

LQT: Rel.1: Water Alarm (LWD)
Rel.2.: High/low Temperature
Повышенная/пониженная темп.

FCF: Rel.1: Compressor Fail (HP/LP/TH) Неисправность компрессора

Rel.2.: Fan Failure

Неисправность вентилятора

CHF: Rel.1: Compressor Fail (HP/LP/TH) Неисправность компрессора

> Rel.2.: Humidifier Failure Неисправность увлажнителя

Справка по: HEATING STEPS 3/3

LTA.: Rel.1: Low Temperature Пониженная температура Rel.1: Low Temperature (EEAP)

Пониженная температура с датч. ЕЕАР

HTA.: Rel.1: High Temperature Повышенная температура Rel.1: High Temperature (EEAP)

Повышенная температура с датч. ЕЕАР



Hастройки блока – Окно 3/6 (Unit Setup – Window 3/6)

Справка по:HUMIDIFIER ENABLE

Разрешает/ запрещает использование Увлажнителя.

Примечание: Если в данном параметре установлено значение "YES", устройство управления будет опрашивать систему с целью обнаружить датчик влажности воздуха. Если датчик отсутствует – будет активизирован сигнал предупреждения.

Справка по: HEATING DEADBAND

Зона нечувствительности. Установка данного параметра смещает весь диапазон управления нагреванием на заданную величину к более низким температурам.

Справка по: 3P. ACT. RUNTIME

Приводы - это двигатели, которые управляют либо заслонками режима естественного охлаждения, либо клапанами охлажденной воды или контура естественного охлаждения. Данный параметр снабжает контроллер информацией о том, сколько времени (в секундах) требуется клапану (заслонке), чтобы степень открытия изменилась от 0 до 100%.

Справка по: 3P. ACT. MIN. OPEN

Данный параметр устанавливает постоянный минимальный размер открытого отверстия в процессе работы устройства, даже если контроллер пытается закрыть привод полностью.

270	UNIT CONFIGURATION 3/6	
271	HUMIDIFIER ENABLE	NO
272	MODEL / SUP VOLT	93H/400V
273	STEAM RATE	100%
274	CONTROL	ON/OFF
275	AMPS NOM/ACT	10.3/ 5.2A
276	DEADBAND	0.0%

Справка по: MODEL / SUPVOLT

Данный параметр информирует контроллер о типе бачка увлажнителя, установленного в блоке воздушного кондиционирования. Если используется внешний увлажнитель, в данном параметре должно быть установлено значение "EXT". Напряжение питания устанавливается автоматически по заданной марке бачка.

Справка по: STEAM RATE

Если в данном параметре установлено значение 100%, Увлажнитель будет производить номинальное количество пара, если установлено значение менее 100%, объем производимого пара будет соответствовать заданному проценту от номинала. Параметр используется в обоих режимах управления: Вкл-выкл и пропорциональном.

Справка по: CONTROL 1/2

Определяет поведение увлажнителя при управлении: При значении "ON/OFF" увлажнитель будет работать с максимальной производительностью (определенной параметром *Stream Rate) и прекратит работу при достижении Контрольного Значения влажности в Помещении (*Room Humidity Setpoint).

Справка по: CONTROL 2/2

В противном случае выход пара будет пропорционален отклонению значения *Return Air Humidity от *Room Humidity Setpoint. Справка по: AMPS NOM/ACT

Показывает реальное измеренное значение тока, потребляемого бачком испарителя.

Справка по: DEADBAND

Зона нечувствительности. Установка данного параметра смещает весь диапазон управления увлажнителем на заданную величину к более низким значениям влажности.

280	UNIT CONFIGURATION 4	/6
281	DEHUM.ENABLE	STOP FC
282	EL.REHEAT ENABLE	YES
283	DEHUM HYSTERESIS	30%
284	DEADBAND	0.0%
285	DEHUM.RELAY AS	DEHUM
286	LWD / LWD INPUT	NO/0.0V

Справка по: DEHUM ENABLE 1/2

Разрешает/ запрещает использование Деувлажнителя.

Примечание: Если в данном параметре установлено значение "YES", устройство управления будет опрашивать систему с целью обнаружить датчик влажности воздуха. Если датчик отсутствует — будет активизирован сигнал предупреждения.

Справка по: DEHUM ENABLE 2/2

NO: Деувлажнитель не используется

YES: Деувлажнитель может использоваться при необходимости.

STOP FC: (Для блоков прямого действия с режимом естественного охлаждения): Вместо запуска компрессора для деувлажнения, будет просто закрыта Заслонка, предотвращая проникновение в помещение влажности извне.

Справка по: DEHUM HYSTERESIS

Определяет величину Влажности забираемого воздуха (*Return Air Humidity), при которой процесс деувлажнения будет прекращен. Величина выражается в процентах от полного диапазона Пропорционального управления Влажностью (*Humidity Proportional Band). (50% означает, что деувлажнение будет прекращено при влажности, соответствующей контрольному значению влажности в помещении - *Room Humidity Setpoint).

Справка по: DEADBAND

Зона нечувствительности. Установка данного параметра смещает весь диапазон управления деувлажнителем на заданную величину к более высоким значениям влажности.

Справка по: EL. REHEAT ENABLE

В процессе деувлажнения может потребоваться подогрев воздуха. Если энергопотребление не критично, установите значение данного параметра на "YES", если компрессор и нагреватель не могут функционировать одновременно, установите "NO".

Справка по: LWD/LWD INPUT

Разрешает или запрещает использование датчика. Может также устанавливаться на выдачу предупреждения (только сообщение) или сигнала тревоги (останавливает устройство, если обнаружена вода).

Значение: текущее показание датчика обнаружения течи. Должно быть в диапазоне от 1.4 до 1.6.

Справка по: DT ROOM-OUTDOOR 1/3

Значение разности между *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) и *Outdoor Temp. (наружная температура), при которой (с запаздыванием +/-1,5°C) блок будет переведен в режим естественного охлаждения (если нет каких либо других условий запрещающих его использование в текущий момент).

Справка по: DT ROOM-OUTDOOR 2/3

Режим естественного охлаждения будет также включен при выполнении условия, задаваемого параметром *DT Room-Glycol. Если в данном параметре установлено значение "CON", устройство управления будет ожидать подаваемой команды не от датчика температуры, а от реле.

Справка по: DT ROOM-OUTDOOR 3/3

Если установлено "EFC", блок не будет переходить в режим естественного охлаждения при нормальном функционировании. В этом случае будет осуществляться только «Аварийное естественное охлаждение», которое включается только при перебоях электропитания или выходе из строя компрессора в тот момент когда разность между *Return Air Temperature и *Outdoor Temp. составит 3°C

Справка по: DEHYM. RELAY AS 1/2

Позволяет использовать цифровой выходной сигнал, обычно задействованный для осушения, для других целей, если осушение не требуется.

Возможны следующие установки параметра:

Справка по: DEHUM. RELAY AS 2/2

DEHUM: Реле деувлажнения используется для деувлажнения (стандартная ситуация).

WARNING: Реле используется как контакт общего предупреждения. (сигналы тревоги и предупреждения разводятся на два реле).

NO POWER: Реле используется для индикации "пропадания питания" (срабатывает при пропадании электропитания).

		' '	
290	UNIT CONFIGURATION	5/6	
291	DT ROOM-OUTDOOR	EFC	
292	DT ROOM-GLYCOL	CON	
293	STOP FC AT SET.+	5K	
294			
295	ANALOG OUTPUT 1	COOLING	
296	ANALOG OUTPUT 2	HEATING	

Справка по: DT ROOM-GLYCOL 1/2

Значение разности между *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) и *Glycol Temp. (температура охлаждающей смеси), при которой (с запаздыванием +/- 1,5°C) блок будет переведен в режим естественного охлаждения (если нет каких либо других условий запрещающих его использование в текущий момент).

Справка по: DT ROOM-GLYCOL 2/2

Режим естественного охлаждения будет также включен при выполнении условия, задаваемого параметром *DT Room-Outdoor. Если в данном параметре установлено значение "CON", устройство управления будет ожидать подаваемой команды не от датчика температуры, а от реле.

Справка по: STOP FC AT SET.+

Режим естественного охлаждения будет остановлен когда *Return Air Temperature (температура забираемого в блок воздуха) будет выше чем *Room Temp. Setpoint (контрольное значение температуры в помещении) + *Stop FC at Room Set.+. Если режим естественного охлаждения постановлен по причине выполнения этого условия, он будет оставаться отключенным еще не менее часа.

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 1/7

Оба выхода, на которые подается напряжение =0-10В могут быть использованы для нескольких целей:

3P. ACTUATOR 1: Положение первого трехпозиционного привода (Обратная связь).

3P. ACTUATOR 2: Положение второго трехпозиционного привода (Обратная связь).

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 2/7

HEATING 33%: Сигнал увеличивается до =10В на первой ступени нагрева.

SUPPLY CONTROL: Скорость вращения вентиляторов в зависимости от температуры подаваемого воздуха.

RADCOOLER: Управление скоростью вращения вентиляторов Радиатора (Glycol FC, включая Su/W переключение)

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 3/7

HEATER BOARD: для блоков с дополнительной панелью контроля нагревателей.

HT. HUM.: Сигнал Увлажнителя (0% - 100% отн. вл. = 0B - 10B)

SUPPLY TEMP.: Сигнал Температуры подаваемого воздуха (0° C – 50° C = 0B – 10B)

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 4/7

RETURN TEMP.: Сигнал Температуры забираемого в блок воздуха (0°C – 50°C = 0B – 10B)

FANSPEED: Управление скоростью вращения вентиляторов. Контрольные значения – см. парам. 122, 123 и 124.

HEATERS: Сигнал увеличивается до =10В на участке «нагрева» диапазона пропорционального управления.

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 5/7

HUMIDIFIER: Сигнал увеличивается до =10В на участке «увлажнения» диапазона пропорционального управления.

COOLING: Сигнал увеличивается до =10В на участке «охлаждения» диапазона пропорционального управления.

COOLING1: Сигнал увеличивается до =10B на участке гистерезиса Компрессора 1.

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 6/7

COOLING2: Сигнал увеличивается до =10B на участке гистерезиса Компрессора 2.

SUPERSAVER: Выход для величины сдвига контрольного значения блоков охлаждения

ALARMBOARD: сигнал для панели аварийной сигнализации.

Справка по: ANALOG OUTPUT 1,2 7/7

METRIC ROOM: Управляющий сигнал для газового подогрева.

Примечание: Компрессор будет останавливаться не при достижении контрольного значения, а в точке, лежащей ниже на 25% диапазона пропорционального управления, с задержкой 20 минут.

300	UNIT CONFIGURATION	6/6
301	LOW AIRFLOW AT	50%
302	AUTOSET AIRFLOW	NO
303	AIRFLOW VALUE	44%
304	FAN FAILURE	WARNING
305	LOW.PRES.AL.DELAY	3min
306	COMP.TH.ENABLE	YES

FET SET

Настройки блока – Окно 6/6 (Unit Setup – Window 6/6)

Справка по: LOW AIRFLOW AT 1/2

Для установки используется значение *Aemoset airflow (парам. 302). В зависимости от значения, присвоенного данному параметру, контроллер Microface будет продавать сигнал предупреждения или тревоги (в зависимости от парам. 304) когда напряжение, генерируемое датчиком воздушного потока ниже установленного предела.

Справка по: LOW AIRFLOW AT 2/2

Если используется реле разности давлений, следует установить значение "SWI".

Справка по: ABTOSET AIRFLOW

Остановите работу блока. Установите значение параметра на "YES". Блок автоматически запустит на 30 секунд вентилятор, затем пройдет 30 секунд при остановленном вентиляторе. После этого определяемое Значение будет установлено. Если появится сигнал предупреждения, значит устройство, отвечающее за воздушный поток не прореагировало на запрос.

Справка по: AIRFLOW VALUE

Аналоговое значение (в процента), предназначенное только для просмотра, содержащее данные о скорости тока воздуха в блоке. Это значение может использоваться при установке параметра *Low Airflow at (парам. 301).

Справка по: FAN FAILURE

В зависимости от значения, присвоенного этому параметру, контроллер будет неспособен осуществлять увлажнение и нагрев (предупреждение) или прекратит работу (сигнал тревоги), когда напряжение, создаваемое сенсором воздушного потока, будет меньше заданного предельного значения.

Справка по: LOW. PRES. AL. DELAY

Время задержки (в минутах) после запуска компрессора, в течение которого игнорируется появление аварийного сигнала пониженного давления. После истечения этого времени, примерно через 10 секунд аварийный сигнал будет восприниматься системой.

Справка по: COMP. TH. ENABLE

Включает или отключает аварийный сигнал *Compressor Motor Protection (защита мотора компрессора).

Вычисление очередного момента техобслуживания (Next Maintenance Calculation)



Общие настройки по обслуживанию системы (General Maintenance Setting)

i	-			
		GENERAL MAINTENA	NCE SET. 1/7	
	311	MAINT. FREQUENCY	3	PA
	312	Max. Bonus		3M
	313	Max. Penalty		3M
	314	LAST MAINTENANCE		02.01
	315	BY: HUBER	RESET:	YES
	316	CALC.NEXT MAINTENA	ANCE	02.02

Справка по: MAINT. FREQUENCY (частота технического обслуживания)

Возможные значения:

NO: момент техобслуживания не вычисл.

- 1: техобслуживание 1 раз в год
- 2: техобслуживание 2 раза в год
- 3: техобслуживание 3 раза в год
- 4: техобслуживание 4 раза в год

Справка по: MAX. BONUS

Если блок функционирует в благоприятных условиях, техобслуживание можно производить реже и, при вычислении, дата следующего обслуживание отодвигается на величину «бонуса» (или на часть его). Величина «бонуса» измеряется в месяцах.

Справка по: MAX. PENALTY

Если блок функционирует в неблагоприятных условиях, техобслуживание следует производить чаще и, при вычислении, дата следующего обслуживание сдвигается вперед на величину «штрафа» (или на часть его). Величина «штрафа» измеряется в месяцах.

Справка по: LAST MAINTENANCE

Значение этой даты вычисляется автоматически каждый раз когда инженер, проводящий обслуживание активизирует параметр *Reset. (см. след. справку).

Справка по: LAST MAINTENANCE BY:/RESET:

Инженер, проводящий обслуживание должен записать свое имя в бланке техобслуживания. После активизации параметра *Reset значение *LAST MAINTENANCE автоматически изменится на текущую дату и счетчик *Maintenance Counter обнулится.

Справка по: CALC. NEXT MAINTENANCE

Является результатом всех установленных в этом разделе параметров.

Отображает дату следующего очередного технического обслуживания, вычисленную с учетом «бонусов»/»штрафов» и параметра обычной частоты техобслуживания.

Настройки по обслуживанию для компонентов (Maintenance Settings for Components)

	FAN SETTINGS/DIAGNOST. 2	7	
	NUMBER OF STARTS	123	
ı	WORKING HOURS	1234	
ı	AV. WORKING TIME	123	
ı	STARTS/DAY OPT/WOR	12/200	
ı	NUMBER OF ALARMS	4	
	ACTUAL BONUS	2M	
		2M	

COMP.1 SETTINGS/DIAGNOS	ST.3/7
NUMBER OF STARTS	123
WORKING HOURS	1234
AV. WORKING TIME	123
STARTS/DAY OPT/WOR	12/200
NO.OF HP/LP/TH	1/1/0
ACTUAL BONUS	2M

COMP.2 SETTINGS/DIAGNOST	T.4/7
NUMBER OF STARTS	123
WORKING HOURS	1234
AV. WORKING TIME	123
STARTS/DAY OPT/WOR	12/200
NO.OF HP/LP/TH	1/1/0
ACTUAL BONUS	2M

123
1234
123
12/200
1
2M

HEAT.2 SETTINGS/DIAGNOST.6/7		
NUMBER OF STARTS	123	
WORKING HOURS	1234	
AV. WORKING TIME	123	
STARTS/DAY OPT/WOR	12/200	
NUMBER OF ALARMS	0	
ACTUAL BONUS	2M	

HUM. SETTINGS/DIAGNOST. 7/7	
NUMBER OF STARTS	123
WORKING HOURS	1234
AV. WORKING TIME	123
STARTS/DAY OPT/WOR	12/200
NUMBER OF ALARMS	2
ACTUAL BONUS	2M

Справка по: NUMBER OF STARTS (количество запусков)

Отображает показания счетчика (доступен только для просмотра), показывающего количество запусков отдельных компонентов с момента последнего технического обслуживания.

При активизации параметра *Reset, осуществляемом при проведении очередного обслуживания показания счетчика сбрасываются и значение *LAST MAINTENANCE автоматически изменяется на текущую дату.

Справка по: WORKING HOURS (время неработки)

Отображает показания счетчика (доступен только для просмотра), показывающего количество Часов Работы отдельных компонентов с момента последнего технического обслуживания.

При активизации параметра *Reset, осуществляемом при проведении очередного обслуживания показания счетчика сбрасываются.

Справка по: AV. WORKING TIME

Вычисляется по значениям *Number of Starts и *Working hours. Это основное значение для вычисления даты следующего обслуживания.

Справка по: START/DAY OPT/WOR

Параметр количества запусков в день для отдельных компонентов, который может быть использован для определения условий работы блока как Оптимальные (OPT) или неблагоприятные (WOR).

Справка по: NUMBER OF ALARMS (количество аварийных сигналов)

Отображает показания счетчика (доступен только для просмотра), показывающего количество аварийных сигналов, активизированных в отдельных компонентах с момента последнего технического обслуживания.

При активизации параметра *Reset, осуществляемом при проведении очередного обслуживания показания счетчика сбрасываются

Справка по: ACTUAL BONUS

(текущее кол-во «бонусов»)

Текущее количество «бонусов» и «штрафов» (+/- N месяцев). Для системы в целом это значение устанавливается по показаниям самого «плохого» с момента последнего технического обслуживания блока.



«Спящий» режим (Режим с активным временем) - Sleep Mode (Timer Mode)

180	SLEEP MODE SETTINGS		
181	INTERVAL1	19:00	06:00
182	INTERVAL2	00:00	00:00
183	DAYS		MO
184	MODE		AUTO
185	RESET		YES
186			

Справка по: INTERVAL 1,2

Период времени, в течение которого блок ежедневно будет переводиться в «спящий» режим. Данная настройка не зависит от значения параметра *Day!

Если «спящий» режим не предусмотрен, установите оба интервала равными 00:00.

Справка по: DAYS

Данный параметр позволяет в заданные в нем дни переводить блок в «спящий» режим на целый день.

Отображаются выбранные дни, остальные дни не видны.

Справка по: MODE

Если в данном параметре установлено значение "SYS OF", блок в заданные интервалы времени будет полностью остановлен. Если задано численное значение, то оно будет являться величиной интервала, когда ни охлаждение, ни нагрев не производятся. В режиме "SM" управление влажностью отключено.

Справка по: RESET 1/3

Значение "NO":

Если в тот момент, когда блок находится в «спящем» режиме температура или влажность воздуха выйдут из допустимых пределов, режим «сна» будет прерван (в течение последующих 30 минут сигнал предупреждения подаваться не будет).

Справка по: RESET 2/3

Блок снова будет переведен в режим «сна» если наступит следующий интервал времени, предписанных для «спящего» режима, или при активизации параметра *Reset (устанавливается значение "Yes", которое затем автоматически меняется на "NO"). Блок будет переведен в режим «сна» только в том случае, если температура лежит в пределах допутимого.

Справка по: RESET 3/3

Режим «сна» ABTO:

Если текущее значение температуры выходит за пределы допустимого диапазона, блок запускается и работает в стандартном режиме, как только температура становится близкой к требуемому контрольному значению, блок автоматически переводится в режим «сна».

3.5 Справки по совместимости

3.5.1 Общие сведения

Существуют два уровня совместимости: один для шины Hirobus (совместимость блоков между собой) и один для модуля Hirolink (совместимость блоков с модулем Hirolink).

Для сетевого соединение **Hironet** практически нет ограничений: «старое» и «новое» программное обеспечение могут работать совместно и могут быть подсоединены к одному модулю Hirolink. Однако следует проверить, совместимо ли программное обеспечение Hirolink, используемое в модуле с новыми блоками, если нет, то программу Hirolink надо обновить (установить новую версию модуля памяти Eprom).

Для подсоединения к шине **Hirobus** следует принять во внимание ряд простых правил: Все версии модуля памяти Ергот совместимы в рамках так называемых «Семейств». Маркировка модуля Ергот состоит из 9-и цифр; цифры 1-3 обозначают имя, цифры 4-6 — «семейство» (например «1.60»); цифры 7-9 номер версии — на совместимость не влияет. Все модули памяти Ергот, принадлежащие одному семейству Hirobus-совместимы, принадлежащие разным семействам — не совместимы.

3.5.2 Перечень модулей памяти Ергот для блоков ССАС, используемых с 1996 г.

Название модуля Eprom	Описание	Hiromatic G	Microface Standard	Microface Evolution
WXM 1.05-1.39 WXG 1.05-1.39	Microface Eprom для всех ССАС блоков Hiromatic Eprom, стандартный формат	× ✓	√ x	x x
WXM 1.41	Microface Eprom для всех ССАС блоков	Х	✓	х
WXG 1.41	Hiromatic Eprom, стандартный формат	✓	X	X
WXM 1.50	Microface Eprom для всех ССАС блоков	X	✓	X
WXG 1.50	Hiromatic Eprom, стандартный формат	✓	X	Х
WXM 1.51	Microface Eprom для всех ССАС блоков	X	✓	X
WXG 1.51	Hiromatic Eprom, стандартный формат	✓	X	X
1XM 1.60.xxx	Hiromatic Eprom для одиночного компрессора и блоков водяного охлаждения	х	✓	✓
2XM 1.60.xxx	Hiromatic Eprom для блоков со спаренным компрессором	x	х	✓
3XM 1.60.xxx	Hiromatic Eprom для блоков со спаренным компрессором, Система 4	х	x	√
A1M 1.60.xxx	Hiromatic Eprom для одиночного компрессора и блоков водяного охлаждения с непосредственным соединением Microface – Hirolink	х	х	✓
WXG 1.60.xxx	Hiromatic Eprom, стандартный формат	✓	х	Х
EVM 1.60.xxx	Microface Eprom для всех ССАС блоков (кроме системы 4); с непосредственным соединением Microface – Hirolink Light/SMM	х	х	*
E1G 1.60.xxx	Hiromatic Eprom, Иконное меню	✓	х	х

Перечисленные выше модули Eprom для Hirobus-совместимости должны принадлежать одному семейству (1.51 или 1.60 и т.п), тогда их можно будет подсоединять в сеть одновременно.

3.5.3 Справки по совместимости «версий с иконками» (E1G, EVM) и «версий без иконок» (WXG, 1-2-3XM, A1M)

3.5.3.1 Возможность соединить EVM и 1-2-3XM/A1M вместе без Hiromatic.

Обе версии программного обеспечения (EVM и 1-2-3XM/A1M) полностью совместимы. Нет необходимости обновлять 1-2-3XM/A1M до уровня EVM.

3.5.3.2 Возможность соединить EVM и 1-2-3XM/A1M вместе с модулем Hiromatic.

Платы Microface могут быть соединены без проблем. В этом случае следует использовать модуль Hiromatic версии WXG 1.60.xxx. Смешанные системы будут вести себя также как типовые установки с версиями 1-2-3XM/A1M. Новые функции, такие как *Teamwork 2, Asmo-set of Control parameters, Wellness & next Maintenance Calculation* будут отсутствовать.

Если в смешанной системе (EVM и 1-2-3XM/A1M) установлен модуль Hiromatic G (версии E1G), новые функции будут доступны для блоков, оборудованных контроллером с версией EVM, а для блоков с версией 1-2-3XM/A1M не доступны. Графические индикаторы как в Окне Системы, так и в Окнах отдельных блоков, для блоков с версией 1-2-3XM/A1M будут не заполнены и будут содержать информацию только о блоках оборудованных контроллером с версией EVM.

3.6 Список параметров модуля Hiromatic

Эта таблица должна быть заполнена при настройке и работе устройства и должна всегда находиться при соответствующем блоке.

Параметр	N	Team	Просм	Диапазон		Точн.	Ст. зн.	Польз				
•			Измен.				CW	DX 1	DX 2	FC Gly	FC Air	Знач.
Основное Окно системы												
RETURN TEMP.	-	-	П	-28. 0-100.0	°C	0,1	-	-	-	-	-	
RETURN HUMIDITY	-	-	П	0-100.0	%	0,5	_	-	-	-	-	
SUPPLY TEMP.	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,1	-	-	-	-	-	
Основное Окно Блока												
RETURN TEMP.	-	-	П	-28. 0-100.0	°C	0,1	-	-	-	-	-	
RETURN HUMIDITY	-	_	П	0-100.0	%	0,5	_	_	_	-	_	
SUPPLY TEMP.	-	_	П	-28.0-100.0	°C	0,1	_	-	-	-	-	
Обзор системы						- ,						
RETURN TEMP.	-	_	П	-28. 0-100.0	°C	0,1	_	-	_	-	_	
RETURN HUMIDITY	<u> </u>	_	П	0-100.0	%	0,5	_	_	_	_	_	
ACTUAL TEMP.SETP	+	_	П	0-45.0	°C	0,1	_	_	_	_	_	
ACTUAL HUM.SETP	-	_	П	0-100.0	%	1	_	_	_	_	_	
OUTDOOR TEMP.	-	_	П	-28.0-100.0	°C	0,5	_	-	_	-	_	
GLYCOL TEMP.	<u> </u>	_	П	-28.0-100.0	°C	0,5	_	_	_	_		
Настройки системы				20.0 100.0	J	0,0						
LANGUAGE	2	-	И	Англ., нем.,	-	-	-	_	-	-	-	
LANGUAGE	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итал., пол.,	_	_	_	_	_	_	_	
				исп., венг.,								
				прот., ческ.,								
				тур., швед.								
TIME:	3	-	И	мм:чч	-	-	-	-	-	-	-	
DATE:	4	-	И	дд:мм:гг	-	-	-	-	-	-	-	
CONTRASRT:	5	-	И	0-127	-	-	-	-	-	-	-	
TEMP. INDICATION	6	-	И	°C	-	-	°C	°C	°C	°C	°C	
Настройки блока												
ACTUAL TEMP.SETP	-	-	П	0-45.0	°C	0,1	-	-	-	-	-	
ACTUAL HUM.SETP	-	-	П	0-100.0	%	1	-	-	-	-	-	
SUPPLY TEMP.	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,1	-	-	-	-	-	
EEAP	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,1	-	-	-	-	-	
EEAP	-	-	П	0-100.0	%	0,5	-	-	-	-	-	
HIROSENSOR 1	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,5	-	-	-	-	-	
HIROSENSOR 1	-	-	П	-28.0-100.0	%	0,5	-	-	-	-	-	
HIROSENSOR 2	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,5	-	-	1	-	-	
HIROSENSOR 2	-	-	П	-28.0-100.0	%	0,5	-	-	-	-	-	
OUTDOOR TEMP.	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,5	-	-	-	-	-	
GLYCOL TEMP.	-	-	П	-28.0-100.0	°C	0,5	-	-	-	-	-	
FAN	-	-	П	ON-OFF	-	-	-	-	-	-	-	
FAN	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
COMPRESSOR 1	<u> </u> -	-	П	ON-OFF	-	_	-	-	-	-	-	
COMPRESSOR 1	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
COMPRESSOR 2	-	-	П	ON-OFF	-	-	-	-	-	-	-	
COMPRESSOR 2	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
CW VALVE	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
HEATER 1	<u> </u>	-	П	ON-OFF	-	-	-	-	-	-	-	
HEATER 1	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
HEATER 2	-	-	П	ON-OFF	-	-	-	-	-	-	-	
HEATER 2	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
HUMIDIFIER	-	-	П	ON-OFF	-	-	_	-	-	_	-	
HUMIDIFIER	-	_	П	0-100	%	1	_	_	_	_	_	

Параметр	N	Team	Просм. Измен.	Диапазон		Точн.	Ст. зн. СW	Ст. зн. DX 1	Ст. зн. DX 2	Ст. зн. FC Gly	Ст. зн. FC Air	Польз
DEHUMIDIFICATION	_	_	П	ON-OFF	_	_	CVV	- DX 1	DX 2	FC Gly	FC All	знач.
DEHUMIDIFICATION	_	<u> </u>	П	0-100	%	1	-	_	_	_	_	
FC STATUS	_	_	П	ON, OFF,	-	-	_	_	_	_	_	
				START								
FC ACTUATOR 1	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
FC ACTUATOR 2	-	-	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
Настройки системы												
NEMBER OF UNITS	21	ДА	И	1-16	-	1	-	-		-	-	
TEAMWORK MODE	22	ДА	И	Нет, 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	
HM ID NUMBER	23	-	И	1-99	-	-	-	-	-	-	-	
BAUDRATE COMMUNICATION	24 25	-	П	19200, 20833 П, П/И		-	-	-	-	-	-	
HM EPRON VERSION	26	-	П	только П	-	-	-	-	-	-	-	
Настройки блока	20	_	- 11	TOJIBROTT		_		_	_	_	_	
ABTORESTART	102	-	И	0-999	С	1	5	5	5	5	5	
HM ON/OFF ENABLED	103	 	И	Yes-no	·	-	-	-	-	-	-	
Управл. параметры	100		7.	100 110								
TEMP. SETPOINT	111	ДА	И	5,0-40,0	°C	0,1	23	23	23	23	27	
HUMIDITY SETPOINT	112	ДА	И	No, 20-80	%	1	50	50	50	50	HET	
HUM COMPENSATION	113	ДА	И	Yes, no	-	-	-	ДА	ДА	ДА	HET	
SUPPLY UNIT	114	ДА	И	No, 5-25	°C	1	HET	HET	HET	10	10	
TEMP.SETPOINT 2	115	ДА	И	No, 5-40	°C	1	HET	HET	HET	HET	HET	
FANSPEED STANDART	122	-	И	No, 30-100	%	1	HET	HET	HET	HET	100	
FANSPEED DEHUM	123	-	И	No, 30-100	%	1	HET	HET	HET	HET	80	
FANSPEED NO	124	-	И	No, 1-100	%	1	HET	HET	HET	HET	65	
POWER Настройки резерви-												
ров.												
NUMBER OF STANDBY UNITS	11	ДА	И	0-16	-	1	0	0	0	0	0	
ROTATION	12	ДА	И	DAILY, MON,	-	-	HET	HET	HET	HET	HET	
FREQUENCY				TUE, WED,								
				THU, FRI,								
ROT. PERFORMED AT	13	ПА	И	SAT, SUN чч:мм	-		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	-
ENABLE CASCADE	14	ДА ДА	И	NO, YES,	_	-	HET	HET	HET	HET	HET	
LIVABLE GAGGABE	'-	Д.	7 1	COOL.,	_		11121	11121	11121	11121	11121	
				TEMP.								
ROTATE ONCE	15	ДА	И	Yes, no	-	-	HET	HET	HET	HET	HET	
Сигналы предупрежд.												
стандартного датчика	400	ПА	14	N= 400		4	11	11	11	11	II.	
HIGH TEMPERATURE	132	ДА	И	No, 199	°C	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
LOW TEMPERATURE	133	ДА	И	No, 199	°C %	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
HIGH HUMIDITY LOW HUMIDITU	134 135	ДА ДА	И	No, 199 No, 199	%	1	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	\vdash
Сигналы предупрежд	100	ДΛ	VI	140, 133	/0	1	1 101	1101	1101	1101	1 101	
ЕЕАР												
HIGH TEMPERATURE	142	ДА	И	No, 199	°C	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
LOW TEMPERATURE	143	ДА	И	No, 199	°C	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
HIGH HUMIDITY	144	ДА	И	No, 199	%	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
LOW HUMIDITU	145	ДА	И	No, 199	%	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
EEAP CONNECTED	146	HET	П	Yes, no	-	-	-	-	-	-	-	
Пользовательские входы 1,2												
USER INPUT 1	152	HET	И	Предупр.,	°C	1	nu	nu	nu	nu	noP	
				тревога,								
				nHumi, nComp, 2ndSetp,								
				NoPower,								
	, = -			NotUsed, LSI								
USER INPUT 2	153	HET	И	Предупр., тревога,	°C	1	nu	nu	nu	nu	nu	
				пНиті, nComp,								
				2ndSetp,								
				NoPower, NotUsed, LSI								
	<u>I</u>	İ		NOIUSEU, LOI		İ		l	l	l		

Параметр	N	Team	Просм.	Диапазон		Точн.	Ст. зн. СW	Ст. зн. DX 1	Ст. зн. DX 2	Ст. зн. FC Gly	Ст. зн. FC Air	Польз Знач.
Время наработки												
FAN HOURS	162	HET	И	0 - 32000, действ.	Ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
FAN UNIT	162	HET	И	No, 0-32000	Ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
FAN START	162	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
FAN WF	162	HET	П	-24	мес	1	-	-	-	-	-	
C01 HOURS	163	HET	И	0 - 32000, действ.	Ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
C01 UNIT	163	HET	И	No, 0-32000	ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
C01 START	163	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
C01 WF	163	HET	П	-24	мес	1	-	-	-	-	-	
C02 HOURS	164	HET	И	0 - 32000, действ.	ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
C02 LIMIT	164	HET	И	No, 0-32000	ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
C02 START	164	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
C02 WF	164	HET	П	-24	мес	1	i	-	ı	-	-	
FC HOURS	165	HET	И	0 - 32000, действ.	ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
FC LIMIT	165	HET	И	No, 0-32000	Ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
HE1 HOURS	172	HET	И	0 - 32000, действ.	ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
HE1 UNIT	172	HET	И	No, 0-32000	Ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
HE1 START	172	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
HE1 WF	172	HET	П	-24	мес	1	-	-	-	-	-	
HE2 HOURS	173	HET	И	0 - 32000, действ.	ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
HE2 UNIT	173	HET	И	No, 0-32000	ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
HE2 START	173	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
HE2 WF	173	HET	П	-24	мес	1	-	-	-	-	-	
HUM HOURS	174	HET	И	0 - 32000, действ.	Ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
HUM LIMIT	174	HET	И	No, 0-32000	Ч	100	32000	32000	32000	32000	32000	
HUM START	174	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
HUM WF	174	HET	П	-24	мес	1	-	-	-	-	-	
DEH HOURS	175	HET	И	0 - 32000, действ.	Ч	1	HET	HET	HET	HET	HET	
DEH START	175	HET	И	0 - 32000, действ.		1	0	0	0	0	0	
Настройки режима «сна»												
INTERVAL1	181	ДА	И	чч:мм	-	-	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	
INTERVAL1	181	ДА	И	чч:мм	-	-	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	
INTERVAL2	182	ДА	И	чч:мм	-	-	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	

Параметр	N	Team	Просм.	Диапазон		Точн.	Ст. зн. СW	Ст. зн. DX 1	Ст. зн. DX 2	Ст. зн. FC Gly	Ст. зн. FC Air	Польз Знач.
INTERVAL2	182	ДА	И	чч:мм	-	-	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	
DAYS	183	ДА	И	MO, TU,WE, TH, FR, SA, SU	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	
MODE	184	ДА	И	Sys Off, 2-15	ů	1	Sys Off	Sys Off	Sys Off	Sys Off	Sys Off	
RESET	185	ДА	И	чч:мм			авто	авто	авто	авто	авто	
Ручное управление												
MANUAL:	191	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
FAN :	192	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
COMP.1:	193	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
COMP.2:	194	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
HEAT1:	195	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	1	
HEAT 2:	196	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
HUM :	191	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
DRAIN:	192	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
DEHUM :	193	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
ALREL:	194	HET	И	ON, OFF		-	-	-	-	-	-	
3P.ACTUATOR 1 :	201	HET	И	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
3P.ACTUATOR 2 :	202	HET	И	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
ANALOGUE OUT 1:	203	HET	И	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
ANALOGUE OUT 2 :	202	HET	И	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
Тарировка												
HT TEMP	312	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
НТ НИМІ	313	HET	И	+/- 9.9	%rH	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
PTC SU/RE	314	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
PTC AMB	315	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
PTC GL7SU	316	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
HIROS. 1L	322	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
HIROS. 1R	323	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
HIROS. 2L	324	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
HIROS. 2R	325	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
EEAPT.	332	HET	И	+/- 9.9	°C	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
EEAPH.	333	HET	И	+/- 9.9	%rH	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Параметр	N	Team	Просм.	Диапазон		Точн.	Ст. зн. СW	Ст. зн. DX 1	Ст. зн. DX 2	Ст. зн. FC Gly	Ст. зн. FC Air	Польз Знач.
Конфигурация блока			PIOWICH.				OVV	BX 1	BKZ	1 C City	1 0 7 (1)	ona i.
UNIT TYPE: COMPRES- SORS	251	HET	И	0,12		-	-	-	-	-	-	
UNIT TYPE: FC	252	HET	И	NoNE, AIR, GLYC		-	ı	-	ı	-	ı	
STD. SETTINGS	253	HET	И	Yes, No		-	-	-	-	-	-	
TEMP.PROP/1NT	254	ДА	И	1.0-30.0	K	3.0	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	
TEMP.PROP/INT	254	ДА	И	No, 5-1 5	Min	HET	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	
HUM PROP/I NT	255	ДА	И	2-60	%rH	1	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	
HUM PROP/INT	255	ДА	И	No, 5-1 5	Min	HET	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	
AUTOSET ENABLE	256	ДА	И	Yes, No	1		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	
HEATING STEPS	261	HET	И	0,1,2,3,HtA,Lt A,CHF, FCF, Lqt	1	-	-	-	-	-	-	
HEATING DEADBAND	262	ДА	И	0.0 - 30.0	K	0.1	0	0	0	0	0	
3P.ACT. RUNTIME	263	HET	И	50-400	С	1	170	170	170	170	90	
3P.ACT.MIN.OPEN	264	HET	И	0-50	%	1	0	0	0	0	0	
HUMIDIFIER ENABLE	271	HET	И	Yes, No	-	-	-	-	-	-	-	
MODEL /SUP VOLT	272	HET	И	21L,53L/H,93 L7H,d3H, HT2/5/9, EXT	-	-	-	-	-	-	-	
MODEL/ SUP VOLT	272	HET		230, 400, 460, 575	V	-	-	-	-	-	-	
STEAM RATE	273	HET	И	No, 30-1 00	%	10	-	-	-	-	-	
CONTROL	274	HET	И	ON/OFF, PROP		-	-	-	-	-	-	
AMPSHETM/ACT	275	HET	R	0-40.00	Α	0.01	-	-	-	-	-	
DEADBAND	276	ДА	И	0-50.0	%	0.1	0	0	0	0	0	
DEHUM.ENABLE	281	HET	И	Yes; STOP FC, No	ı	-	-	-	-	-	-	
ELREHEAT ENABLE	282	HET	И	Yes, No	-	-	HET	HET	HET	HET	HET	
DEHUM HYSTERESIS	283	ДА	И	25-50	%	1	50	50	50	50	50	
DEADBAND	284	ДА	И	0-50	%	1	0	0	0	0	0	
DEHUM.RELAYAS	285	HET	И	DEHUM, NO POWER, WARNING	-	-	DEH	DEH	DEH	DEH	АN	
LWD/LWD INPUT	286	HET	И	NO, WARN- ING, ALARM	-	-	-	-	-	-	-	
LWD/LWD INPUT	286	HET	R	0-2.50	V	0.01	-	-	-	-	-	
DT ROOM-OUTDOOR	291	ДА	И	NO, CON, EFC, 3 - 25K	K	1	HET	HET	HET	10	10	
DT ROOM-GLYCOL	292	50	И	NO,CON,2- 25K	K	1	HET	HET	HET	6	HET	

Параметр	N	Tea m	Просм.	Диапазон		Точн.	Ст. зн.	Ст. зн.	Ст. зн.	Ст. зн.	Ст. зн.	Польз
			Измен.				CW	DX 1	DX 2	FC Gly	FC Air	Знач.
STOP FC AT SET.+	293	ДА	И	NO, , 1 - 25K	K	1	HET	HET	HET	3	3	
ANALOG OUTPUT 1	295	HET	И	COOLING, HEATING, ALARMS., SU- PERS., COOL- ING2, COOL- ING1, HUMID., FANSPEED, RET.TEMP, SUP.TEMP, HT HUMI., HEA- TERB., RAD- COOL, SUP.CONT, HEAT 33%, 3P.ACT.1, 3P.ACT.2, MET- RIC		-	COOLI NG	COOLI NG	COOLI NG	COOL- ING	COOLI NG	
ANALOG OUTPUT 2	296	HET	И	COOLING, HEATING, ALARMS., SU- PERS., COOL- ING2, COOL- ING1, HUMID., FANSPEED, RET.TEMP, SUP.TEMP, HT HUMI., HEA- TERB., RAD- COOL, SUP.CONT, HEAT 33%, 3P.ACT.1, 3P.ACT.2, MET- RIC		-	HEATI	HEATI	HEATI NG	HEATI NG	HEATI	
LOW AIRFLOW AT	301	HET	И	0-100, SWi	%	1	40	40	40	40	40	
ABTOSET AIRFLOW	302	HET	И	No, Yes	-	-	-	-	-	-	-	
AIRFLOW VALUE	303	HET	П	0-100	%	1	-	-	-	-	-	
FAN FAILURE	304	HET	И	ПРЕДУПРЕЖДЕ НИЕ, ТРЕВОГА	ı	-	TPEBO ΓΑ	TPEBO ΓΑ	TPEBO ΓΑ	TPEBO ΓΑ	TPEBO ΓΑ	
LOW.PRES.AL.DELAY	305	HET	И	0-5	Min	1	3	3	3	3	3	
COMP.TH.ENABLE	306	HET	И	Yes, No	-	-	-	-	-	-	-	
Общие настройки техобслуживания												
MAINT. FREQUENCY		ДА	И	No, 1 - 4	М	1	ı	ı	i	-	-	
MAX. BONUS		ДА	И	0-12	М	1	-	-	ı	-	-	
MAX. PENALTY		ДА	И	0-12	М	1	ı	1	ı	-	-	
LAST MAINTENANCE		ДА	И	мм:гг	-	-	-	-	-	-	-	
CALC.NEXT MAINTE- NANCE			П	мм:гг	-		-		-	-	-	

Параметр	N	Tea m	Просм.	Диапазон		Точн.	Ст. зн.	Польз				
Настройки и писти			Измен.				CW	DX 1	DX 2	FC Gly	FC Air	Знач.
Настройки и диагно- стика вентилятора												
NUMBER OF STARTS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
WORKING HOURS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	ı	-	-	
AV. WORKING TIME		HET	П	0 - 32000	-	-	1	-	i	-	1	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 -240	-	-	1	1	1	1	1	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 -240	-	-	24	24	24	24	24	
NUMBER OF ALARMS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
ACTUAL. BONUS		HET	П	-24	-	-	-	-	-	-	-	
Компрессор 1												
NUMBER OF STARTS		HET	П	0 - 32000	-	-	ı	-	ı	-	ı	
WORKING HOURS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
AV. WORKING TIME		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 -240	-	-	12	12	12	12	12	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	240	240	240	240	240	
HET.OF HP/LP/TH		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
ACTUAL. BONUS		HET	П	-24	-	-	-	-	-	-	-	
Настройки и диагно- стика компрессора 2												
NUMBER OF STARTS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
WORKING HOURS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
AV. WORKING TIME		HET	П	0 - 32000	-	-	ı	-	-	-	ı	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	12	12	12	12	12	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	240	240	240	240	240	
HET.OF HP/LP/TH		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
ACTUAL. BONUS		HET	П	-24	-	-	-	-	-	-	-	
Настройки и диагно- стика нагревателя 1												
NUMBER OF STARTS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
WORKING HOURS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
AV. WORKING TIME		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	24	24	24	24	24	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	240	240	240	240	240	
NUMBER OF ALARMS		HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	

ACTUL. BONUS	F	НЕТ	П	-24	-	-	-	-	-	-	-	
Настройки и диагно- стика нагревателя 2												
NUMBER OF STARTS	ŀ	HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
WORKING HOURS	H	HET		0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
AV. WORKING TIME	H	HET	□	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	24	24	24	24	24	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	240	240	240	240	240	
NUMBER OF ALARMS	H	HET	⊐	0 - 32000	1	-	-	-	-	-	-	
ACTUAL. BONUS	ŀ	HET	П	-24	-	1	-	-	-	-	-	
Настройки и диагно- стика увлажнителя												
NUMBER OF STARTS	ŀ	HET		0 - 32000	1		-	-	-	-	-	
WORKING HOURS	H	HET	П	0 - 32000	-	-	-	-	-	-	-	
AV. WORKING TIME	H	HET	⊐	0 - 32000	1	-	-	-	-	-	-	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	24	24	24	24	24	
STARTS/DAY OPT/WOR		ДА	И	No, 1 - 240	-	-	240	240	240	240	240	
NUMBER OF ALARMS	H	HET	П	0 - 32000	-	1	-	-	-	-	-	
ACTUAL. BONUS	ŀ	HET	П	-24	-	-	-	-	-	-	-	

3.7 Сообщения и сигналы Предупреждения и Тревоги модуля Hiromatic

0	GENERAL ALARM	СБРОС, УВЕДОМЛЕНИЕ
	Общий аварийный сигнал	
1	COMP. 1 HIGH PRESSURE	ТРЕВОГА
	Сигнал высокого давления компрессора 1	
2	COMPRESSOR 1 LOW PRESSURE	ТРЕВОГА
	Сигнал низкого давления компрессора 1	
3	HIGH CHILLED WATER	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Сигнал повышенной температуры охлажденной воды	
4	LOW CHILLED WATER FLOW	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Низкий напор охлажденной воды	
5	ELECTRICAL HEATERS OVERHEATED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Перегрев электрических нагревателей	
6	FAN FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Неисправность вентилятора	
7	FAN FAILURE	ТРЕВОГА
	Неисправность вентилятора	
8	CLOGGED FILTERS	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
•	Засорение фильтра	П дот п д д т п
9	WATER LEAKAGE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
J	Течь воды	
10	WATER LEAKAGE	ТРЕВОГА
10	Течь воды	IFEBOIA
11	USER INPUT 1 TRIGGERED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
11		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
12	Сработал пользовательский вход1	TDEDOEA
12	USER INPUT 1 TRIGGERED	ТРЕВОГА
13	Сработал пользовательский вход	
13	HUMIDIFIER FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
4.4	Неисправность увлажнителя	
14	HUMIDIFIER HIGH CURRENT	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Перегрузка по току увлажнителя	
15	HUMIDIFIER FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Неисправность увлажнителя	
16	HUMIDIFIER FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Неисправность увлажнителя	
17	HUMIDIFIER CYLINDER WORN	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Износ бачка увлажнителя	
18	HIGH ROOM TEMPERATURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Повышенная температура в помещении	
19	LOW ROOM TEMPERATURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Пониженная температура в помещении	
20	HIGH ROOM HUMIDITY	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Повышенная влажность в помещении	
21	LOW ROOM HUMIDITY	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Пониженная влажность в помещении	
22	HIGH ROOM TEMPERATURE Повышенная температу-	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	ра в помещении	<u> </u>
23	LOW ROOM TEMPERATURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Пониженная температура в помещении	
24	HIGH ROOM HUMIDITY	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Повышенная влажность в помещении	
25	LOW ROOM HUMIDITY	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
-	Пониженная влажность в помещении	
26	CONDITIONER WORKING HOURS EXCEEDED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Предельное время наработки кондиционера	
27	COMPRESSOR 1 WORKING HOURS EXCEEDED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Предельное время наработки компрессора 1	
28	HUMIDIFIER WORKING HOURS EXCEEDED	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
_0	Предельное время наработки увлажнителя	
	The House power independent Appropriate Ap	

29 PTC SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Неисправность датчика TEM ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 30 ROOM SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 31 ROOM SENSOR FAILURE ТРЕВОГА 4 Неисправность датчика темие тима темие тима темие температуры в помещении ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 32 EEAP SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 Неисправность датчика теми ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 NETWORK FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 UNIT OFF COOБЩЕНИЕ 5 Блюк включен СООБЩЕНИЕ 5 Блюк включен СООБЩЕНИЕ 6 Блюк включен СООБЩЕНИЕ 7 Выжничен СООБЩЕНИЕ 8 Блек Римини			
30 ROOM SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Неисправность датчика температуры в помещении ТРЕВОГА 31 ROOM SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Неисправность датчика температуры в помещении ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 Неисправность датчика теми ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 NETWORK FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 Неисправность датчика теми ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5 ООТ ОТ БИКОВОМ СООБЩЕНИЕ 5 Блок выключен СООБЩЕНИЕ 3 ТООВ ДЕНИЕ СООБЩЕНИЕ 3 ЗЕЕР МОРЕ СООБЩЕНИЕ 4 Режим «сна» СООБЩЕНИЕ 3 ЗЕТАЮВУ МОРЕ СООБЩЕНИЕ 4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 ОПІТ 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5 Бло	29		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Неисправность датчика температуры в помещении 1 ROM SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении 2 EEAP SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении 3 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении 3 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении 3 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении 3 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в предупреждение Неисправность датчика температуры в помещении 3 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Недупреждение Недупрежде			
31 ROOM SENSOR FAILURE ТРЕВОГА Неисправность датчика температуры в помещении ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 32 EEAP SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 Неисправность датчика теми ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 34 NETWORK FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 Неисправность датчика теми ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 35 OUT OF MEMORY ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4 Нарушение сетевого соединения ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 36 UNIT ON СООБЩЕНИЕ 5 Блок выключен СООБЩЕНИЕ 37 UNIT OFF СООБЩЕНИЕ 5 Блок выключен СООБЩЕНИЕ 38 SLEEP MODE СООБЩЕНИЕ 6 Режим асна» СООБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ 9 Режим суна» СООБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ 9 Режим суна» СООБЩЕНИЕ 30 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ 9 Режим суна» СООБЩЕНИЕ 40 POWER O NUNT LOGIN СООБЩЕНИЕ 30 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ 9 Зактропитание к блюк обрание ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ <	30		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Неисправность датчика температуры в помещении ЕЕАР SENSOR FAILURE Неисправность датчика EEAР WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении NETWORK FAILURE Нарушение сетевого соединения OUT OF MEMORY Недостаток памяти UNIT ON SIONE включен SI UNIT OFF Блок выключен SI SLEEP MODE Режим «сна» STANDBY MODE Режерный режим POWER ON UNIT LOGIN Электропитание отсутствует Unit 1 disconnected Блок 2 отсоединен Unit 3 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 3 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 3 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 3 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 7 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 7 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен Unit 1 disconnected Бл			
32 EEAP SENSOR FAILURE Неисправность датчика EEAP 33 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE 14 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 34 NETWORK FAILURE 15 ОИТ ОГ МЕМОRY 16 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 17 Нарушение сетевого соединения 36 ОИТ ОГ МЕМОRY 18 UNIT OF 18 SLEEP MODE 18 SLEEP MODE 18 SLEEP MODE 19 Pewan Wachab 20 COOБЩЕНИЕ 20 Pesapenhili pexium 40 POWER ON UNIT LOGIN 39 STANDBY MODE 10 Pesapenhili pexium 40 POWER ON UNIT LOGIN 30 STERYDONITABINE & Enoisy nogano 41 POWER OFF 30 STEXIDER AND RESERVE 42 Unit 1 disconnected 43 Unit 2 disconnected 44 Unit 3 disconnected 45 Unit 4 disconnected 46 Ine 4 ortooeguheeh 47 Unit 5 disconnected 48 <td>31</td> <td>ROOM SENSOR FAILURE</td> <td>ТРЕВОГА</td>	31	ROOM SENSOR FAILURE	ТРЕВОГА
Неисправность датчика EEAP 33 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE Неисправность датчика течи 34 NETWORK FAILURE Нарушение сетевог соединения 35 OUT OF MEMORY Недостаток памяти 36 UNIT ON 37 UNIT OFF Блок выключен 38 SLEEP MODE Режим «Сна» 39 STANDBY MODE Режим «Сна» 39 STANDBY MODE Режим выключен 40 POWER ON UNIT LOGIN Электронитание отсутствует 40 Unit 1 disconnected Блок 2 отсоединен 41 Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединен 42 Unit 4 disconnected Блок 6 отсоединен 43 Unit 5 disconnected Блок 6 отсоединен 44 Unit 5 disconnected Блок 6 отсоединен 45 Unit 6 disconnected Блок 7 отсоединен 46 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 48 Unit 9 disconnected Блок 7 отсоединен 49 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 40 Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединен 41 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 42 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 43 Unit 2 disconnected Блок 6 отсоединен 44 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 45 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 46 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 40 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 41 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 42 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 43 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 44 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 45 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 46 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 47 Unit 1 disconnected Блок 8 отсоединен 48 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 49 Unit 2 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 52 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 10 отсоединен 54 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 58 OCMP 2 HIGH PRESSURE			
33 WATER PRESENCE SENSOR FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 NETWORK FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 34 NETWORK FAILURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 OUT OF MEMOREY ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 35 OUT OF MEMOREY ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 40 UNIT OF COOБЩЕНИЕ 50 BIOK BISINIOVEH COOБЩЕНИЕ 37 UNIT OFF COOБЩЕНИЕ 58 SLEEP MODE COOБЩЕНИЕ 6 Powm «CHa» COOБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE COOБЩЕНИЕ 9 Peasephilial pexium COOБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE COOБЩЕНИЕ 9 Power On Unit LOGIN COOБЩЕНИЕ 30 Presephilial pexium COOБЩЕНИЕ 41 POWER OFF COOБЩЕНИЕ 30 Presephilial pexium COOБЩЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 2 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50	32	EEAP SENSOR FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Неисправность датчика течи 34 NETWORK FAILURE Нарушение сетевого соединения 35 ОИТ ОF МЕМОRY Недостаток памяти 36 UNIT ON БЛОК ВКІЛЮЧЕН 37 UNIT OFF БЛОК ВЫКІЛЮЧЕН 38 SLEEP MODE Режим «СНа» 39 STANDBY MODE Резервный режим 40 POWER ON UNIT LOGIN ЗЛЕКТРОИТАНИЕ 41 POWER OFF 42 Unit 1 disconnected БЛОК 2 отсоединен 43 Unit 2 disconnected БЛОК 5 отсоединен 44 Unit 3 disconnected БЛОК 5 отсоединен 45 Unit 6 disconnected БЛОК 6 отсоединен 46 Unit 5 disconnected БЛОК 6 отсоединен 47 Unit 6 disconnected БЛОК 6 отсоединен 48 Unit 8 disconnected БЛОК 7 отсоединен 49 Unit 8 disconnected БЛОК 7 отсоединен 40 Unit 8 disconnected БЛОК 7 отсоединен 41 Unit 6 disconnected БЛОК 7 отсоединен 42 Unit 6 disconnected БЛОК 7 отсоединен 44 Unit 8 disconnected БЛОК 7 отсоединен 45 Unit 6 disconnected БЛОК 8 отсоединен 46 Unit 7 disconnected БЛОК 9 отсоединен 47 Unit 8 disconnected БЛОК 9 отсоединен 48 Unit 7 disconnected БЛОК 9 отсоединен 49 Unit 8 disconnected БЛОК 9 отсоединен 40 Unit 8 disconnected БЛОК 9 отсоединен 41 Unit 1 disconnected БЛОК 9 отсоединен 42 Unit 1 disconnected БЛОК 9 отсоединен 43 Unit 1 disconnected БЛОК 9 отсоединен 44 Unit 1 disconnected БЛОК 9 отсоединен 45 Unit 1 disconnected БЛОК 9 отсоединен 46 Unit 1 disconnected БЛОК 1 отсоединен 47 Unit 1 disconnected БЛОК 1 отсоединен 48 Unit 7 disconnected БЛОК 1 отсоединен 49 Unit 2 disconnected БЛОК 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected БЛОК 10 отсоединен 51 Unit 1 disconnected БЛОК 10 отсоединен 52 Unit 11 disconnected БЛОК 10 отсоединен 53 Unit 12 disconnected БЛОК 10 отсоединен 54 Unit 1 disconnected БЛОК 10 отсоединен 55 Unit 1 disconnected БЛОК 10 отсоединен 56 Unit 14 disconnected БЛОК 10 отсоединен 57 Unit 16 disconnected БЛОК 10 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE TPEBOTA			
Неисправность датчика течи ЛЕТWORK FAILURE Нарушение сетевого соединения ОUT OF МЕМОКУ Недостаток памяти ОUNIT ON СООБЩЕНИЕ ВЛОК ВЫКЛЮЧЕН ЗТ ОИТ ОF МЕМОКУ ОИТ ОF НЕИОКУ ВЛОК ВЫКЛЮЧЕН ООБЩЕНИЕ ВЛОК ВЫКЛЮЧЕН ООБЩЕНИЕ ВЛОК ВЫКЛЮЧЕН ООБЩЕНИЕ ООБЩЕНИЕ Режим «СНа» ЗЕЕЕР МОDE Режим «СНа» Режерный режим ОРОЖЕЯ ОN UNIT LOGIN ЗЛЕКТРОПИТАНИЕ ОТОБЩЕНИЕ Режерный режим ООБЩЕНИЕ Режерный режим ООБЩЕНИЕ ООБЩЕНИЕ Режерный режим ООБЩЕНИЕ Режерный режим ООБЩЕНИЕ ООБЩЕНИ	33	WATER PRESENCE SENSOR FAILURE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
34 NETWORK FAILURE Нарушение сетевого соединения 35 ООТ ОГ МЕМОRY Недостаток памяти 36 ОИТ ОГ МЕМОRY Недостаток памяти 37 UNIT ON Блок вилючен 38 SLEEP MODE Режим «СНа» 39 STANDBY MODE Резервный режим 40 РОWER ON UNIT LOGIN Электропитание к блоку подано 41 РОWER ON UNIT LOGIN Электропитание отсутствует 42 Unit 1 disconnected Блок 2 отсоединен 43 Unit 2 disconnected Блок 4 отсоединен 44 Unit 3 disconnected Блок 4 отсоединен 45 Unit 4 disconnected Блок 6 отсоединен 46 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 47 Unit 8 disconnected Блок 6 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 6 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 6 отсоединен 40 Unit 8 disconnected Блок 7 отсоединен 41 Unit 8 disconnected Блок 6 отсоединен 42 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 43 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен 44 Unit 8 disconnected Блок 9 отсоединен 45 Unit 8 disconnected Блок 9 отсоединен 46 Unit 8 disconnected Блок 9 отсоединен 47 Unit 8 disconnected Блок 9 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 9 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 9 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 9 отсоединен 51 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 10 отсоединен 54 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 58 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 59 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 1 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 52 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 2 disconnected Блок 10 отсоединен 54 Unit 6 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 10 disconnected Блок 1		Неисправность датчика течи	
Нарушение сетевого соединения ООТ ОF МЕМОRY Недостаток памяти Зб UNIT ON Блок включен Зг UNIT OFF Блок выключен Зг UNIT OFF Влок выключен Зг ИNIT OFF ВЛОК выключен Зг ХЕЕР МОDE Режим «Сна» Зг ХАРВУ МОDE Режим «Она» ЗГ ХАРВУ МОDE Резервный режим ООБЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТИВНЕ ЗП ВТОРОПИТИВНЕ ЗП ВТОРОПИТИВНЕ ДОБЩЕНИЕ ЗП ВТОРОПИТИВНЕ ДОБЩЕНИЕ ДОБ	34		ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ
35 OUT OF MEMORY Недостаток памяти 36 UNIT ON Блок включен 37 UNIT OFF Блок включен 38 SLEEP MODE Режим «Сна» 39 STANDBY MODE Резервный режим 40 POWER ON UNIT LOGIN Электропитание к блоку подано 41 POWER ON UNIT LOGIN Электропитание отсутствует 42 Unit 1 disconnected Блок 2 отсоединен 43 Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединен 44 Unit 3 disconnected Блок 5 отсоединен 45 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 46 Unit 6 disconnected Блок 7 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 7 отсоединен 48 Unit 8 disconnected Блок 6 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 7 отсоединен 40 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 41 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 42 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 43 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 44 Unit 6 disconnected Блок 8 отсоединен 45 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен 46 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен 47 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 50 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 9 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 10 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 13 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 58 Unit 17 disconnected Блок 10 отсоединен 59 Unit 13 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 15 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 52 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 10 отсоединен 54 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 58 COMP 2 HIGH PRESSURE			–4 –2.4–2
Недостаток памяти ОООБЩЕНИЕ В ПОКО ВКЛЮЧЕН ОООБЩЕНИЕ ОООБЩЕНИЕ ОООБЩЕНИЕ В ПОКО ВКЛЮЧЕН ОООБЩЕНИЕ В ПОКО ВКЛЮЧЕН ОООБЩЕНИЕ 35		ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ	
36 UNIT ON Блок включен СООБЩЕНИЕ 37 UNIT OFF Блок выключен СООБЩЕНИЕ 38 SLEEP MODE Режим «СНА» СООБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE Резервный режим СООБЩЕНИЕ 40 POWER ON UNIT LOGIN Электропитание к блюку подано СООБЩЕНИЕ 41 POWER OFF Электропитание отсутствует СООБЩЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 2 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 45 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 49 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 10 disconnected			Ти едути елидение
Блок включен 37 UNIT ОFF Блок выключен 38 SLEEP MODE Режим «сна» 39 STANDBY MODE Резервный режим 40 POWER ON UNIT LOGIN Электропитание к блоку подано 41 POWER OFF Электропитание отсутствует 42 Unit 1 disconnected Блок 1 отсоединен 43 Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединен 44 Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединен 45 Unit 4 disconnected Блок 5 отсоединен 46 Unit 6 disconnected Блок 5 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 6 отсоединен 40 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 41 Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен 42 Unit 7 disconnected Блок 6 отсоединен 43 Unit 7 disconnected Блок 6 отсоединен 44 Unit 1 disconnected Блок 6 отсоединен 45 Unit 1 disconnected Блок 7 отсоединен 46 Unit 1 disconnected Блок 7 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 7 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 50 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 10 отсоединен 54 Unit 3 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 13 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен 58 Unit 14 disconnected Блок 15 отсоединен 59 Unit 14 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 51 Unit 16 disconnected Блок 10 отсоединен 5	36		COOFILIERINE
37 UNIT OFF	30		СООВЩЕПИЕ
Блок выключен СООБЩЕНИЕ 38 SLEEP MODE СООБЩЕНИЕ Режим «сна» СООБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ Резервный режим СООБЩЕНИЕ 40 POWER ON UNIT LOGIN СООБЩЕНИЕ 3лектропитание к блоку подано СООБЩЕНИЕ 41 POWER OFF СООБЩЕНИЕ 3лектропитание отсутствует ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 4 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 8 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 13	0.7		0005111511145
38 SLEEP MODE Режим «сна» СООБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE Резервный режим СООБЩЕНИЕ 40 POWER ON UNIT LOGIN Электропитание к блоку подано СООБЩЕНИЕ 41 POWER OFF Электропитание отсутствует СООБЩЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 2 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 45 Unit 4 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 46 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 8 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ <t< td=""><td>37</td><td></td><td>СООБЩЕНИЕ</td></t<>	37		СООБЩЕНИЕ
Режим «сНа» СООБЩЕНИЕ 39 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ Резервный режим СООБЩЕНИЕ 40 POWER ON UNIT LOGIN СООБЩЕНИЕ 3лектропитание к блоку подано СООБЩЕНИЕ 41 POWER OFF СООБЩЕНИЕ 3лектропитание отсутствует ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 45 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 49 Unit 8 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 9 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ			
39 STANDBY MODE СООБЩЕНИЕ Резервный режим СООБЩЕНИЕ 40 РОWER ON UNIT LOGIN СООБЩЕНИЕ 3лектропитание к блоку подано СООБЩЕНИЕ 41 POWER OF F СООБЩЕНИЕ 3лектропитание отсутствует ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 2 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 45 Unit 4 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 46 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconn	38		СООЬЩЕНИЕ
Резервный режим 40 РОWER ON UNIT LOGIN			
40 POWER ON UNIT LOGIN Электропитание к блоку подано СООБЩЕНИЕ 41 РОWER OFF Электропитание отсутствует СООБЩЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected Блок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 2 отсоединен 43 Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 2 отсоединен 44 Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 4 отсоединен 45 Unit 4 disconnected Блок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 5 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 7 отсоединен 49 Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 8 отсоединен 50 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 10 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 11 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 12 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 12 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 12 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 14 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 14 отсоединен 55 Unit 16 disconnected Блок 14 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 16 отсоединен 56 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 16 отсоединен 57 Unit	39		СООБЩЕНИЕ
Злектропитание к блоку подано СООБЩЕНИЕ Злектропитание отсутствует СООБЩЕНИЕ Злектропитание отсутствует ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 1 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 2 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 2 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 2 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 2 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 4 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 5 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 5 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 6 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 6 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 7 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 8 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 8 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 9 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 10 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 11 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 11 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 12 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 12 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 12 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 12 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 13 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 14 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 14 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 14 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 14 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 14 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 14 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 15 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ТРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЛОК 16 ОТСОЕДИНЕН ТРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕДУПРЕЖДЕНИ	L		
Злектропитание к блоку подано	40	POWER ON UNIT LOGIN	СООБЩЕНИЕ
41 РОWER OFF Электропитание отсутствует СООБЩЕНИЕ 42 Unit 1 disconnected Блок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 45 Unit 4 disconnected Блок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 46 Unit 5 disconnected Блок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 49 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected Блок 12 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected Блок 15 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected Блок 16 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ			·
Злектропитание отсутствует Делина	41		СООБЩЕНИЕ
42Unit 1 disconnected Блок 1 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ43Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ44Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ45Unit 4 disconnected Блок 4 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ46Unit 5 disconnected Блок 5 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ47Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ48Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА			
Блок 1 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 43 Unit 2 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 44 Unit 3 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 46 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ <t< td=""><td>42</td><td></td><td>ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ</td></t<>	42		ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ
43 Unit 2 disconnected Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 2 отсоединен 44 Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 4 отсоединен 45 Unit 4 disconnected Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 6 отсоединен 46 Unit 5 disconnected Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 6 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 7 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 8 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 8 отсоединен 50 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 9 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 11 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 12 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 12 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 12 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 13 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 15 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 16 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 16 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 16 отсоединен 58 СОМР. 2 НІЯН РRESSURE ТРЕВОГА	72		ти едути елудетиле
Блок 2 отсоединен 44 Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединен 45 Unit 4 disconnected Блок 4 отсоединен 46 Unit 5 disconnected Блок 5 отсоединен 47 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен 48 Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединен 49 Unit 8 disconnected Блок 7 отсоединен 50 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен 50 Unit 10 disconnected Блок 8 отсоединен 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 10 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 10 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 10 отсоединен 55 Unit 11 disconnected Блок 10 отсоединен 56 Unit 13 disconnected Блок 10 отсоединен 57 Unit 14 disconnected Блок 13 отсоединен 58 Unit 15 disconnected Блок 14 отсоединен 59 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен 50 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен	12		
44Unit 3 disconnected Блок 2 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ45Unit 4 disconnected Блок 4 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ46Unit 5 disconnected Блок 5 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ47Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ48Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	43		ІГЕДУІ ІГЕЛДЕПИЕ
Блок 2 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 45 Unit 4 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 46 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ТРЕВОГА	1 4		
45Unit 4 disconnected Блок 4 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ46Unit 5 disconnected Блок 5 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ47Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ48Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58СОМР. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	44		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Блок 4 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 46 Unit 5 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ТРЕВОГА	4.5		
46 Unit 5 disconnected Блок 5 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47 Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 49 Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ТРЕВОГА	45		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Блок 5 отсоединен 47 Unit 6 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 49 Unit 8 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ТРЕВОГА			
47Unit 6 disconnected Блок 6 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ48Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58СОМР. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	46		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Блок 6 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48 Unit 7 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5лок 7 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 8 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ТРЕВОГА		· ·	
48Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58СОМР. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	47		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
48Unit 7 disconnected Блок 7 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58СОМР. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	L	Блок 6 отсоединен	
Блок 7 отсоединен 49 Unit 8 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 50 Unit 9 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 51 Unit 10 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 52 Unit 11 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 53 Unit 12 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 54 Unit 13 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 14 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 55 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 56 Unit 15 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ТРЕВОГА	48		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
49Unit 8 disconnected Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58СОМР. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА		Блок 7 отсоединен	
Блок 8 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	49		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
50Unit 9 disconnected Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	1		
Блок 9 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	50		ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ
51Unit 10 disconnected Блок 10 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА			
Блок 10 отсоединен 52 Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	51		Препупрежление
52Unit 11 disconnected Блок 11 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	31		пгсдупгслудспис
Блок 11 отсоединен 53 Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕВОГА	<u> </u>		
53Unit 12 disconnected Блок 12 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	52		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Блок 12 отсоединен 54 Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE			
54Unit 13 disconnected Блок 13 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	53		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Блок 13 отсоединен 55 Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕВОГА			
55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА	54	Unit 13 disconnected	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
55Unit 14 disconnected Блок 14 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА		Блок 13 отсоединен	
Блок 14 отсоединен 56 Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE Блок 14 отсоединен ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРЕВОГА	55		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
56Unit 15 disconnected Блок 15 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ57Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединенПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ58COMP. 2 HIGH PRESSUREТРЕВОГА			'' ''
Блок 15 отсоединен 57 Unit 16 disconnected Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE TPEBOГА	56		ПРЕДУПРЕЖЛЕНИЕ
57 Unit 16 disconnected ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Блок 16 отсоединен ТРЕВОГА ТРЕВОГА			–
Блок 16 отсоединен 58 COMP. 2 HIGH PRESSURE TPEBOГА	57		ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ
58 COMP. 2 HIGH PRESSURE ΤΡΕΒΟΓΑ	31		III CHAIN CNACHNE
	50		TDEDOLV
превышение давления, компрессор z	30		IFEDUIA
		п гревышение давления, компрессор 2	

59	COMPRESSOR 2 LOW PRESSURE Пониженное давление, компрессор 2	ТРЕВОГА
60	COMPRESSOR 2 WORKING HOURS EXCEEDED Предельное время наработки, компрессор 2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
61	OUTDOOR TEMP. SENSOR Датчик наружной температуры	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
62	GLYCOLTEMP. SENSOR Датчик температуры гликоля	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
63	FREECOOLING STOPPED FOR 1 HOUR Режим естественного охлаждения остановлен на 1 час	СООБЩЕНИЕ
64	ON-OFF BY HIROMATIC NOT ENABLED Не разрешен пуск останов через модуль Hiromatic	СООБЩЕНИЕ
65	SMOKE ALARM Сигнал задымления	ТРЕВОГА
66	NO POWER (USER INPUT) Нет электропитания (пользовательский вход)	СООБЩЕНИЕ
67	POWER ON (USER INPUT) Электропитание включено (пользовательский вход)	СООБЩЕНИЕ
68	USER INPUT 2 TRIGGERED Сработал пользовательский вход 2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
69	USER INPUT 2 TRIGGERED Сработал пользовательский вход 2	ТРЕВОГА
70	NO CONNECTION TO UNIT 1 Нет подсоединения к блоку 1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
71	COMPRESSOR 1 MOTOR PROTECTION Защита мотора компрессора 1	ТРЕВОГА
72	COMPRESSOR 2 MOTOR PROTECTION Защита мотора компрессора 2	ТРЕВОГА
73	FIRE ALARM Пожарная сигнализация	ТРЕВОГА
74	OUT OF MEMORY Недостаток памяти	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
75	CONDENSER 1 FAN FAILURE Неисправность вентилятора конденсатора 1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
76	CONDENSER 2 FAN FAILURE Неисправность вентилятора конденсатора 2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
77	NETWORK PING Сетевой пароль	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
78	SUBGROUP-ID NOT UNIQUE Подгруппа не уникальна	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
79	SUBGROUP-UNIT 1 NOT CONNECTED Подгруппа 1 не подсоединена	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
80	SUBGROUP-UNIT 2 NOT CONNECTED Подгруппа 2 не подсоединена	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
81	SHARE ROOM SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
82	SHARE ROOM SENSOR FAILURE Неисправность датчика температуры в помещении	ТРЕВОГА
83	SHARE OUTDOOR TEMP. SENSOR Неисправность датчика наружной температуры	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
84	SHARE GLYCOL TEMP. SENSOR Неисправность датчика температуры гликоля	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
85	UNIT SYNCHRONISATION Синхронизация блока	СООБЩЕНИЕ
86	HUMIDIFIER HIGH TEMPERATURE Повышенная температура увлажнителя	ТРЕВОГА
87	HUMIDIFIER OVERFLOW Переполнение увлажнителя	ТРЕВОГА
88	HEATER 1/2 WORKING HOURS EXCEEDED Предельное время наработки нагревателя 1/2	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
89	FREECOOLING WORKING HOURS EXCEEDED Предельное время наработки устройства естественно- го охлаждения	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
90	AIRFLOW DEVICE NOT READY, PLS. CHECK Датчик потока не готов, требуется проверить	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

4 Руководство по подсоединению

В данном разделе приведена информация о Входах и Выходах контроллера Microface. Эта таблица не является схемой электрических соединений, но содержит общую информацию о том как должны применяться Входы и Выходы платы.

Для получения более подробной информации пользуйтесь схемами электрических соединений, прилагаемыми к блоку.

4.1 Входы и Выходы блоков водяного охлаждения или одно-компрессорных блоков

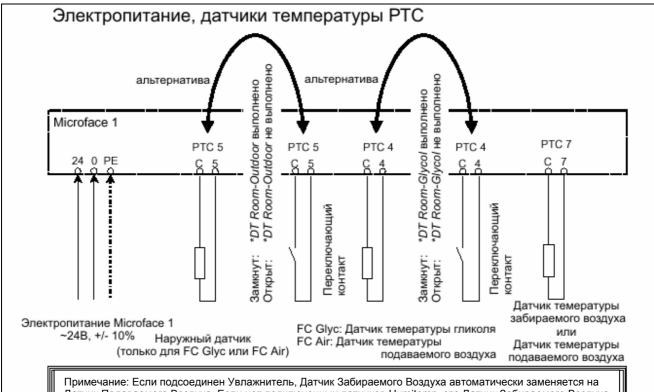
Вход	Co = 0; FC = 0	Co = 1; FC = 0	Co = 1; FC = Glyc	Co = 1; FC = Air	
P0	Дистанционное вкл/выкл + противопожарная ава- рийная сигнализация	Дистанционное вкл/выкл + противопожарная аварийная сигнализация	Дистанционное вкл/выкл + противопожарная аварийная сигнализация	Дистанционное вкл/выкл + противопожарная ава- рийная сигнализация	
P1	Пользовательский вход 1 + предупреждение о вы- ходе из строя вентилято- ра конденсатора 1 или наличии дыма	Пользовательский вход 1 + предупреждение о вы- ходе из строя вентилято- ра конденсатора 1 или наличии дыма	Пользовательский вход 1 + предупреждение о вы- ходе из строя вентилято- ра конденсатора 1 или наличии дыма	Пользовательский вход 1 + предупреждение о вы- ходе из строя вентилято- ра конденсатора 1 или наличии дыма	
P2	Засорение фильтра	Засорение фильтра	Засорение фильтра	Засорение фильтра	
P3	Высокая CW Temp.	HP и TH	HP или LP и TH	HP или LP и TH	
P4	Низкий расход CW Flow	LP	Температура гликоля	Темпер. подав. воздуха	
P5	Защита нагревателей	Защита нагревателей	Наружная температура	Наружная температура	
P6	Пользовательский вход 2 (LSI)	Пользовательский вход 2 (LSI)	Пользовательский вход 2 (LSI)	Пользовательский вход 2 (LSI)	
P7	Температура забираемого /подаваемого воздуха	Температура забираемого /подаваемого воздуха	Температура забираемого /подаваемого воздуха	Температура забираемого /подаваемого воздуха	
Вход	Co = 0; FC = 0	Co = 1; FC = 0	Co = 1; FC = Glyc	Co = 1; FC = Air	
An0	Расход воздуха	Расход воздуха	Расход воздуха	Расход воздуха	
An1	Выход из строя вентилятора конденсатора 2	Выход из строя вентилятора конденсатора 2	Защита нагревателей	Защита нагревателей	
An2	Датчик течи (LWD)	Датчик течи (LWD)	Датчик течи (LWD)	Датчик течи (LWD)	
Вход	Co = 0; FC = 0	Co = 1; FC = 0	Co = 1; FC = Glyc	Co = 0; FC = Air	
OUT0	Осушение или предупре- ждение об отсутствии электропитания				
OUT1	Привод открыт	Компрессор	Компрессор	Компрессор	
OUT2	Привод закрыт	Соленоидный клапан	Включен режим естест- венного охлаждения	Вентилятор	
OUT3	Нагрев, ступень 1 или альтернативная функция				
OUT4	Нагрев, ступень 2 или альтернативная функция	Нагрев, ступень 2 или альтернативная функция	Нагрев, ступень 2 или альтернативная функция		
OUT5	Увлажнитель полный	Увлажнитель полный	Увлажнитель полный	Привод FC открыт	
OUT6	Слив увлажнителя	Слив увлажнителя	Слив увлажнителя	Привод FC закрыт	
OUT7	Сигнал тревоги	Сигнал тревоги	Сигнал тревоги	Сигнал тревоги	
OUT8	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор	Неисправность вентиля- тора (NC)	
OUT9	Увлажнитель (внутренний или внешний	Увлажнитель) (внутренний или внешний	Увлажнитель в внутренний или внешний	Увлажнитель (только внешний)	
Вход	Co = 0; FC = 0	Co = 1; FC = 0	Co = 1; FC = Glyc	Co = 1; FC = Air	
PWM 0	Выбирается	Выбирается	Выбирается	Выбирается	

4.2 Входы и Выходы блоков со спаренными компрессорами

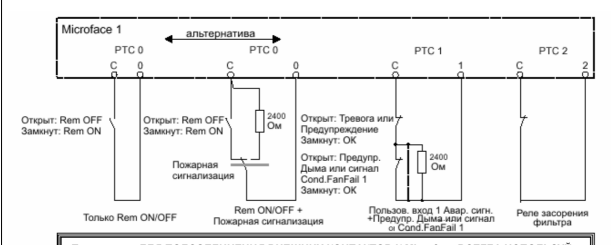
	Mic	roface 1	Microface 2	
Вход	Co = 2; FC = 0	Co = 2; FC = Glyc	Co = 2; FC = Glyc	
P0	Дистанционное вкл/вы + противопожарная ав рийная сигнализация	а- 🖁 + противопожарная ава		
P1	Пользовательский вход + предупреждение о вы ходе из строя вентилят ра конденсатора 1 или наличии дыма	ы- + предупреждение о вы го- ходе из строя вентилято	ı- D- не используется	
P2	Засорение фильтра	Засорение фильтра	не используется	
P3	HP1 или LP1 и TH1	HP1 или LP1 и TH1	не используется	
P4	HP2 или LP2 и TH2	HP2 или LP2 и TH2	Температура гликоля	I
P5	Защита нагревателей	і Защита нагревателей	Наружная температур	а
P6	Пользовательский вход (LSI)	д 2 Пользовательский вход (LSI)	не используется	
P7	Температура забираемого /подаваемого воздуха	Температура забираемого /подаваемого воздуха	не используется	
Вход	Co = 2; FC = 0	Co = 2; FC = Glyc	Co = 2; FC = Glyc	
An0	Расход воздуха	Расход воздуха	не используется	
An1	Выход из строя вентилятора конденсатора 2	Выход из строя вентилятора конденсатора 2	не используется	
An2	Датчик течи (LWD)	Датчик течи (LWD)	не используется	
Вход	Co = 2; FC = 0	Co = 2; FC = Glyc	Co = 2; FC = Glyc	
	OUT0	Осушение или предупреждение об отсутствии электропитания	Осушение или предупреждение об отсутствии электропитания	не использ
	OUT1	Компрессор 1	Компрессор 1	не использ
	OUT2	Компрессор 2	Компрессор 2	включен режи венного охла
	ОИТЗ	Нагрев, ступень 1 или альтернативная функция	Нагрев, ступень 1 или альтернативная функция	открыт прив
	OUT4	Нагрев, ступень 2 или альтернативная функция	Нагрев, ступень 2 или альтернативная функция	закрыт прив
	OUT5	Увлажнитель полный	Увлажнитель полный	(открыт прив
	OUT6	Слив увлажнителя	Слив увлажнителя	(закрыт прив
	OUT7	Аварийный сигнал	Аварийный сигнал	не использ
	OUT8	Вентилятор	Вентилятор	не использ
_	OUT9	Увлажнитель (внутренний или внешний) (Увлажнитель внутренний или внешний)	не использ
Вход	Co = 2; FC = 0	Co = 2; FC = Glyc	Co = 2; FC = Glyc	
	PWM 0	Выбирается	Выбирается	не использ
	PWM 1	Выбирается	Выбирается	не использ

Примечание: Со – количество компрессоров, FC – тип режима естественного охлаждения

4.3 Электрические соединения



Примечание: Если подсоединен Увлажнитель, Датчик Забираемого Воздуха автоматически заменяется на Датчик Подаваемого Воздуха. Если нет подключенных датчиков Humitemp, это Датчик Забираемого Воздуха (Управляющий). Вместо датчиков наружной температуры и темп. гликоля, могут быть использованы переключающие контакты. Соответствующий параметр *Delta-T в этом случае должен быть задан как "CON".

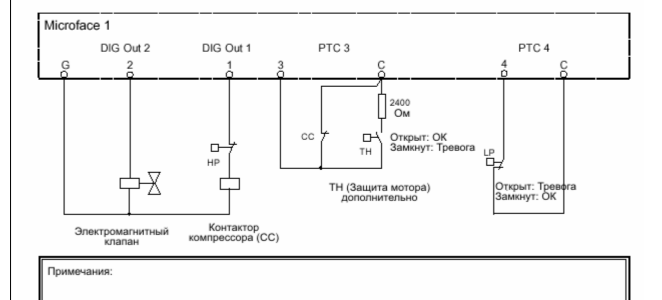


Примечание: ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ КОНТАКТОВ К Microface ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕЛЕ – НИКОГДА НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ВНЕШНИЕ КОМАНДЫ НАРЯМУЮ К Microface

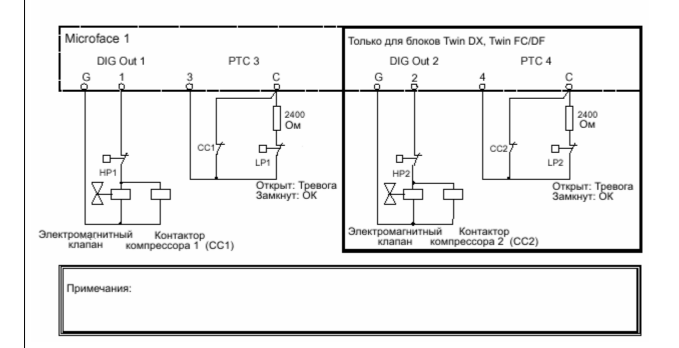
Сигнал предупреждения Дыма доступно ТОЛЬКО если UI установлен на "ALARM" (тревога). Сигнал предупреждения Дыма НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТ ВЕНТИЛЯТОР. Он только отключает режим естественного охлаждения (FC) и закрывает привод FC в положение 0.

Если UI установлен на "WARNING" (предупреждение), есть вторая возможность – получать сигналы предупреждения о неисправности вентилятора конденсатора (Condenser Fan 1 Fail).

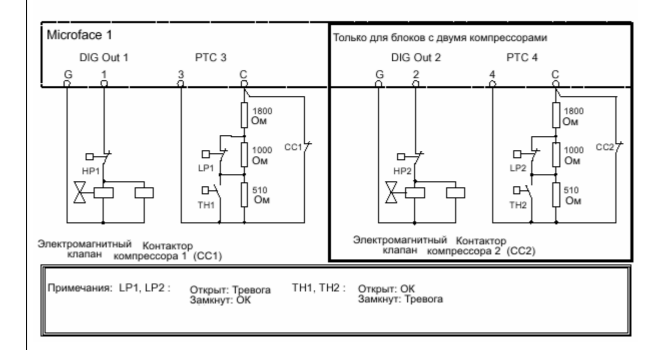
Управление компрессорам: Компрессрр 1 = 1, Режим естественного охлаждения = нет



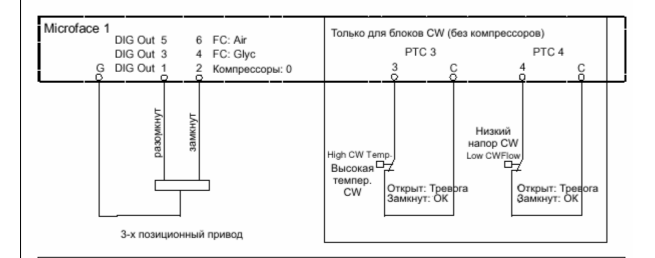
Управление компрессорам: Компрессоры 1 или 2 + Режим естественного охлаждения (Гликолевый или Воздушный) без Термической защиты



Управление компрессорам: Компрессоры 1 или 2 + Режим естественного охлаждения (Гликолевый или Воздушный) с Термической защитой



Управление 3-х позиционным приводом



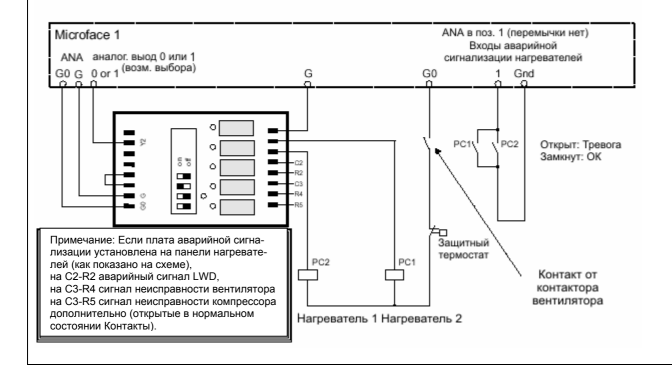
Примечание: ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ КОНТАКТОВ К Microface ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕЛЕ – НИКОГДА НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ВНЕШНИЕ КОМАНДЫ НАРЯМУЮ К Microface

Управление электрическими нагревателями: все блоки кроме Однокомпрессорный + FC Glyc

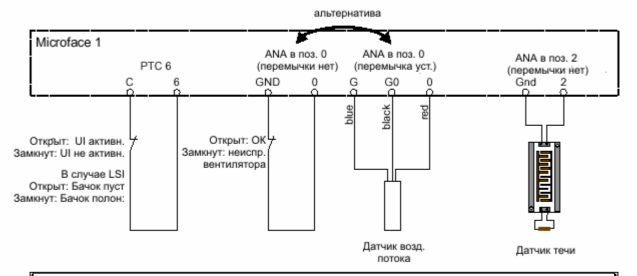


Примечание:

Управление электрическими нагревателями: Блоки с Одним Компрессором + FC Glyc



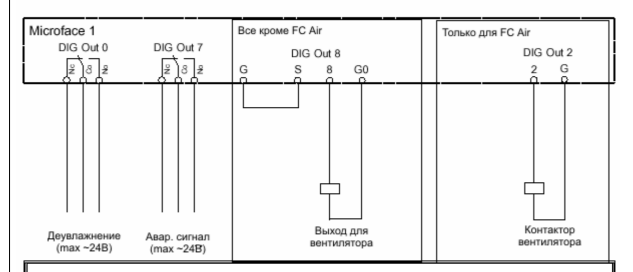
Пользовательский вход (UI) 2, Датчик воздушного потока, Датчик течи (LWD)



Примечание: ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ КОНТАКТОВ К Microface ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕЛЕ – НИКОГДА НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ВНЕШНИЕ КОМАНДЫ НАРЯМУЮ К Microface

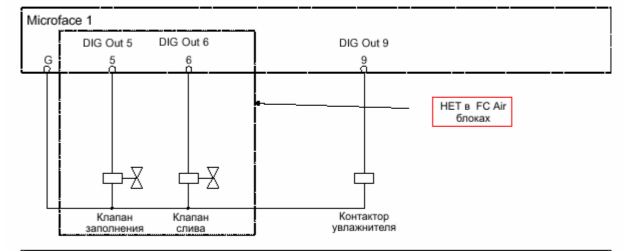
Датчик воздушного потока или датчик разности давлений (Контакт) для контроля вентиляторов являются альтернативными возможностями.

Сигналы Предупреждения, Тревоги и Выход для Вентилятора



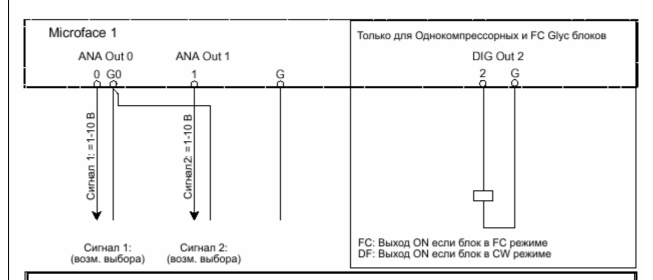
Примечание 1: Выход Деувлажнителя может быть следующим образом: Деувлажнение, сигнал Предупреждения, сообщение об Отсутствии электропитания или «не используется» (все функции являются альтернативными возможностями.)

Управление Увлажнителем



Примечания: Клапаны заполнения и слива отсутствуют в блоках FC Air (Воздушный режим естественного охлаждения). В этих блоках можно осуществлять только управление Увлажнителями (либо внутренним увлажнителем с электронной картой).

Аналоговые Выходы (ANA Out) и Сообщения о текущем состоянии



Примечания: В одно-компрессорных блоках и с естественным охлаждением FC Glyc, 1 аналоговый выход необходим для управления панелью Нагревателей (если нагреватели установлены).

Электропитание, датчики РТС для блоков с 2 компрессорами и FC=Glyc Room-Outdoor не выполнено Room-Glycol выполнено Room-Glycol не выполнено альтернатива альтернатива *DT Room-Outdoor выполнено Microface 2 PTC 5 PTC 5 PTC 4 PTC 4 24 0 PE č 5 70, 70, Замкнут: Открыт Электропитание Microface 1 Переключающий Переключающий ~24B, +/- 10% контакт контакт Датчик темературы Наружный датчик гликоля

Примечание: Датчик температуры гликоля является стандартным только для блоков FC, но может быть также подсоединен и к блокам DF. Вместо датчиков наружной температуры и темп. гликоля, могут быть использованы переключающие контакты. Соответствующий параметр *Delta-T в этом случае должен быть задан как "CON".

Цифровые выходы (DIG Out) для блоков с двумя компрессорами и с естественным охлаждением FC Glyc

