EWPlus 961/971/974 EO

Электронные контроллеры для холодильных установок



ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



EWPLUS 961/971/974 EO

Помните

При включении прибор выполняет самотестирование индикаторов: они мигают несколько секунд для проверки правильности их работы.



Экономичная Рабочая точка

Горит: Режим экономии (смещения Р. т.) включен Мигает в режиме смещения Рабочей точки Мигает часто на 2-м уровне программирования Погашен в остальных случаях



Вентилятор

Горит: Вентилятор включен Погашен в остальных случаях



Мигает: Идет отсчет задержки безопасного пуска компрессора или времени блокирования запуска Погашен в остальных случаях



Разморозка

Горит: Идет автомат. Разморозка Мигает: Идет ручная Разморозка (кнопкой или цифровым входом)

Погашен в остальных случаях

((te)))

Горит: Имеется активная Авария

Мигает: Авария принята любой кнопкой, но все еще активна Погашен в остальных случаях

AUX

Дополнительный выход

Горит: Дополнительный выход включен Мигает: Выполняется Глубокое охлаждение Погашен в остальных случаях



Индикатор °C

Горит: индикация в $^{\circ}$ C (**dro** = 0) Погашен в остальных случаях



Индикатор °F

Горит: индикация в °F (**dro** = 1) Погашен в остальных случаях

КНОПКИ



Вверх

Короткое нажатие

- Пролистывание элементов меню
- Увеличение изменяемого значения

Удержание 5 секунд

Запуск ручной Разморозки



Вниз

Короткое нажатие

- Пролистывание элементов меню
- Уменьшение изменяемого значения

Удержание 5 секунд

Запуск ручной Функции, назначенной параметром (см. параметр Н32)



Выход (ESC)/ Ожидание

Короткое нажатие

- Возврат к предыдущему уровню меню
- Подтверждение нового значения

Удержание 5 секунд

• Запуск режима Ожидания и выход из него (если не открыто никакое меню)

set

SET (Ввод)

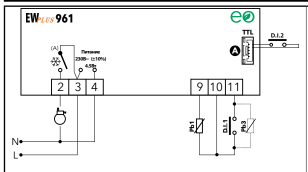
Короткое нажатие

- Отображение аварий (если активны)
- Открытие меню Состояния

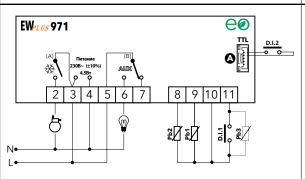
Удержание 5 секунд

- Открытие меню Программирования
- Подтверждение команд

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

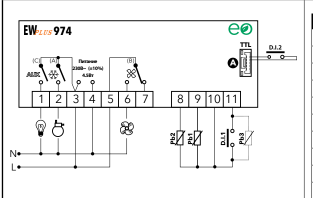


	ТЕРМИНАЛЫ EWPlus 961 EO
2-3	реле (A), исходно H21=1 - Компрессор (%)
3-4	вход источника питания 230Ва
N-L	сеть 230Ba (N - Нейтраль, L - Линия)
9-10	датчик Pb1
11-10	Цифровой вход 1 (H11≠0 и H43=n) или датчик Pb3 (H11=0 и H43=y)
TTL	TTL порт или Цифровой вход 2 (H12≠0)



	ТЕРМИНАЛЫ EWPlus 971 EO
2-3	реле (A), исходно H21=1 - Компрессор (%)
3-4	вход источника питания 230Ва
N-L	сеть 230Ba (N - Нейтраль, L - Линия)
5-6	Нормально разомкнутое реле (B), исходно H22=5 - доп. нагр. (AUX)
5-7	Нормально замкнутое реле (B), исходно H22=5 - доп. нагрузка (AUX)
8-10	датчик Pb2
9-10	датчик Pb1
11-10	Цифровой вход 1 (H11≠0 и H43=n) или датчик Pb3 (H11=0 и H43=y)
TTL	TTL порт или Цифровой вход 2 (H12≠0)





	ТЕРМИНАЛЫ EWPlus 974 EO
1-3	реле (C), исходно H23=5 - доп. нагрузка (AUX)
2-3	реле (A), исходно H21=1 - Компрессор (%)
3-4	вход источника питания 230Ва
N-L	сеть 230Ba (N - Нейтраль, L - Линия)
5-6	Нормально разомкнутое реле (В), исходно Н22=3 - вентилятор (💸)
5-7	Нормально замкнутое реле (В), исходно Н22=3 - вентилятор (❤)
8-10	датчик Pb2
9-10	датчик Pb1
11-10	Цифровой вход 1 (H11≠0 и H43=n) или датчик Pb3 (H11=0 и H43=y)
TTL	TTL порт или Цифровой вход 2 (H12≠0)

F = Функции H = Входы		EWPlus	961 EO			EWPlus	971 EO			EWPlus	974 EO	
n = входы R = Релейные выходы	Прил.1	Прил.2	Прил.3	Прил.4	Прил.1	Прил.2	Прил.3	Прил.4	Прил.1	Прил.2	Прил.3	Прил.4
F - Завершение Разморозки по времени	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
F - Завершение Разморозки по температуре					Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	X	Х
F - Аварии по значениям датчика Pb1	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х
F - Контроль перегрева		Х										
H - наличие Pb1	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	X	Х
H - наличие Pb2					Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
H - использование Pb3 / D.I.1	D.I.1	Pb3	D.I.1									
R - Компрессор	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х
R - Разморозка							Х				Х	
R - Вентиляторы								Χ	Χ	Х	Х	
R - Дополнительная нагрузка					Х	Х			Х	Х		Х
R - Реверсирование вентилятора конденсатора												Х

ЗАГРУЗКА ИСХОДНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Для загрузки одного из 4-х исходных приложений используется следующая процедура:

- при включении прибора нажмите и удерживайте нажатой кнопку set : на дисплее появится метка "AP1";
- пролистайте имеющиеся приложения (АР1-АР2-АР3-АР4) кнопками 🙈 и 😻 до нужного Вам;
- выберите требуемое приложение нажатием кнопки set ("**AP3**" в примере) или отмените процедуру нажатием кнопки ①; при подаче команды загрузки дождитесь завершения ее выполнения;
- при успешном завершении операции на дисплее появится метка "**y**", а в обратном случае появится метка "**n**";
- через несколько секунд прибор перейдет к режиму отображения основного дисплея.



ПРОЦЕДУРА СБРОСА

Приборы серии **EWPlus EO** можно **СБРОСИТЬ** с восстановлением заводских настроек простым и удобным для пользователя способом. Для этого достаточно загрузить одно из базовых приложений в соответствии с процедурой, описанной в параграфе "Загрузка исходных приложений".

СБРОС прибора может потребоваться в особых случаях, когда нормальная работа прибора нарушена или когда Вы решили вернуть прибор к исходным параметрам (значениям Приложения № 1).



ВАЖНО!: Эта операция сбрасывает прибор в исходное состояние с заданием ВСЕМ параметрам заводских значений. Это значит, что все внесенные Вами изменения будут безвозвратно утеряны.

EWPlus 961-971-974 EO 2/12

ДОСТУП К МЕНЮ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

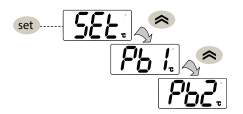
Ресурсы организованы в два меню, доступ к которым описывается ниже:

- меню "Состояния Установки": коротко нажмите кнопку set .
- меню "Программирования": нажмите и удерживайте нажатой кнопку (set) не менее 5 секунд.

Если ни одна из кнопок не нажимается в течение 15 секунд (задержка) или была коротко нажата кнопка (1), то измененное значение подтверждается и меню возвращается к предыдущему уровню.

МЕНЮ "СОСТОЯНИЕ УСТАНОВКИ"

Доступ к меню Состояния Установки открывается коротким нажатием на кнопку set . Если активных аварий нет, то появится метка "SEt". Используя кнопки 🙈 и 😝 пролистайте папки меню, среди которых:



- AL: папка Аварий (видима только при наличии активных аварий);
- SEt: папка просмотра и изменения Рабочей точки;
- Pb1: папка значения датчика 1 **Pb1**:
- Pb2: папка значения датчика 2 **Pb2*** (**только в моделях EWPlus 971/974 EO**);
- Pb3: папка значения датчика 3 **Pb3****;
- * папка видима при наличии датчика Pb2 (H42 = y)
- ** папка видима при наличии датчика Pb3 (H11 = 0 и H43 = y)

ИЗМЕНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ТОЧКИ:

Для просмотра значения Рабочей точки коротко нажмите кнопку set на метке "SEt". Значение Рабочей точки появится на дисплее. Для изменения Рабочей точки нажимайте кнопки ими ими с с интервалом не более 15 секунд. Для подтверждения изменений коротко нажмите кнопку set.



ИЗМЕНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ТОЧКИ ПРИ БЛОКИРОВКЕ: Клавиатура может быть заблокирована параметром 'LOC'.

При блокировке Вы можете открыть меню "Состояния Установки" кнопкой set для просмотра Рабочей точки, но Вы не сможете изменить ее. Для снятия блокировки клавиатуры повторите процедуру ее блокировки.

ПРОСМОТР ЗНАЧЕНИЙ ДАТЧИКОВ: Нажмите кнопку set на метке датчика Pb1, Pb2 или Pb3 (если они имеются) для просмотра его значения.

внимание:

- 1) папка Pb2 может иметься только в моделях EWPlus 971/974 EO.
- 2) значение датчика нельзя изменять.

ЗАПУСК РУЧНОГО ЦИКЛА РАЗМОРОЗКИ

Удерживайте нажатой кнопку (А) не менее 5-ти секунд. Цикл запуститься при наличии соответствующих температурных условий. Иначе дисплей промигнет три раза сообщая о том, что операция не может быть выполнена.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

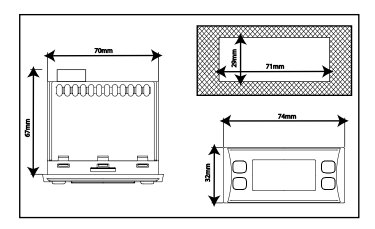
Прибор можно выключить удержанием нажатой кнопки (1) не менее 5-ти секунд.

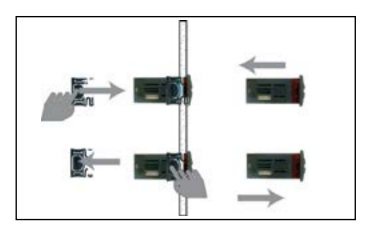
В этом случае регулирование и цикл разморозки отключаются и на дисплее появляется метка "ОFF" ("ВЫКЛЮЧЕН").

Для включения прибора (вывода из режима Ожидания) повторите процедуру, описанную для выключения.

УСТАНОВКА - РАЗМЕРЫ

Прибор разработан для установки на панель. Проделайте в панели отверстие 29х71 мм и вставьте в него прибор; закрепите его поставляемыми фиксаторами. Не устанавливайте прибор во влажных и/или загрязненных местах, он разработан для мест с нормальным или обычным уровнем загрязнения. Оставляйте место вокруг вентиляционных отверстий для соответствующего охлаждения прибора.





EWPlus 961-971-974 EO 3/12

ДИАГНОСТИКА

Аварии всегда сигнализируются зуммером (если он есть) и иконкой Аварий (🖦).

Для выключения зуммера (принятия аварии) коротко нажмите любую кнопку; иконка Аварий перейдет в режим мигания.

ВНИМАНИЕ: Если заданы времена игнорирования (задержки) Аварий (папка параметров "**AL**"), то до их истечения сигнализация об аварии не выдается.

- Е1: При неисправности датчика охлаждаемого объема (Рb1), метка "Е1" появляется на основном дисплее прибора.
- E2: При неисправности датчика разморозки (Pb2), метка "E2" появляется на основном дисплее прибора (только в моделях EWPlus 971/974 EO).

			АВАРИИ	
Метка	Авария	Причина	Реакция системы	Устранение
E1	Неисправность датчика 1 (охлаждаемый объем)	 измеренное значение вне рабочего диапазона дтчик поврежден/закорочен/оборван 	 появляется метка E1 на основном дисплее загорается иконка Аварий аварии по пределам датчика Pb1 отключаются компрессор работает по значениям параметров "Ont" и "OFt" (циклический ШИМ режим). 	 проверьте подключение датчика замените поврежденный датчик
E2	Неисправность датчика 2 (испаритель) только для EWPlus 971/974 EO	 измеренное значение вне рабочего диапазона дтчик поврежден/закорочен/оборван 	 появляется метка E2 на основном дисплее загорается иконка Аварий разморозка завершается по времени (dEt) вентилятор испарителя, если регулировался по датчику Pb2, перейдет на ШИМ режим (дневной или ночной в зависимости от режима основного Терморегулятора). 	 проверьте подключение датчика замените поврежденный датчик
В	Неисправность датчика 3	 измеренное значение вне рабочего диапазона дтчик поврежден/закорочен/оборван 	• появляется метка E3 на основном дисплее • загорается иконка Аварий	• проверьте подключение датчика • замените поврежденный датчик
AH1	Авария по Верхнему пределу температуры датчика Рb1	значение с Pb1 > HAL дольше чем tA0 . (смотри раздел "АВАРИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛАМ")	• в папке AL появляется метка AH1 • никакого эффекта на регулятор не оказывает	• дождитесь снижения температуры датчика Pb1 ниже величины (HAL-AFd).
AL1	Авария по Нижнему пределу температуры датчика Рb1	значение с Pb1 < LAL дольше чем tAO. (смотри раздел "АВАРИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛАМ")	• в папке AL появляется метка AL1 • никакого эффекта на регулятор не оказывает	• дождитесь повышения температуры датчика Pb1 выше величины (LAL+AFd).
EA	Внешняя авария	активизирован цифровой вход внешней аварии (H11 = ± 5)	 в папке AL появляется метка EA загорается иконка Аварий регулятор блокируется если установлено rLO = y 	• проверьте и устраните причину срабатывания реле внешней аварии, которое активизировало цифровой вход (автоматический сброс)
OPd	Авария долго открытой двери	активизирован цифровой вход реле двери (H11 = ±4) (на время, превышающее td0)	в папке AL появляется метка Opdзагорается иконка Аварийконтроллер блокируется	 закройте дверь аварии по температурным пределам блокируются во время аварии и время ОАО после нее
Ad2	завершение разморозки по времени	раморозка была завершена по времени (dEt), т.к. значение датчика Pb2 не достигло порога завершения разморозки (dAt=y)	• в папке AL появляется метка Ad2 • загорается иконка Аварий	• дождитесь следующего цикла разморозки, который завершится по температурному порогу
Ad3	завершение разморозки по времени	раморозка была завершена по времени (dEt), т.к. значение Pb2 не достигло порога конца разморозки (любое dAt, но dCt = 3)	• в папке AL появляется метка Ad3 • загорается иконка Аварий	• дождитесь следующего цикла разморозки, который завершится по температурному порогу
СОН	авария Перегрева	значение датчика Pb3 превысило значение порога SA3 .	 появляется метка СОН на основном дисплее загорается иконка Аварий регулятор блокируется (компрессор) 	• дождитесь снижения температуры датчика Pb3 ниже величины (SA3 - dA3).
nPA	авария общего реле давления с автоматическим сбросом	активизирован цифровой вход общего реле давления. (H11 = ±7)	пока число срабатываний реле давления N N<pen:< b=""> • в папке AL появляется метка папки nPA, в которой отображается текущее число аварий реле давления • регулятор блокируется (компрессор и вентилятор)</pen:<>	• проверьте и устраните причину срабатывания реле давления, которое активизировало цифровой вход (автоматический сброс)
PAL	авария общего реле давления с автоматическим сбросом	активизирован цифровой вход общего реле давления. (H11 = ±7)	когда число срабатываний реле давления N N=PEn: • появляется метка PAL на основном дисплее • в папке AL появляется метка папки PA • загорается иконка Аварий • регулятор блокируется (компрессор и вентилятор)	 выключите прибор и включите его заново (ручной сброс перезапуском) ИЛИ сбросьте аварии из меню функций выбрав функцию гАР (ручной сброс)

EWPlus 961-971-974 EO 4/12

АВАРИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛАМ Относительные пределы (Att=1) Абсолютные пределы (Att=0) суммируются с Рабочей точкой независимы от Рабочей точки ((o)) ((o)) AFd AFd Авария по Нижнему температурному пределу Темп. ≤ **Set + LAL*** Темп. \leq LAL (где LAL с учетом знака значения) Авария по Верхнему температурному пределу Темп. ≥ **Set + HAL** ** Темп. \ge **HAL** (где **HAL** с учетом знака значения) Темп. ≥ Set + LAL + AFd ИЛИ Снятие аварии по Нижнему пределу Temп. ≥ LAL + AFd \geq Set - ILALI + AFd (где LAL < 0, a |LAL|>0) $T_{\text{ЕМП.}} \leq \text{Set} + \text{HAL} - \text{AFd} (где HAL} > 0)$ Tem⊓. ≤ HAL - AFd Снятие аварии по Верхнему пределу если LAL < 0, то SEt + LAL < SEt если HAL < 0, то SEt + HAL < SEt

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ / ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕ ПРЕРЫВАНИЯ ПИТАНИЯ

Функция "Экономии Энергии" может запускаться кнопками (**BHИЗ** или **ESC**) или удаленно цифровым входом (**DI1** или **DI2**). Режим работы определяется параметрами **ESt** и **ESA**. Индикатор режима экономии (♠) sarà acceso in tutti i casi in cui la funzione è attiva. будет гореть во всех случаях активности функции.

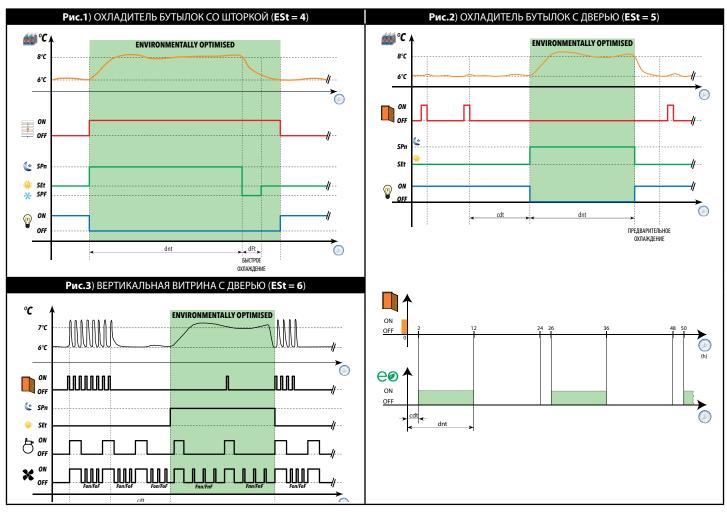
Параметр **ESt** определяет тип управляемой установки (смотри **Puc.1**, **Puc.2** и **Puc.3**), параметр **ESA** активизирует управление Светом (выход Дополнительной нагрузки). Режим Экономии энергии может запускаться и "Виртуальным" реле двери.

Параметр **ESP** задает чувствительность прибора, а параметр **dOt** определяет время от активизации "виртуального" реле двери до запуска функции. По окончании отсчета dOt дверь считается закрытой и восстанавливается нормальная работа терморегулятора.

ЗАМЕЧАНИЯ: 1) если **ESP > 0**, то **dOt ДОЛЖЕН БЫТЬ** > **0**.

2) по окончании периода Сохранения Энергии контроллер использует оптимизированный алгоритм для быстрого восстановления температуры до значения Рабочей точки **SEt** (нормальная работа).

Ecли ESt = 5, то после прерывания питания прибор всегда будет включаться в стандартном режиме (день) до первого закрытия двери. При отсутствии открытий и закрытий двери в течение времени Cdt прибор всегда работает в режиме Экономии (Сохранение Энергии) в течении периода, равного времени: **dnt**.



EWPlus 961-971-974 EO 5/12

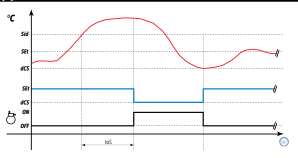
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГЛУБОКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ - DCC (dCA = 2)

Режим **DCC** может запускаться кнопкой и/или цифровым входом (при **dCA**=1). Автоматически он запускается, если температура превышает значение порога **Sid** на время, большее чем параметр **toS** (при **dCA**=2).

При активизации режима Глубокого охлаждения (**DCC**) компрессор контроллера регулируется с использованием рабочей точки **dCS** и дифференциала **diF**; отсчет интервала между разморозками сбрасывается в ноль и разморозка блокируется.

Если tdC = 0, то цикл DCC завершается по достижении dCS.

Если же $tdC \neq 0$, то цикл Глубокого охлаждения завершается по окончании времени, заданного параметром tdC.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (EN 60730-2-9)

Классификация: управляющее устройство (не безопасное) для интегрирования в установку

Установка: на панель в отверстие 71x29 мм (+0.2/-0.1 мм)

 Тип управления:
 1.8

 Степень зарязнения:
 2

 Класс материалов:
 IIIa

 Категория по Перенапряжению:
 II

 Номинальное импульсное напряжение:
 2500 В

Температура: Рабочая: −5 ... +55 °C - Хранения: −30 ... +85 °C

Источник питания: 230 Ba (±10%) 50/60 Гц

Потребление: 4,5 Вт максимум

Цифровые выходы (реле): сверяйтесь с этикеткой прибора

Категория пожаробезопасности: D Класс программного обеспечения: A

ВНИМАНИЕ: сверяйте напряжение питания с этикеткой прибора; для других реле и источников питания запрашивайте

оффисы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики входов

Диапазон отображения: **NTC**: −50.0°C ... +110°C (на дисплее с 3-мя цифрами и знаком "минус")

Точность: Не хуже 0,5% от шкалы + 1 цифра.

Разрешение: 0,1 °C

Зуммер: Имеется (зависит от модели прибора)

 Аналоговые входы:
 1 NTC (EWPlus 961 EO) или 2 NTC (EWPlus 971/974 EO)

 Цифровые входы:
 2 цифровых входа без напряжения (D.I.1 и D.I.2)

NOTE: - D.I.1 можно сконфигурировать как датчик Pb3 (**H11** = 0 e **H43** = y)

- D.I.2, если используется, подключается к клеммам 1-2 TTL разъема (**H12** \neq 0)

Характеристики выходов

EWPlus 961 EO: 1 реле Компрессора: UL60730-1 12 (8) A макс. 250 Ва

UL60730 2 л.с. (12FLA - 72LRA) макс. 240 Ва

EWPlus 971 EO: 1 реле Компрессора: UL60730-1 12 (8) A макс. 250 Ba

UL60730 (A) 2 л.с. (12FLA - 72LRA) макс. 240 Ва

1 реле Доп. нагрузки: нет 8(4) A - H.3. 6(3) A макс. 250 Ba

EWPlus 974 EO: 1 реле Компрессора: UL60730-1 12 (8) А макс. 250 Ва

UL60730 (A) 2 л.с. (12FLA - 72LRA) макс. 240 Ва

1 реле Вентилятора: нет 8(4) A - H.3. 6(3) A max 250 Ba

1 реле Доп. нагрузки: нет 5(2) A max 250 Ba

Механические характеристики

Корпус: пластик PC+ABS UL94 V-0, дисплей из поликарбонатного стекла, кнопки из термопластичной резины

лицевая панель 74х32 мм, глубина 59 мм (без разъемов)

Клеммы: винтовые фиксированные или съемные под кабели диаметром до 2.5мм²

Разъемы: TTL для подключения к Карточке копирования параметров или Цифрового входа **D.I.2**

Влажность: Рабочая / Хранения: 10...90% RH (без конденсата)

Стандарты

Размеры:

Электромагнитная совместимость: Прибор соответствует Директиве 2004/108/EC Безопасность: Прибор соответствует Директиве 2006/95/EC

Хранение продуктов питания: Прибор соответствует Стандарту 13485 следующим образом:

- применим для хранения продуктов

- климатический диапазон А

- класс измерения 1 в диапазоне от -35°C до 25°C

(исключительно с NTC датчиками Eliwell)

ВНИМАНИЕ: Приведенные технические данные, касающиеся измерений (диапазон, точность, разрешение и т.д.) относятся к только к прибору и никак не к аксессуарам, таким как датчики.

Это значит, например, что погрешность датчика складывается с типовой погрешностью прибора.

EWPlus 961-971-974 EO 6/12

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Внимание! Убедитесь в обесточивании прибора перед любыми электрическими подключениями.

Прибор оборудован винтовыми фиксированными или съемными клеммами для кабелей диаметром до 2.5 мм² (для силовых подключений по одному кабелю на шину): нагрузочную способность клемм сверяйте с этикеткой прибора.

Не превышайте максимально допустимый ток; для нагрузок большей мощности используйте соответствующий внешний контактор.

Проверьте соответствие источника питания требованиям прибора. Датчики не полярны и могут удлиняться обычным двухжильным кабелем (помните, что удлинение кабелей снижает электромагнитную совместимость - EMC - прибора: уделяйте особое внимание прокладке кабелей). Кабели датчиков, источника питания и шины последовательного доступа TTL необходимо прокладывать отдельно от силовых кабелей нагрузок.

ПАРОЛЬ

1) **РА1 и РА2 ≠ 0**: Удерживайте set более 5 секунд для отображения меток **РА1** и **РА2**. Вы можете решить входить ли Вам на уровень "Пользователя" (**РА1**) или на уровень "Инсталятора" (**РА2**).

2) **Иначе**: Метка пароля **PA2** находится в списке параметров первого уровня ("Пользователя"). Если пароль активизирован, то после нажатия потребуется его ввод аналогично процедуре ввода пароля **PA1**.

ПОМНИТЕ: Если Вы введете неверный пароль, то метка РА1/РА2 отобразится вновь и Вы сможете повторить процедуру.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОЧКИ КОПИРОВАНИЯ UNICARD/COPYCARD

Карточка **Unicard/Copycard** подключается к порту последовательного доступа (TTL) и позволяет быстро перепрограммировать параметры прибора. Войдите на уровень "Инсталятора", введя пароль **PA2**, и пролистайте папки кнопками (А) и (В) до метки папки **FPr**. Откройте ее нажатием (Set), пролистайте имеющиеся функции кнопками (А) и (В), подтвердите команду нажатием (Set) (например, **UL**).

• Выгрузка (*UL*): Выберите функцию UL и нажмите (set). Эта функция выгружает параметры из Прибора в Карточку копирования. При успешном завершении операции на дисплее появится метка "**y**", а при ошибке ее выполнения - метка "**n**".

• Формат (*Fr*): Эта команда форматирует карточку **Unicard/Copycard** под модель прибора, (рекомендуется при первом использовании). **ВАЖНО**: функция **Fr** безвозвратно удаляет с карточки все данные. Эту операцию отменить НЕЛЬЗЯ.

• **Загрузка**: Подключите карточку Unicard/Copycard к обесточенному прибору. С подачей питания данные с карточки **Unicard/Copycard** загрузятся в прибор автоматически.

По успешном завершении операции появится метка "dLy", а при ошибке ее выполнения - метка "dLn".

ВНИМАНИЕ: После загрузки прибор сразу начинает работу с новыми, только что загруженными настройками.



МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для доступа к меню "Программирования" удерживайте нажатой кнопку set более 5 секунд. Если заданы, то будут запрошены пароли: **PA1** для первого уровня или уровня "**Пользователя**" и **PA2** для второго уровня или уровня "**Инсталлятора**" (смотри раздел "ПАРОЛИ").

Уровень "Пользователя": после доступа открывает доступ к параметрам первого уровня (например "**diF**"). Кнопками (ж) и (ж) можно пролистать все параметры этого уровня. Остановитесь на нужном параметре и нажмите (set). Теперь кнопками (ж) и (ж) измените значение и нажмите (set) для сохранения.

Уровень "**Инсталятора**": после доступа отображаются метки папок параметров этого уровня (например "**CP**"). Кнопками \Leftrightarrow и \Leftrightarrow можно пролистать все папки данного уровня. Откройте нужную папку нажатием set . Далее кнопками \Leftrightarrow и \Leftrightarrow можно пролистать все параметры этой папки и выбрать нужный нажатием кнопки set . Теперь кнопками \Leftrightarrow и \Leftrightarrow измените значение и нажмите set для сохранения.

ВНИМАНИЕ: Обязательно передерните питание прибора (выключите и включите заново) при каждом изменении параметров конфигурации во избежание неправильной работы прибора и/или некорректного отсчета задержек.

EWPlus 961-971-974 EO 7/12

Контроллеры **EWPlus EO** - это многофункциональные высокоэффективные контроллеры с новыми алгоритмами для сохранения энергии для установок со встроенными агрегатами.

EWPlus 961 EO имеет: 1 релейный выход, 1 температурный датчик (терморегулятор),

1 мультифункциональный вход: Цифровой (D.I.1)/Температурный (Pb3), плюс Цифровой вход (D.I.2) на порту TTL

EWPlus 971 EO имеет: 2 релейных выхода, 2 температурных датчика (терморегулятор и испаритель),

1 мультифункциональный вход: Цифровой (D.I.1)/Температурный (Pb3), плюс Цифровой вход (D.I.2) на порту TTL

EWPlus 974 EO имеет: 3 релейных выхода, 2 температурных датчика (терморегулятор и испаритель),

1 мультифункциональный вход: Цифровой (D.I.1)/Температурный (Pb3), плюс Цифровой вход (D.I.2) на порту TTL

Второй датчик может использоваться для управления окончанием разморозки и вентилятором испарителя.

Релейные выходы (1, 2 или 3 выхода в зависимости от модели) могут свободно конфигурироваться для управления:

• компрессором

• нагревателем разморозки • сигнализацией об аварии

• вентилятором испарителя • дополнительной нагрузкой

• индикацией режима ожидания

• реверсом вентилятора конденсатора

• обратный клапан

Цифровые выходы (D.I.1 и D.I.2) могут использоваться для:

• запуска ручной разморозки

• контроля дополнительной нагрузки

• подачи сигнала внешней аварии • подачи сигнала реле давления

• Экономии Энергии

• смещения Рабочей точки

• получения сигнала от реле двери

• перевода прибора в режим ожидания • запуска режима глубокого охлаждения

• получения сигнала от реле двери + Экономии Энергии

					EWPlus	961 E0			EWPlus	971 E0			EWPlus	974 E0	
ΠAP.	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД.ИЗМ.	AP1		AP3			AP2	,	AP4	AP1		AP3	AP4
SEt	Рабочая точка Терморегулятора.	LSE HSE	°C/°F	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	1,0	3,5	3,5	1,5	1,0	2,0
diF	Дифференциал управления Компрессором (diF должен быть ≠ 0)	0,1 30,0	°C/°F	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	8,0
HSE	Максимально допустимое значение Рабочей точки.	LSE 320	°C/°F	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
LSE	Минимально допустимое значение Рабочей точки.	-67,0 HSE	°C/°F	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0
dty	Тип Разморозки (0 = электрическая, 1 = реверсом цикла, 2 = "свободная").	0/1/2	число					0	0	1	0	0	0	1	0
dit	Интервал между началами двух последующих циклов Разморозки.	0 250	час	24	24	24	24	24	2	6	24	24	2	6	10
dEt	Максимальное время выполнения цикла Разморозки.	1 250	МИН	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	45
dSt	Температура прерывания Разморозки (определяется по датчику испарителя).	-67,0 320	°C/°F					8,0	3,0	8,0	8,0	8,0	3,0	8,0	7,0
FSt	Teмпература остановки Вентилятора; если Pb2 > FSt , то вентилятор выключается. Значение может быть положительным или отрицательным, в зависимости от FPt может быть абсолютным или относительным (суммируется с Рабочей точкой).	-67,0 320	°C/°F					50,0			50,0	50,0	-20,0	50,0	
Fdt	Задержка включения вентилятора после завершения цикла Разморозки.	0 250	МИН					0			0	0	0	0	
dt	Время дренажа или стекания капель.	0 250	МИН					0	0	0	0	0	0	0	
dFd	Позволяет блокировать вентиляторы во время цикла Разморозки. у = да, блокируется; n = нет, управляется без изменений.	n/y	флаг					у			у	у	у	у	
HAL	Верхний температурный предел. Температура, при поднятии выше которой выдается сигнал аварии.	LAL 320	°C/°F	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	9,5
LAL	Нижний температурный предел. Температура, при опускании ниже которой выдается сигнал аварии.	-67,0 HAL	°C/°F	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-2,0
tA0	Задержка от нарушения температурного предела до выдачи сигнала аварии.	0 250	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
dCS	Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения	-67,0 320	°C/°F	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
tdC	Продолжительность цикла Глубокого охлаждения	0 255	мин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OSP	Величина смещения Рабочей точки	-30,0 30,0	°C/°F	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0
0dF	Величина изменения (смещения) дифференциала управления Компрессором	0,0 30,0	°C/°F	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	2,0
dnt	Длительность Ночного режима	0 24	час	11	11	10	9	11	10	10	11	11	10	10	9
dFt	Длительность режима Быстрого охлаждения	0 24	час	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1
SPn	Рабочая точка Ночного режима	LSE HSE	°C/°F	0,7	0,7	3,0	6,5	0,7	3,0	1,0	0,7	0,7	3,0	1,0	6,5
dFn	Дифференциал Ночного режима	0,1 30,0	°C/°F	4,0	4,0	2,0	0,1	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	0,1
SPF	Рабочая точка режима Быстрого охлаждения	LSE HSE	°C/°F	0,0	0,0	-0,5	-6,8	0,0	-0,5	-2,0	0,0	0,0	-0,5	-2,0	-6,8
dFF	Дифференциал режима Быстрого охлаждения	0,1 30,0	°C/°F	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
LOC	Блокировка базовых функций клавиатуры: n = нет; y = включена.	n/y	флаг	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
PS1	Пароль 1. Если задан (PS1 ≠ 0), то защищает доступ к параметрам первого уровня, т.е. уровня " Пользователя ".	0 250	число	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CA1	Калибровка 1. Поправка, добавляемая к значению датчика Pb1 .	-12,0 12,0	°C/°F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
CA2	Калибровка 2. Поправка, добавляемая к значению датчика РЬ2 .	-12,0 12,0	°C/°F					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CA3	Калибровка 3. Поправка, добавляемая к значению датчика Pb3 .	-12,0 12,0	°C/°F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ddL	Режим индикации основного дисплея во время цикла Разморозки: 0 = отображается температура датчика Pb1 ; 1 = "замораживается" значение Pb1 момента начала Разморозки до последующего достижения значения Рабочей точки или истечения Ldd ; 2 = отображается метка " deF " последующего достижения значения Рабочей точки или истечения времени Ldd.	0/1/2	число	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ldd	Задержка разблокировки дисплея с режима Разморозки - метка dEF	0 255	МИН	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H42	Наличие датчика испарителя (Pb2). n = нет; y = имеется.	n/y	флаг					у	у	у	у	у	у	у	у
rEL	Версия программы. Резерв: параметр только для чтения	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1	1	/
	Версия таблицы параметров . Резерв: параметр только для чтения	1	/	····/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1

Внимание: ** Список параметров меню ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ включает так же метку 'РА2', использующуюся для перехода на уровень ИНСТАЛЯТОРА.

EWPlus 961-971-974 EO 8/12

	ТАБЛИЦА ПАРАМЕТ	ГРОВ У	POBI	Я	"Иŀ	ICT	АЛ.	ЛЯТ	ГОР	'A					
ПАР.	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД.ИЗМ.	AP1	EWPlus	961 E0 AP3	AP4	AP1	EWPlus	971 E0 AP3	AP4	AP1	EWPlus AP2	974 EO AP3	AP4
NHT :	Рабочая точка Терморегулятора	LSE HSE	°C/°F	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	1,5	1,0	3,5	3,5	1,5	1,0	2,0
	Рабочая точка видима только из меню "Состояния установки". КОМПРЕССОР (папка "СР")											1			
	Дифференциал управления Компрессором. Внимание! Дифференциал diF должен быть ≠ 0.	0,1 30,0	°C/°F	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	8,0
	Максимально допустимое значение Рабочей точки Внимание: Пределы	LSE 320	°C/°F	99.0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
	Рабочей точки взаимосвязаны: НSE не может быть меньше LSE. Минимально допустимое значение Рабочей точки Внимание: Пределы					ļ	ļ		ļ			ļ			
	Рабочей точки взаимосвязаны: LSE не может быть больше HSE. Время работы Компрессора при отсутствии или неисправности датчика.	-67,0 HSE	°C/°F	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0
Ont	- если Ont = 1 и Oft = 0, то Компрессор постоянно включен, - если Ont > 0 и Oft > 0, то Компрессор постоянно включен, - если Ont > 0 и Oft > 0, то Компрессор управляется в ШИМ режиме Ont/OFt.	0 250	мин	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0Ft	Время паузы в работе Компрессора при отсутствии или неисправности датчика. - если OFt = 1 и Ont = 0, то Компрессор постоянно выключен,	0 250	мин	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
d0n	- если Ont > 0 и OFt > 0, то Компрессор управляется в ШИМ режиме Ont/OFt. Задержка включения Компрессора с момента запроса терморегулятора.	0 250	секунд	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	10
	Минимальная пауза в работе Компрессора.	0 250	МИН	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	2
	Минимальное время между двумя последующими пусками Компрессора.	0 250	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
i	Задержка включения выходов после включения или прерывания питания. О = не активна.	0 250	мин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Задержка включения Компрессора и Вентилятора конденсатора от запроса.	0 255	секунд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	РАЗМОРОЗКА (папка "dEF") Тип Разморозки:	:										Т			
dty	тип г азморозки. О = электрическая Разморозка - во время цикла Компрессор выключен 1 = реверсом цикла (горячим газом) - во время цикла Компрессор включен 2 = "свободная" разморозка - во время цикла Компрессор терморугулируется	0/1/2	число					0	0	1	0	0	0	1	0
dit	Интервал между началами двух последующих циклов Разморозки.	0 250	liac	24	24	24	24	24	2	6	24	24	2	6	10
uit	0 — функция отключена (цикл Разморозки НИКОГДА не запуститься) Выбор режима отсчета интервала между Разморозками:	0 230	час	Z4 	Z4	Z4	Z4	Z4	2	0	24	24	2	0	10
dCt	 0 = наработка компрессора (метод DIGIFROST®); Разморозка запускается ТОЛЬКО с момент работы Компрессора. ПОМНИТЕ.: наработка Компрессора отсчитывается независимо от состояния датчика испарителя (отсчет активен если этот датчик отсутствует или неисправен). 1 = время работы контроллера = интервал отсчитывается постоянно пока установка включена и перезапускается при каждом новом включении; 2 = цикл запускается при КАЖДОЙ остановке Компрессора и выполняется в соответствии со значением параметра dtY; 3 = цикл запускается по температуре испарителя (смотри значения параметров dSE и dtt). 	0/1/2/3	число	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
dOH	Задержка запуска цикла Разморозки от момента получения запроса.	059	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Максимальное время выполнения цикла Разморозки.	1 250 -67,0 320	MNH °C/°E	30	30	30	30	30	30	30	30 8.0	30	30	30 8 0	45 7.0
	Гемпература прерывания Разморозки (определяется по датчику испарителя). Разрешение на запуск цикла Разморозки при включении прибора (если		℃/℉					8,0	3,0	8,0	8,0	8,0	3,0	8,0	7,0
	температура с датчика испарителя разрешает начать цикл Разморозки). n = нет, Разморозка при включении не запускается; y = да, цикл запускается.	n/y	флаг	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	у
dSE	Нижний порог температуры испарителя для запуска Разморозки по температуре.	-67,0320	°C/°F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,0	0,0	0,0	0,0	-6,0	0,0	-6,0
	Время нарушения нижнего порога dSE до запуска цикла Разморозки. ВЕНТИЛЯТОР (папка "FAn")	0 255	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Тип задания параметра FSt, который может быть абсолютным значением или	0/1	1								0				
	относительным (сумма с Рабочей точкой). 0 = абсолютный; 1 = относительный. Температура остановки Вентилятора; если Pb2 > FSt , то вентилятор выключается.	0/1	флаг					0	0	0	0	0	0	0	0
	Значение может быть положительным или отрицательным, в зависимости от FPt может быть абсолютным или относительным (суммируется с Рабочей точкой).	-67,0 320	°C/°F					50,0	-20,0	50,0	50,0	50,0	-20,0	50,0	50,0
	Дифференциал запуска Вентилятора (смотри параметр FSt). Задержка включения вентилятора после завершения цикла Разморозки.	1,0 50,0 0 250	°С/°F мин					2,0 0	1,0 0	2,0 0	2,0 0	2,0	1,0 0	2,0 0	1,0 0
	Задержка выпочения вентили ора посте завершения цима и азморозки. Время дренажа или стекания капель.	0 250	МИН					0	0	0	0	0	0	0	0
dFd	Позволяет блокировать вентиляторы во время цикла Разморозки. у — да, блокируется; n — нет, управляется без изменений.	n/y	флаг					у	у	у	у	у	у	у	у
	у — да, олокируется, п — нет, управляется оез изменении. Режим работы вентилятора испарителя. Вентиляторы будут:														
FCO	ДЕНЬ НОЧЬ Н42 FCO КОМПРЕССОР ВКЛЮЧЕН КОМПРЕССОР ВКЛЮЧЕН КОМПРЕССОР ВКЛЮЧЕН КОМПРЕССОР ВКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН Регулир. по РЬ2 ВЫКЛЮЧЕН Регулир. по РЬ2 Регулир. по РЬ2 Регулир. по РЬ2 Регулир. по РЬ2 ВИМ НОЧНОЙ ШИМ ночной ШИМ ночной ШИМ ночной ШИМ ночной ШИМ ночной ШИМ ночной ВКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН	0/1/2/3	число					3	0	3	3	3	0	3	1
	П 1 ВКЛЮЧЕН ШИМ дневной ВКЛЮЧЕН ШИМ ночной 2 ВКЛЮЧЕН ШИМ дневной ВКЛЮЧЕН ШИМ ночной 3 ШИМ дневной ШИМ ночной ШИМ ночной ШИМ дневной: ВКЛЮЧЕН ВКЛЮЧЕН ВИМ ночной ШИМ ночной: ВКЛЮЧЕН на время "Fon" и выключен на время "FnF". ВКЛЮЧЕН ВКЛЮЧЕН														
	Задержка выключения Вентилятора испарителя полсе остановки Компрессора.	099	МИН					1	0	1	1	1	0	1	0
	Время включенного состояния Вентилятора в дневном ШИМ режиме. Используется в случае, когда FCO задает режим "ШИМ дневной" (см. FCO).	0 250	секунд*10					12	2	12	12	12	2	12	2
	Время ВЫключенного состояния Вентилятора в дневном ШИМ режиме.	0 250	секунд*10					6	1	6	6	6	1	6	1

EWPlus 961-971-974 EO 9/12

ПАР.	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД.ИЗМ.		·	961 E0	·		EWPlus	,	·		,	974 E0	y
	Время включенного состояния Вентилятора в ночном ШИМ режиме.			AP1	AP2	AP3	AP4	AP1	AP2	AP3	AP4	AP1	AP2	AP3	AP4
Fnn	Используется в случае, когда FCO задает режим "ШИМ ночной (см. FCO).	0 250	секунд*10					1	1	1	1	1	1	1	1
FnF	Время ВЫключенного состояния Вентилятора в ночном ШИМ режиме. Используется в случае, когда FCO задает режим "ШИМ ночной" (см. FCO).	0 250	секунд*10					12	10	12	12	12	10	12	10
	используется в отучае, когда РСО задает режим шили ночной (см. РСО). АВАРИИ (папка "AL")				!										<u> </u>
	Тип задания параметра HAL и LAL , которые могут быть абсолютными значениями			Π				Π				Г			
	или относительными (суммироваться с Рабочей точкой).														
Att	0 = абсолютные; 1 = относительные.	0/1	число	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
	Внимание: Для относительных значений (Att=1) задавайте HAL положительным, а LAL														
	отрицательным, что бы не иметь аварий при Рабочей точке.			ļ											
AFd	Дифференциал автоматического снятия Аварий по температурным пределам.	1,0 50,0	°C/°F	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
	Верхний температурный предел. Температура (абсолютное или относительно значение в зависимости от значения	141. 220	05.05		50.0	50.0	50.0		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	0.5
HAL (!)	Att), при поднятии выше которой выдается сигнал Аварии.	LAL to 320	°C/°F	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	9,5
	Смотри раздел "АВАРИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛАМ". Нижний температурный предел.														
LAL (!)	Температура (абсолютное или относительно значение в зависимости от значения	-67,0 to HAL	°C/°F	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-2,0
LAL (:)	Att), при опускании ниже которой выдается сигнал Аварии.	-07,0 to HAL	U F	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0	-2,0
	Смотри раздел "АВАРИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛАМ". Время игнорирования Аварий по пределам после Включения прибора.														
PAO (!)	Данный параметр относится ТОЛЬКО к Авариям по темпер. пределам.	010	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
dA0	Время игнорирования Аварий по пределам после окончания Разморозки.	0999	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
0A0	Время игнорирования Аварий по температурным пределам после закрытия двери (снятия сигнала цифрового входа реле двери).	0 10	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
td0	Время задержки выдачи сигнала Аварии открытия двери с момента ее открытия.	0 250	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
tA0	Время задержки выдачи сигнала Аварии с момента нарушения пределов. Данный параметр относится ТОЛЬКО к Авариям по темпер, пределам.	0 250	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
dAt	данный параметр относится толоко к авариям по темпер, пределам. Разрешение выдачи сигнала Аварии при завершении Разморозки по времени.	nhı	Anse					·····	n	n	n		n	n	n
	n — сигнал Аварии выдается; y — сигнал Аварии НЕ выдается.	n/y	флаг					n		n	n	n	n	n	n
rL0	Разрешить блокировать регулятор Внешней аварией. n = нет; y =да, блокировать. Полярность реле Аварий.	n/y	флаг	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
AOP	0 = при Аварии реле РАЗОМКНУТО; 1 = при Аварии реле ЗАМКНУТО.	0/1	число					1	1	1	1	1	1	1	1
SA3	Верхний порог Аварии по температуре датчика Рb3 .	-67,0 320	°C/°F	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
dA3	Дифференциал автоматического снятия Аварии по температуре датчика РЬЗ .	1,0 50,0	°C/°F	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
CPS	ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ (папка "СРг") Рабочая точка защиты от переохлаждения	-67,0 320	°C/°F	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0
	гаоочая точка защиты от переохлаждения Дифференциал снятия Аварии переохлаждения	0,1 30,0	°C/°F	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Any debendant communication in the constant Hermin														
CPt	Время нахождения температуры ниже порога СРЅ до Аварии переохлаждения	0 255	МИН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CPt	Время нахождения температуры ниже порога СРS до Аварии переохлаждения СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit")														
	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери.	0 255	мин		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
dOd	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы														
dOd	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери.	0 255	мин		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
dOd dAd dCO	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 — нагрузи не выключаются 1 — выключаются Вентиляторы 2 — выключается Компрессор 3 — выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери.	0 255 0/1/2/3 0 255 0 255	мин число	1 0 0 0	1 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0	1 0 0	0 0 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0	1 0 0	0 0 0 0	1 0 0	0 0 0 0
dOd dAd dCO	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери.	0 255 0/1/2/3 0 255	мин число мин	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 1 0	1 0	1 0	0 0	1 0	0 0
dOd dAd dCO dCd	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка выключения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE")	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250	мин число мин мин секунд	0 1 0 0	0 1 0 0 10	0 1 0 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0	0 0 0 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0 10	0 0 0 0	0 1 0 0	0 0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 — нагрузи не выключаются 1 — выключаются Вентиляторы 2 — выключается Компрессор 3 — выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 — не активно.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250	мин число мин мин секунд	1 0 0 0	1 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0	1 0 0	0 0 0 0	0 1 0 0	0 1 0 0	1 0 0	0 0 0 0	1 0 0	0 0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEI	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка выключения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE")	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250	мин число мин мин секунд	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 0 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 0 0 0 10	0 1 0 0 10	0 0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEI PEt	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC")	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255	мин число мин мин секунд число	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 0 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 1 0 0 10	0 0 0 0 10	0 1 0 0 10	0 0 0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое).	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255	мин число мин мин секунд число мин мин	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 0 0 5 1 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEI PEt dCA dCS	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255	мин число мин мин секунд число мин мин число «С/°F	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1	0 0 0 10 5 1	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1	0 0 0 0 10 5 1	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEI PEt dCA dCS	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое).	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255	мин число мин мин секунд число мин мин	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 0 0 5 1 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка выключения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Продолжительность цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порог температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения.	0 255 0/1/2/3 0 255 0 255 0 250 0 15 1 99 0 255 0/1/2 -67,0 320 0 255 0 255 -67,0 320	мин число мин мин секунд число мин мин число о°С/°F мин мин «С/°F	1 0 0 0 10 10 10 2 2 -2,0 0 0 12,0	1 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 10 10 10 2 2 -2,0 0 0 12,0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 0 12,0 12,0 12	1 0 0 10 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 2 -2,0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 адержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. 3 адержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. 3 адержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Продолжительность цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порог температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255	мин число мин мин секунд число мин мин число о°С°F мин мин	0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0	1 0 0 0 10 10 10 2 2 2 2 0 0 0 0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0	1 0 0 0 10 10 10 2 2 2 2 0 0 0 0	0 1 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 5 1 0	0 1 0 0 10 5 1 0	0 0 0 0 0 0 1 0 2 2 2-2,0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 1 = выключаются вери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. 3 = варежка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Врема треча запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порог температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения.	0 255 0/1/2/3 0 255 0 255 0 250 0 15 1 99 0 255 0/1/2 -67,0 320 0 255 0 255 -67,0 320	мин число мин мин секунд число мин мин число о°С/°F мин мин «С/°F	1 0 0 0 10 10 10 2 2 -2,0 0 0 12,0	1 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 10 10 10 2 2 -2,0 0 0 12,0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 0 12,0 12,0 12	1 0 0 10 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 2 -2,0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 адержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. 3 адержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. 3 адержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Продолжительность цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порог температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255 -67,0320 0255	МИН ЧИСЛО МИН МИН СЕКУНД ЧИСЛО МИН МИН ЧИСЛО °C/°F МИН МИН °C/°F	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 112,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 0 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 0 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок пи срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключается Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "deC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порот температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии (тапка "EnS")	0 255 0/1/2/3 0 255 0 255 0 250 0 15 1 99 0 255 0/1/2 -67,0 320 0 255 0 255 -67,0 320	мин число мин мин секунд число мин мин число о°С/°F мин мин «С/°F	1 0 0 0 10 10 10 2 2 -2,0 0 0 12,0	1 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 10 10 10 2 2 -2,0 0 0 12,0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 0 12,0 12,0 12	1 0 0 10 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 2 -2,0 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок пи срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = держка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. 3 = держка выключения Компрессора после открытия двери. 3 = держка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. 0 = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dec") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Врежний порот температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения Рабочей точки; 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб.точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутьлок со шторкой"; 5 = "охладитель бутьлок с дверьми"	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 -67,0320 0255 0255 0255	МИН ЧИСЛО МИН МИН СЕКУНД ЧИСЛО МИН МИН ЧИСЛО °C/°F МИН МИН «ИКЛО «ИКРО «ИКЛО «ИКРО «ИКРО	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 10 5 1 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 10 2 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2-2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 10 5 1 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 2-2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 2-2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 0 0 1 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 0 = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются вери. Раберика включения Компрессора после открытия двери. РИГО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255 -67,0320 0255	МИН ЧИСЛО МИН МИН СЕКУНД ЧИСЛО МИН МИН ЧИСЛО °C/°F МИН МИН °C/°F	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 112,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 0 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 10 10 10 10 0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 0 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок предабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокиравния. Тродолжительность цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Вержний порот температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Времи СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии: О = нет; 1 = смещение Рабочей точки; 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб. точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с о дверьми" Состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: О = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Использование Ночного режима (режим Экономии Энергии) для вентиляторов.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 -67,0320 0255 0255 0255	МИН ЧИСЛО МИН МИН СЕКУНД ЧИСЛО МИН МИН ЧИСЛО °C/°F МИН МИН «ИКЛО «ИКРО «ИКЛО «ИКРО «ИКРО	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 10 5 1 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 10 2 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2-2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 10 5 1 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 2-2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 2-2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 0 0 1 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS	Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 1 = выключаются выключений функции. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕПЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. 3 = вадержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (О = блокирования. Продолжительность цикла Глубокого охлаждения. Верхна точка цикла Глубокого охлаждения. Верхний порог температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Времи Сохранения Энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения Энергии (демения "Ensiny") Тип режима Сохранения Энергии: О = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Использование Ночного режима (режим Экономии Энергии) для вентиляторов. п = не используется; у = используется в режиме Экономии Энергии) Для вентиляторов.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 -67,0320 0255 0255	МИН ЧИСЛО МИН МИН СЕКУНД ЧИСЛО МИН МИН ЧИСЛО °С/°F МИН МИН ЧИСЛО ЧИСЛО ЧИСЛО	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 10 2 2 2-2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 0 0 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA	СВЕТ И ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка "Lit") Разрешение отключения нагрузок предабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокиравния. Тродолжительность цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Вержний порот температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Времи СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии: О = нет; 1 = смещение Рабочей точки; 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб. точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с о дверьми" Состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: О = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Использование Ночного режима (режим Экономии Энергии) для вентиляторов.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 -67,0320 0255 0255 06	МИН ЧИСЛО МИН МИН СЕКУНД ЧИСЛО МИН МИН ЧИСЛО °С/°F МИН МИН ЧИСЛО ЧИСЛО ФЛАГ	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 12,0 5 1 1 0 12,0 5
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA ESF Cdt ESo OSP	Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются З = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Верии 3 = выключаются Верии 3 = выключаются Верии 3 = выключаются Верии 4 = верие 5 = верие 5 = верие 5 = верие 6 = верие	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255	мин число мин мин секунд число мин мин число «С/°F мин число флаг мин*10 число «С/°F	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5	0 0 0 0 10 5 1 0 0 12,0 5 4 0 y 6 0 0	0 0 0 0 10 5 1 0 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 4	1 0 0 0 10 10 10 10 5 1 1 0 0 12,0 5 5 1 1 1	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 4	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 6 0 y 6 5 5 0,5	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5	1 0 0 0 10 10 10 10 5 1 1 0 0 12,0 5 5 1 1 y 6 6 0 0,5	0 0 0 0 10 5 1 0 0 12,0 5 4 1 y 6 0 0	0 0 0 10 0 10 0 0 10 0 0 12,0 5 0 0 0 0 12,0 5 0 5 0,5	0 0 0 0 0 0 12,0 5 4 1 y 6 0 0
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA ESF Cdt ESo OSP OdF	Разрешение отключения нагрузок пи срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессора после открытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. 3 = даержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Врежима точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порот температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ (папка "Ens") Тип режима Сохранения энергии: О = нет; 1 = смещение Рабочей точки; 2 = смещение Дифференциала; З = смещение Раб. точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с дверью"; 6 = "вертикальная витрина с дверьми" (состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: О = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Используется; у = используется в режиме Экономии Энергии (ESt ≠ 0). Время закрытой двери до запуска Режима Экономии. Суммарное время открытой двери до выхода из Режима Экономии. Величина смещения Рабочей точки. Величина изменения (смещения) дифференциала управления Компрессором.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255 0255	мин число мин мин секунд число мин мин мин число «С/°F мин мин*10 число «С/°F «С/°F «С/°F	0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 5	0 0 0 0 10 5 1 0 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5	0 0 0 0 10 5 1 0 0 2-2,0 0 0 12,0 5 4	0 0 0 0 10 5 1 0 0 2 2 -2,0 0 0 12,0 5 4	1 0 0 0 10 10 10 10 5 1 1 0 0 0 12,0 5 5 1 1	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 4	0 0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 6 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 10 5 1 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5	1	0 0 0 0 10 5 1 0 0 12,0 5 4 1 y	0 0 0 10 0 10 0 0 10 0 0 12,0 5 0 0 0 0 12,0 5 0 5 0,5 4,0	0 0 0 0 0 0 12,0 5 4 1 1 y
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA ESF Cdt ESo OSP OdF dnt	Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3-выключается Компрессор адержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Времима Сохранения энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии: 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб. точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с дверьми" (состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: 0 = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Используется; у=используется в режиме Экономии Энергии (ESt ≠ 0). Время закрытой двери до запуска Режима Экономии. Суммарное время открытой двери до выхода из Режима Экономии. Величина изменения (смещения) дифференциала управления Компрессором. Длительность Ночного режима (выход из режима Экономии по времени).	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255 0255 0255 06 0/1/2 n/y 0255 010 -30,030,0 0,030,0 024	мин число мин мин секунд число мин мин мин число °С/°F мин мин число флаг мин*10 число °С/°F час	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 12,0 5 4,0 1 1 1	1 0 0 0 10 10 10 5 1 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 12,0 5 4,0 11 1	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 0 12,0 5 4 0 0 0 1,0 2,0 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 0 12,0 5 4 0 0 0 12,0 9	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 1 0 0 0 12,0 5 4 1 y 6 0 0 0 112,0 110,	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 12,0 0 5 0 5 0,5 4,0 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 0 0 12,0 0 5 4 0 0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,	1	0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 12,0 5 4 1 1 y 6 6 0 0,1,0 2,0 9
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA ESF Cdt ESo OSP OdF dnt dFt	Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка выключения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порог температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Режим СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии: О = нет; 1 = смещение Рабочей точки; 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб.точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутьлок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутьлок с дверьми" (состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: О = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен (ESt ≠ 0). Время закрытой двери до выхода из Режима Экономии Энергии (ESt ≠ 0). Время закрытой двери до выхода из Режима Экономии. Суммарное время открытой двери до выхода из Режима Экономии. Величина смещения Рабочей точки. Величина смещения Рабочей точки. Величина изменения (смещения) дифференциала управления Компрессором. Длительность Ночного режима (выход из режима Экономии по времени). Длительность Ночного режима Быстрого охлаждения.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 -67,0320 0255 06 0/1/2 n/y 0255 010 -30,030,0 0,030,0 024 024	мин число мин мин секунд число мин мин мин число «С/°F мин мин**10 число «С/°F час час	0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 0 12,0 0 5 4,0 1 1 1 0	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 0 12,0 5 4 0 0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 4 0 0 1,0 2,0 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 4 0 0 1,0 2,0 9 1	5 1 0 0 12,0 5 5 1 1 y 6 6 0 0,5 4,0 11 0 0	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 4 1 y 6 0 0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 6 5 0 9 4,0 10 10	0 0 0 10 5 1 0 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 0 12,0 0 5 4 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	1	0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 12,0 5 1 1 1 4 1 1 y 6 6 0 0 1,0 2,0 9 9
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA ESF Cdt ESo OSP OdF dnt dFt SPn	Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3-выключается Компрессор адержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка включения Вентилятора после закрытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "dEC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Времима Сохранения энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии: 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб. точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с дверьми" (состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: 0 = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Используется; у=используется в режиме Экономии Энергии (ESt ≠ 0). Время закрытой двери до запуска Режима Экономии. Суммарное время открытой двери до выхода из Режима Экономии. Величина изменения (смещения) дифференциала управления Компрессором. Длительность Ночного режима (выход из режима Экономии по времени).	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 0255 0255 0255 06 0/1/2 n/y 0255 010 -30,030,0 0,030,0 024	мин число мин мин секунд число мин мин мин число °С/°F мин мин число флаг мин*10 число °С/°F час	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 12,0 5 4,0 1 1 1	1 0 0 0 10 10 10 5 1 1 0 0 0 12,0 5 5 0 0 12,0 5 4,0 11 1	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 0 12,0 5 4 0 0 0 1,0 2,0 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 0 12,0 5 4 0 0 0 12,0 9	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 10 12 0 0 0 12,0 5 1 1 y 6 6 0 0 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 10 10 5 1 0 0 0 0 12,0 0 5 0 5 0,5 4,0 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 12,0 0 5 4 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	5 1 0 0 12,0 5 5 1 1 y 6 6 0 0,5 4,0 11 0 0,7	0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 12,0 5 4 1 1 y 6 6 0 0,1,0 2,0 9
dOd dAd dCO dCd PEn PEt dCA dCS tdC dcc Sid toS ESt ESA ESF Cdt ESo OSP OdF dnt dFt SPn	Разрешение отключения нагрузок при срабатывании реле двери. О = нагрузи не выключаются 1 = выключаются Вентиляторы 2 = выключаются Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор 3 = выключаются Вентиляторы и Компрессор Задержка от активизации Цифрового выхода до запуска назначенной функции. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. Задержка выключения Компрессора после открытия двери. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (папка "PrE") Число Аварий реле Давления для перехода на Ручной сброс. О = не активно. Интервал времени, за которое ведется отсчет числа Аварий реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления РЕп. Задержка включения Компрессора после отпускания реле Давления. ЦИКЛ ГЛУБОКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (папка "deC") Тип Глубокого охлаждения (0 = блокировано; 1 = ручное; 2 = автоматическое). Рабочая точка цикла Глубокого охлаждения. Задержка запуска Разморозки после цикла Глубокого охлаждения. Верхний порот температуры для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Время превышения порога для автоматического цикла Глубокого охлаждения. Времима Сохранения энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии (папка "EnS") Тип режима Сохранения энергии: 2 = смещение Дифференциала; 3 = смещение Раб. точки и Дифференциала; 4 = "охладитель бутылок с о шторкой"; 5 = "охладитель бутылок с дверью"; 6 = "вертикальная витрина с дверьми" (состояние Дополнительной нагрузки в режиме Сохранения энергии: О = без изменения (не влияет); 1 = выключен; 2 = включен Используется; у=используется в режиме Экономии Энергии (ESt ≠ 0). Время закрытой двери до выхода из Режима Экономии. Величина смещения Рабочей точки. Величина смещения Рабочей точки. Величина изменения (смещения) дифференциала управления Компрессором. Длительность Ночного режима (выход из режима Экономии по времени). Длительность Ночного режима. Выхода из режима Экономии по времени). Длительность Ночного режима.	0255 0/1/2/3 0255 0255 0250 015 199 0255 0/1/2 -67,0320 0255 -67,0320 0255 06 0/1/2 n/y 0255 010 -30,030,0 0,030,0 0,024 024 LSEHSE	мин число мин мин секунд число мин мин мин число «С/°F мин мин*10 число °С/°F час час °С/°F	5 1 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0,5 4,0 11 0 0 0,7	1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 0 12,0 5 4 0 0 1,0 2,0 10 10	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 4 0 0 1,0 2,0 9 1 6,5	5 1 0 0 12,0 5 5 1 1 y 4,0 11 0 0,7	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 12,0 5 4 1 y 6 0 0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 0 0 0 10 5 1 0 0 0 0 12,0 5 6 5 0 0 4,0 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 5 1 0 0 2 -2,0 0 0 12,0 5 5 0 0 0 0 0 12,0 0 5 4 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	1	0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 12,0 5 4 1 1 y 6 6 0 1,0 2,0 9 1 6,5

EWPlus 961-971-974 EO 10/12

ПАР.	описание	ДИАПАЗОН	ЕД.ИЗМ.	AP1	EWPlus	961 E0 AP3	AP4	AP1	EWPlu:	971 E0 AP3	AP4	AP1	EWPlu AP2	s 974 EO AP3	AP4
ESP	Чувствительность "виртуального реле двери".	05	число	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d0t	Максимальное время открытой двери с "виртуальным" реле двери.	0 255	секунд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	СВЯЗЬ (папка "Add")														
PtS (!)	Выбор протокола связи (t = Televis; d = ModBus).	t/d	флаг	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
dEA (!)	Номер адреса: младший разряд адреса прибора по протоколу связи.	014	число	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Семейство адреса: старший разряд адреса прибора по протоколу связи.	014	число	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Четность данных для Modbus протокола (n = нет; E = чет; o = нечет)	n/E/o	флаг	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
StP (!)	Число стоповых бит для Modbus протокола.	1b/2b	флаг	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
	ДИСПЛЕЙ (папка "diS")								,		,				
ı	Блокировка базовых функций клавиатуры: n = нет; y = включена. Если включена, то остается возможность входа в меню программирования для изменения параметров включая этот для разблокирования клавиатуры.	n/y	флаг	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
	изменения параметров вълючая этот для разолокирования клавиатуры. Пароль 1. Если задан (PS1 ≠ 0), то защищает доступ к параметрам первого			ļ				l			 				
151	уровня, т.е. уровня " Пользователя ".	0250	число	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PS2	Пароль 2. Если задан (PS2 ≠ 0), то защищает доступ к параметрам второго	0250	число	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	уровня, т.е. уровня " Инсталятора ". Отображение десятичной точки.							ł							
	n = нет (только целое значение); y = да (десятичная точка и 1 знак после нее).	n/y	флаг	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у
	Калибровка 1. Поправка, положительное или отрицательное значение,			l											
	добавляемое к значению датчика Pb1 . Она учитывается как при отображении	-12,012,0	°C/°F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	значения датчика Pb1 , так и соответствующими регуляторами. Калибровка 2. Поправка, положительное или отрицательное значение,							ł			1	ļ			
	добавляемое к значению датчика Pb2 . Она учитывается как при отображении	-12,012,0	°C/°F					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	значения датчика РЬ2 , так и соответствующими регуляторами.							ļ			ļ	ļ		ļ	
	Калибровка З. Поправка, положительное или отрицательное значение, добавляемое к значению датчика РЬЗ . Она учитывается как при отображении	-12,012,0	°C/°F	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0
	значения датчика Рb3 , так и соответствующими регуляторами.	12,012,0	٠,٠		,.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
	Режим индикации основного дисплея во время цикла Разморозки:														
	0 — отображается температура датчика Pb1 (см. параметр ddd); 1 — "замораживается" значение Pb1 момента начала Разморозки до														
ddL	последующего достижения значения Рабочей точки или истечения Ldd ;	0/1/2	число	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2 — отображается метка " deF " последующего достижения значения Рабочей														
	точки или истечения времени Ldd .	0 255				20			20		20			20	
	Задержка разблокировки дисплея с режима Разморозки (при ddL=1 или 2) Выбор единицы измерения отображения температуры. 0 = °C, 1 = °F.	0 255	МИН	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		0/1	число	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l .	ВНИМАНИЕ: переключение с °C на °F и наоборот НЕ ПРИВОДИТ к пересчету температурных параметров (т.е. SEt=10°C превратиться в SEt=10°F).	0/1	число	ľ	U	U	U	ľ	U	U	U	ľ	U		
	Выбор значения, которое будет отображаться на основном дисплее.	0/1/2/3	число	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
uuu	0 — Рабочая точка; 1 — датчик Pb1; 2 — датчик Pb2; 3 — датчик Pb3.	0/1/2/3	число	l '	1 '	'	, '				1		1	1	1
					_		<u>: </u>							:	:
	КОНФИГУРИРОВАНИЕ (папка "CnF") - ПОМНИТЕ: необходимо передернут системы или сбоя в отсч		бора после	измен	ения лк	обого и	з этих п	арамет	ров, чт	обы из	бежать	неправ	вильно	й работі	ы
			бора после	измен	: ения лк	обого и	: З ЭТИХ П	і іарамет І	ров, чт	обы из	бежать	неправ	вильно	й работі	ы
	системы или сбоя в отсчо Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей	ете задержек.		измен	ения лк										
H08	системы или сбоя в отсч Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О — дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий;		б ора после число	измен 2	ения л к	обого и 2	3 этих п	арамет	ров, чт 2	обы из 2	бежать 2	неправ	зильно 2	й работ і	ы 2
H08	системы или сбоя в отсч Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются;	ете задержек.		2	ения л к										
H08	системы или сбоя в отсч Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О — дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий;	ете задержек.		измен 2	ения лк										
H08	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка;	ете задержек.		2	ения ли										
H08	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.l.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ±3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария;	ете задержек.		измен 2	ения ли										
H08	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка;	ете задержек.		измен 2	ения ли 2										
H08	системы или сбоя в отсчи Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ:	0/1/2	число	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
H08 H11	системы или сбоя в отсчи Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: ЗНАК "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов	0/1/2	число	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
H08 H11	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: Знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов	0/1/2	число	10	0	9	2	2 10	9	10	10	2 10	2	2	2
H08 H11 H12	системы или сбоя в отсчи Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11.	0/1/2	число	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
H08	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: Знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов	0/1/2 -10 10	число	10	0	9	9	10	9	10	10	10	9	10	9
H08 H11 H12 H21	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: ЗНАК "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет;	0/1/2	число	10	0	9	2	2 10	9	10	10	2 10	2	2	2
H08 H11 H12 H21	системы или сбоя в отсче Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: ЗНАК "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан.	0/1/2 -10 10 -10 9	число число число число	10	0	9	9	10	9 0	10 0	10	10	9 0 1	10	9 0 1
H08 H11 H12 H21	системы или сбоя в отсчи Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21.	-10 10 -10 9 -0 9	число число число число	10	0	9	9	10	9	10	10	10 0 1	9 0 1	10 0 1	9 0 1
H08 H11 H12 H21	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1 -напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21.	-10 10 -10 10 0 9 0 9	число число число число	10	0	9	9	10	9 0	10 0	10	10	9 0 1	10	9 0 1
H11 H12 H21 H22 H23	системы или сбоя в отсчи Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: ЗНАК "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21.	-10 10 -10 9 -0 9	число число число число	10	0	9	9	10	9 0	10 0	10	10 0 1	9 0 1	10 0 1	9 0 1
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1 -напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21.	-10 10 -10 10 0 9 0 9	число число число число число	10	0 0	9	9 0	10 0 5	9 0 1	10 0 1	10 0 1	10 0 1 3 5	9 0 1 1 3 5 5	2 10 0 1 2 3	9 0 1 1 8 5 5
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "-" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выкода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденситора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки;	-10 10 -10 10 0 9 0 9	число число число число число	10	0 0	9	9 0	10 0 5	9 0 1	10 0 1	10 0 1	10 0 1 3 5	9 0 1 1 3 5 5	2 10 0 1 2 3	9 0 1 1 8 5 5
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H32	кистемы или сбоя в отсчивы опистов в ысточной выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "−" указывает на активизации входа при размыкании контактов назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Экономии; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии	-1010 -109 09 09 09	число число число число число число число число	10 0 0 0	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0	9 0 1 1 0 0	2 10 0 1 5 0 2	2 9 0 1 5	2 10 0 1 2 0 0 0	10 0 1 3 0 0	2 10 0 1 3 5 0 2	9 0 1 3 5 0	2 10 0 1 2 3 0	2 9 0 1 8 5 0
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H32	системы или сбоя в отсчи Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ±10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ЕSC. Аналогично Н32.	-1010 -109 -09 -09 -09 -09	число число число число число число число число	10 0 0	0 0	9 0 1	9 0 1	2 10 0 1 5 0 2 4	2 9 0 1 5	2 10 0 1 2 2 0 0 4	10 0 1 3 0 0	2 10 0 1 3 5 0 2 4	9 0 1 3 5 0	2 10 0 1 2 3 0	9 0 1 8 5 0
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H32 H33 H42	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1 -напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждение; 6 = режим Экономии Назначение дитчика испарителя (Рb2). п= нет; у= имеется.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	9 0 1 0 0 4	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H33 H42 H43	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ±10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1 -напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение датчика испарителя (Рb2). п= нет; у= имеется. Наличие датчика испарителя (Рb2). п= нет; у= имеется.	-1010 -109 -09 -09 -09 -09	число число число число число число число число	10 0 0 0	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0	9 0 1 1 0 0	2 10 0 1 5 0 2 4	2 9 0 1 5	2 10 0 1 2 2 0 0 4	10 0 1 3 0 0	2 10 0 1 3 5 0 2 4	9 0 1 3 5 0	2 10 0 1 2 3 0	9 0 1 8 5 0
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H32 H33 H42 H43 rel	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ±10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждение; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНОЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждение; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНОЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждение; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВЕС. Аналогично Н32. Наличие датчика РОЗ. п = нет; у= имеется. Версия программы. Резерв: параметр только для чтения.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	9 0 1 0 0 4	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H32 H33 H42 H43 rel	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ±3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ±10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки БСС. Аналогично Н32. Наличие датчика испарителя (Рb2). п= нет; у= имеется. Наличие датчика Рb3. п= нет; у= имеется. Версия программы. Резерв: параметр только для чтения.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	9 0 1 0 0 4	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H33 H42 H43 rel tAb	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 =реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНИЗ. П = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНИЗ. Версия программы. Резерв: параметр только для чтения.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	2 9 0 1 1 0 0 4 1 n //	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H33 H42 H43 rel tAb	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "ОFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки вНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки вНИЗ. В нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки вНИЗ. В нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки внама пет; у = имеется. Версия таблицы параметров. Резерв: параметр только для чтения. Версия таблицы параметров. Резерв: параметр только для чтения.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	9 0 1 0 0 4	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H32 H33 H42 H43 reL tAb	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб. очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 =реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.1.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНИЗ. П = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки ВНИЗ. Версия программы. Резерв: параметр только для чтения.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число число число число число число число число число , , , , , , ,	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	2 9 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y
H08 H11 H12 H21 H22 H23 H25 H33 H42 H43 reL tAb	Выбор режима работы прибора в режиме Ожидания. О = дисплей выключен; нагрузки управляются как обычно, дисплей активизируется для индикации активных аварий; 1 = дисплей выключен, нагрузки выключены, аварии не фиксируются; 2 = на дисплее метка "OFF", нагрузки выключены, аварии не фиксируются. Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.1). О = нет; ± 1 = разморозка; ± 2 = смещеннная Раб.очая очка; ± 3 = дополнительная нагрузка; ± 4 = реле двери; ± 5 = внешняя Авария; ± 6 = режим Ожидания; ± 7 = реле давления; ± 8 = глубокое охлаждение; ± 9 = режим Экономии; ± 10 = реле двери + режим экономии. ВНИМАНИЕ: знак "+" указывает на активизации входа при замыкании контактов знак "-" указывает на активизации входа при размыкании контактов Назначение и полярность цифрового входа 1 (D.I.2). Аналогично Н11. Назначение цифрового выхода (реле) 1 (выход А). О = нет; 1 = компрессор; 2 = разморозка; 3 = вентилятор испарителя; 4 = аварии; 5 = доп. нагрузка; 6 = режим Ожидания; 7 = нет; 8 = изменение вращения вентилятора конденсатора; 9 = 1-напрвленный клапан. Назначение цифрового выхода (реле) 2 (выход В). Аналогично Н21. Назначение цифрового выхода (реле) 3 (выход С). Аналогично Н21. Активизация/Блокирование зуммера. О = выключен; 4 = активен; 1-2-3-5-6-7-8-9 = значения не используются. Назначение кнопки ВНИЗ. О = нет; 1 = разморозка; 2 = доп.нагрузка 3 = смещение Раб.точки; 4 = режим Ожидания; 5 = глубокое охлаждениед; 6 = режим Экономии Назначение кнопки БСС. Аналогично Н32. Наличие датчика испарителя (Рb2). n = нет; у = имеется. Версия программы. Резерв: параметр только для чтения. Версия программы. Резерв: параметр только для чтения. Версия пограметры прибора передаются на Карточку копирования. Форматировать Карточку под тип прибора с удалением всех данных.	-1010 -1010 -109 -19 -19 -19 -19	число	10 0 1	0 0 1 1 0 0	9 0 1 0 0 4	2 9 0 1 1 0 0 4 1 n //	2 10 0 1 5 0 2 4 y	2 9 0 1 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 0 0 4 y	2 10 0 1 3 0 0 4 y	2 10 0 1 3 5 0 2 4 y	9 0 1 3 5 0 2 4 y	2 10 0 1 2 3 0 0	9 0 1 8 5 0 2 4 y

EWPlus 961-971-974 EO 11/12

ПАР. ОПИСАНИЕ	ПИАПАЗОЦ	еп изм	EWP	lus 961 E0			EWPlus	971 EO			EWPlus	s 974 EO	
HAR. OHIVCAHVE	ДИАПАЗОН	ед.изм.	AP1 AP	2 AP3	AP4	AP1	AP2	AP3	AP4	AP1	AP2	AP3	AP4
ФУНКЦИИ (папка "FnC")													
В папке 'FnC' имеются следующие функции:													
Функция	Метка АКТИВНОЙ функции	Метка	HEAKT	ивной	1 фун	кции	Сиг	нали	ізаци	ія об	ABA	РИИ	
Функция Сброс аварии реле давления	Метка АКТИВНОЙ функции rAP	Метка		/IBHO Ì	1 фун	кции	Сиг		вац и дикат			РИИ	

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ

ELIWELL CONTROLS SRL отклоняет ответственность за любой ущерб, возникший вследствие:

- установки/использования отличающихся от указанных, в особенности, не соответствующим требованиям безопасности и/или данного документа;
- использования на панелях, которые не обеспечивают достаточной защиты от электрического удара, влаги или грязи после установки;
- использования на панелях, которые допускают доступ к опасным частям без использования специального инструмента;
- подделки и/или изменения продукта;
- установки/использования на панелях, которые не соответствуют действующим стандартам и регулирующим документам.

ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот документ является исключительной собственностью фирмы ELIWELL CONTROLS SRL и не может воспроизводиться и распространяться без прямого разрешения ELIWELL CONTROLS SRL.

Хотя все необходимые меры по обеспечению точностью документа были предприняты; тем не менее ELIWELL CONTROLS SRL не несет ответственности за любые потери, возникшие вследствие его использования. Это же относится к любому лицу или компании, которые были вовлечены в подготовку и редактирование данного документа.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Разрешенное использование

Для обеспечения безопасности прибор необходимо установить и использовать в соответствии с поставляемой инструкцией, в особенности, части под опасным напряжением должны быть недоступны в нормальных условиях. Необходимо соответствующе защитить прибор от влаги и пыли согласно требований установки с исключением доступа к прибору без специального инструмента (за исключением лицевой панели). Прибор применим в домашних холодильных установках и/или подобном оборудовании и был протестирован в отношении безопасности на соответствие общеевропейским стандартам.

Запрещенное использование

Любое использование кроме разрешенного запрещено. Контакты реле функционального типа могут повреждаться: любая защита, требуемая стандартами на продукцию или предполагаемая из общих требований безопасности, должна устанавливаться ВНЕ прибора.



Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Telephone +39 0437 986 111 Facsimile +39 0437 989 066 www.eliwell.it

Technical Customer Support:

Technical helpline +39 0437 986 300 E-mail: techsuppeliwell@invensys.com

Sales:

Telephone +39 0437 986 100 (Italy)

+39 0437 986 200 (other countries) saleseliwell@invensys.com

Московский офис

115230, Россия, Москва, ул. Нагатинская д.2/2 подъезд 2, этаж 3, офис 3 Тел./Факс +7 499 611 79 75 +7 499 611 78 29

Отдел продаж: michael@mosinv.ru Тех. поддержка: leonid@mosinv.ru www.eliwell.mosinv.ru



