

Закрытое Акционерное Общество «КС-ОКТЯБРЬ»



**ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ «АГАТ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ»
ТУ 5151-001-41656586-2007**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПУСКУ
Часть 2
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВИТРИНЫ**

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Устройство и работа витрины | 3 |
| 2 Подключение витрины к электрической сети..... | 4 |
| 3 Электрические соединения цепей управления витрин | 5 |
| 4 Настройка электронного контроллера витрины..... | 6 |
| Приложение А Схема электрическая принципиальная витрины АГАТ-Низкотемпературная 375/250/187/125 | 7 |
| Приложение Б Схема электрическая монтажная витрины АГАТ-Низкотемпературная 375/250/187/125 | 8 |
| Приложение В Схема электрическая монтажная блока электроники витрины АГАТ-Низкотемпературная 375/250/187/125 | 9 |
| Приложение Г Параметры настройки контроллера ID 985 LX в витрине АГАТ-Низкотемпературная..... | 10 |

Настоящая ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПУСКУ распространяется на витрину холодильную АГАТ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ всех типоразмеров (далее витрина) производства ЗАО «КС-ОКТЯБРЬ» и содержит сведения об электрооборудовании витрины - устройстве, принципе работы, подключении к электрической сети, настройке электронного контроллера.

Перед проведением монтажных работ внимательно изучить настоящую инструкцию. Выполнение указаний и рекомендаций данной инструкции является необходимым условием для бесперебойного функционирования витрин.

1 Устройство и работа витрины

Витрина представляет собой низкотемпературную вентилируемую витрину с нижним расположением испарителя. Витрина предназначена для работы с выносной системой холодопроизводства (выносной холодильный агрегат или система централизованного холодопроизводства).

Расположение электрооборудования на витрине изображено на **рисунке 1**.

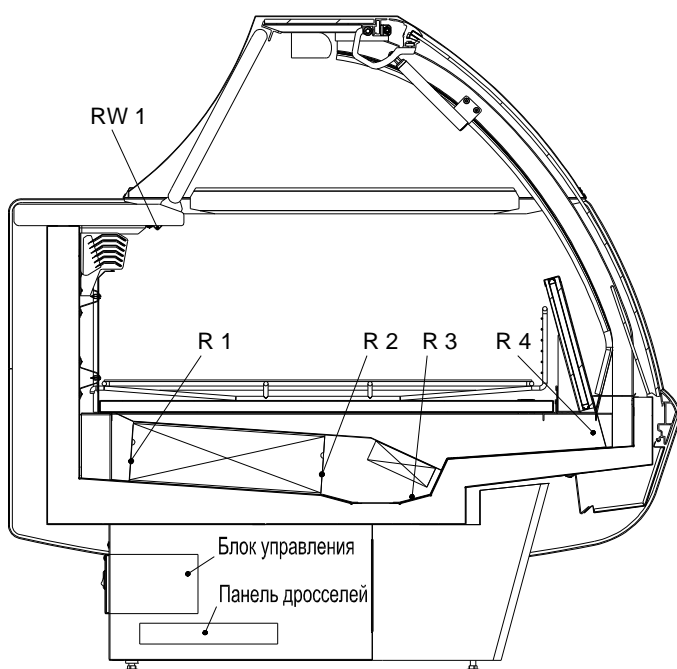


Рисунок 1

Витрина имеет антиконденсатный подогрев столешницы ПЭНом (RW1).

Оттайка витрины – электрическая, с применением ТЭНов оттайки (испаритель - R1, R2, сливной желоб - R3, канал всасывания - R4).

Циркуляция воздуха принудительная, компактными осевыми вентиляторами.

Внутреннее освещение витрины осуществляется флюоресцентными лампами, расположенными в верхнем светильнике. Узел управления флюоресцентными лампами собран с использованием электромагнитных ПРА и расположен в левой тумбе витрины со стороны продавца. Выключатель «Освещение» расположен на лицевой стороне блока управления витрины.

Функционированием витрины управляет блок электроники, расположенный под днищем, внутри крайней левой тумбы со стороны продавца. Схема электрическая монтажная блока электроники приведена в **Приложении В**.

Функции устройства управления выполняет электронный контроллер Eliwell ID 985 LX/СК, поддерживающий режим координированной оттайки («МАСТЕР» - «СЛЕЙВ») витрин через внутреннюю сеть «LINK», а также имеет возможность подключения к системе мониторинга «TELEVIS» через дополнительный сетевой модуль. Благодаря программируемым параметрам контроллер может быть гибко подстроен к различным условиям эксплуатации витрины. Доступ к программным ресурсам осуществляется с помощью кнопок, расположенных на фронтальной панели контроллера. Полная и подробная информация о способах функционирования и программирования содержится в руководстве пользователя на контроллер, которое поставляется вместе с витриной.

Электронный контроллер, управляет поддержанием заданной температуры в витрине (от значения «уставка+дифференциал» до значения «уставка») путем включения/выключения выносного агрегата или, при работе с централью, открытия/закрытия соленоидного клапана подачи фреона в витрину и периодической оттайкой ее испарителя.

Управляя циклом оттаивания, электронный контроллер выдает сигнал на остановку компрессора выносного холодильного агрегата, либо на закрытие соленоидного вентиля на жидкостной магистрали при централизованном холоснабжении и включает ТЭНЫ оттайки. При объединении витрин в сеть «LINK» оттайка витрин синхронизируется контроллером витрины, запрограммированным как «МАСТЕР».

Время и количество оттаиваний задается параметрами контроллера, а также возможно ручное включение цикла оттаивания. Подробная информация о настройке режима оттаивания содержится в руководстве пользователя на контроллер. Рекомендуемый режим оттаивания витрины - три оттаивания в сутки длительностью не более 30 минут (заводская установка).

2 Подключение витрины к электрической сети

Работы по подключение витрины к электрической сети должны выполняться в соответствии с существующими нормами безопасности.

Перед подключением витрины к электрической сети необходимо проверить соответствие напряжения сети рабочему напряжению витрины. Для обеспечения исправной работы электрооборудования необходимо, чтобы отклонения напряжения питающей сети от номинального значения не превышали $\pm 10\%$. Напряжение питающей сети следует контролировать и в процессе эксплуатации витрины.

В питающих системах TN подключение холодильных витрин к электрической сети должно осуществляться через отдельные автоматические выключатели с электромагнитным расцепителем (характеристика отключения «В»), которые являются главными выключателями витрин, а также обеспечивают защитное автоматическое отключение питания витрин при сверхтоках и повреждении изоляции.

Ток отключения автоматического выключателя выбирается исходя из значения потребляемой мощности витрины, указанного в паспорте на витрину.

Для целей защитного заземления (зануления) витрины в блоке электроники предусмотрен болт заземления, к которому должен быть подключен земляной провод питающего кабеля.

В питающих системах TT для защиты от поражения электрическим током, необходимо дополнительно устанавливать УСТРОЙСТВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (УДТ). При этом каждая витрина должна подключаться через отдельное УДТ.

Если в системе питания витрин есть вышестоящие УДТ, то необходимо обеспечить селективность защиты (по току и времени). Для обеспечения координации селективности необходимо чтобы $I_{\Delta p}$ вышестоящего аппарата равнялось 3 $I_{\Delta p}$ нижестоящего, а время срабатывания вышестоящего устройства t_1 должно быть всегда больше времени срабатывания последовательно подключенного к нему нижестоящего устройства t_2 , для всего диапазона токов.

В качестве УДТ целесообразно применять дифференциальные автоматические выключатели, объединяющие в себе автоматический выключатель и УДТ.

Не применять УДТ, автоматически отключающие от сети при исчезновении или недопустимом падении напряжения сети.

Для исключения ложных срабатываний УДТ вызванных внешними помехами (перенапряжения вызванные коммутационными процессами) необходимо применять помехоустойчивые устройства дифференциального тока (например, AP-R). Использование подобных аппаратов вместо обычных устройств дифференциального тока позволяет не допускать нежелательных ложных отключений витрин.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ПУСКА ВСЕГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОВЕРИТЬ СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА ПИКОВУЮ (МАКСИМАЛЬНУЮ) НАГРУЗКУ!

Для проверки системы электропитания на пиковую (максимальную) нагрузку необходимо:

- убедиться в том, что после прерывания подачи электроэнергии все электрооборудование снова включиться;
- убедиться в том, что все витрины пройдут цикл оттайки (после синхронного включения), не вызывая при этом срабатывания автоматических выключателей.

В противном случае необходимо внести изменения в систему электропитания оборудования или настройки контроллеров, обеспечив дифференциацию пуска оборудования.

3 Электрические соединения цепей управления витрин

Электропроводка цепей управления должна выполняться гибким медножильным кабелем сечением не менее $0,75 \text{ mm}^2$.

Подключение соленоидного клапана или выносного холодильного агрегата производить в соответствии с их документацией и схемой электрической принципиальной на витрину (**Приложение А**).

При установке нескольких витрин, их контроллеры целесообразно объединить в сеть «LINK», для использования функции координированной оттайки (одновременной или последовательной). Объединение контроллеров в сеть «LINK» осуществляется соединением выводов 8, 9 контроллера с одноименными выходами других контроллеров, при этом контроллер одной из них (любой) должен быть запрограммирован для работы в режиме «ВИТРИНА МАСТЕР», а контроллеры остальных для работы в режиме «ВИТРИНА СЛЕЙВ».

ВНИМАНИЕ: ПРИ СОЕДИНЕНИИ ВИТРИН В ЛИНИЮ - С ОДНИМ СОЛЕНОИДНЫМ КЛАПАНОМ НА ЛИНИЮ, ИЛИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ИХ ОБЪЕМОВ, ОБЯЗАТЕЛЬНО СОЕДИНИТЬ КОНТРОЛЛЕРЫ ЭТИХ ВИТРИН В СЕТЬ «LINK» И УСТАНОВИТЬ РЕЖИМ СИНХРОННОЙ ОТТАЙКИ.

4 Настройка электронного контроллера витрины.

Витрина поставляется с настройками контроллера для работы в режиме «ОДНОЧНАЯ ВИТРИНА».

При установке нескольких витрин, их контроллеры целесообразно объединить в сеть «LINK», для использования функции координированной оттайки (одновременной или последовательной). При этом необходимо изменить настройки контроллеров витрин. Подробная информация о параметрах настройки контроллера содержится в руководстве пользователя на контроллер и таблице параметров контроллера (**Приложение Г**).

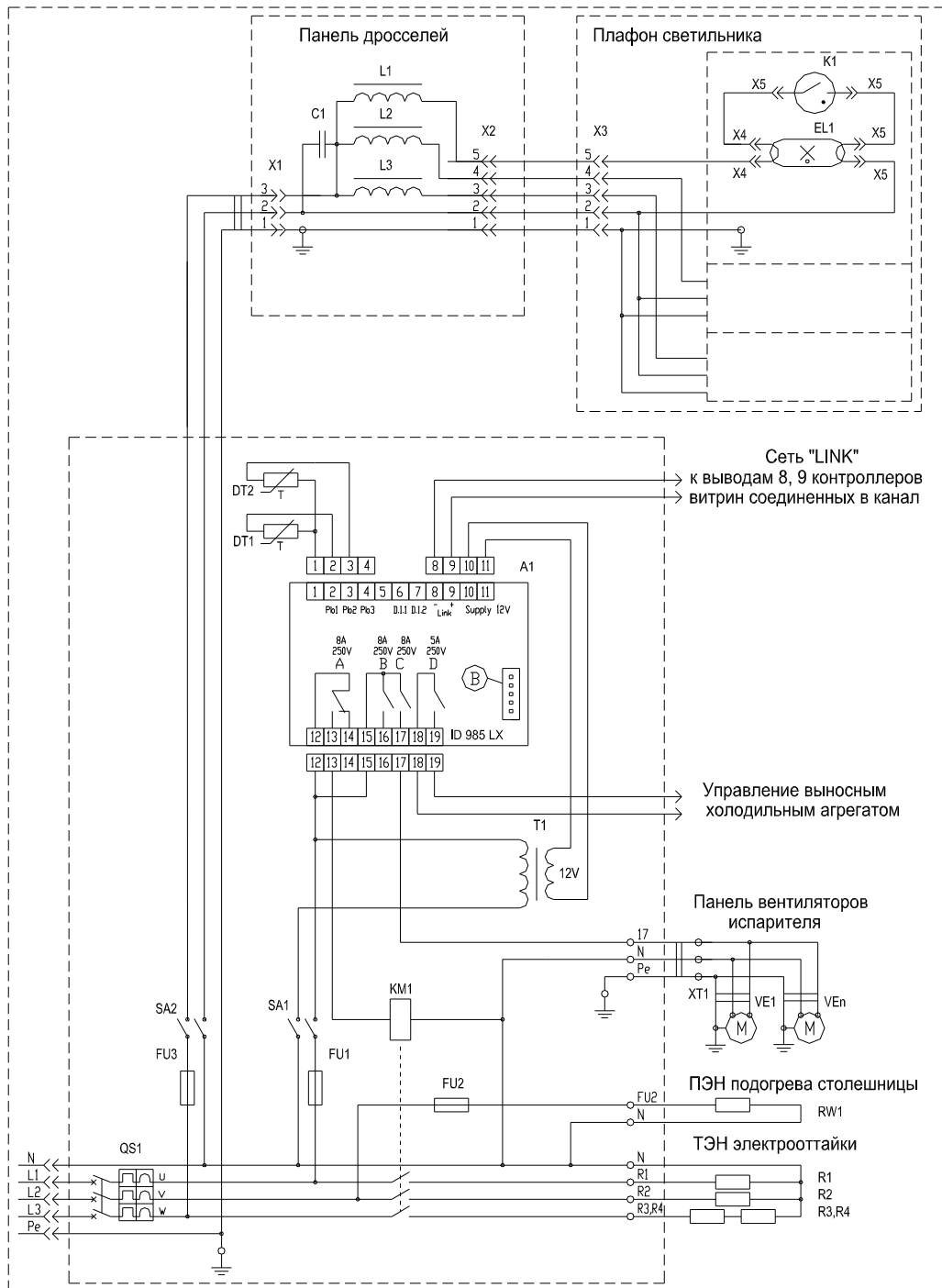
При объединении контроллеров витрин в сеть «LINK», контроллер одной из витрин (любой) должен быть запрограммирован для работы в режиме «ВИТРИНА МАСТЕР», а контроллеры остальных для работы в режиме «ВИТРИНА СЛЕЙВ».

ВНИМАНИЕ: ПРИ СОЕДИНЕНИИ ВИТРИН В ЛИНИЮ - С ОДНИМ СОЛЕНОИДНЫМ КЛАПАНОМ НА ЛИНИЮ, ИЛИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ИХ ОБЪЕМОВ, ОБЯЗАТЕЛЬНО СОЕДИНИТЬ КОНТРОЛЛЕРЫ ЭТИХ ВИТРИН В СЕТЬ «LINK». УСТАНОВИТЬ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР “L03” (СТРАНИЦА «Lin») КОНТРОЛЛЕРА «МАСТЕР» В “n” (ОДНОВРЕМЕННАЯ ОТТАЙКА), А КОНТРОЛЛЕРОВ «СЛЭЙВ» В “у”.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРОВ В СЕТИ «LINK» В РЕЖИМЕ СИНХРОННОЙ ОТТАЙКИ, ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА «Ldd» (ПАПКА «diS») КОНТРОЛЛЕРА КАЖДОЙ ВИТРИНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕГО ПАРАМЕТРА «dEt» (ПАПКА «dEF»), А ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА «Ldd» КОНТРОЛЛЕРА, ЗАПРОГРАММИРОВАННОГО КАК «МАСТЕР» ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА «Ldd» ЛЮБОГО ИЗ КОНТРОЛЛЕРОВ, ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ КАК «СЛЕЙВ».

ЭТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫХОДА КОНТРОЛЛЕРА «МАСТЕР» ИЗ РЕЖИМА ОТТАЙКА ДО ЕЕ ОКОНЧАНИЯ НА КАЖДОМ ИЗ «СЛЕЙВОВ».

Приложение А
Схема электрическая принципиальная
витрины АГАТ-Низкотемпературная 375/250/187/125



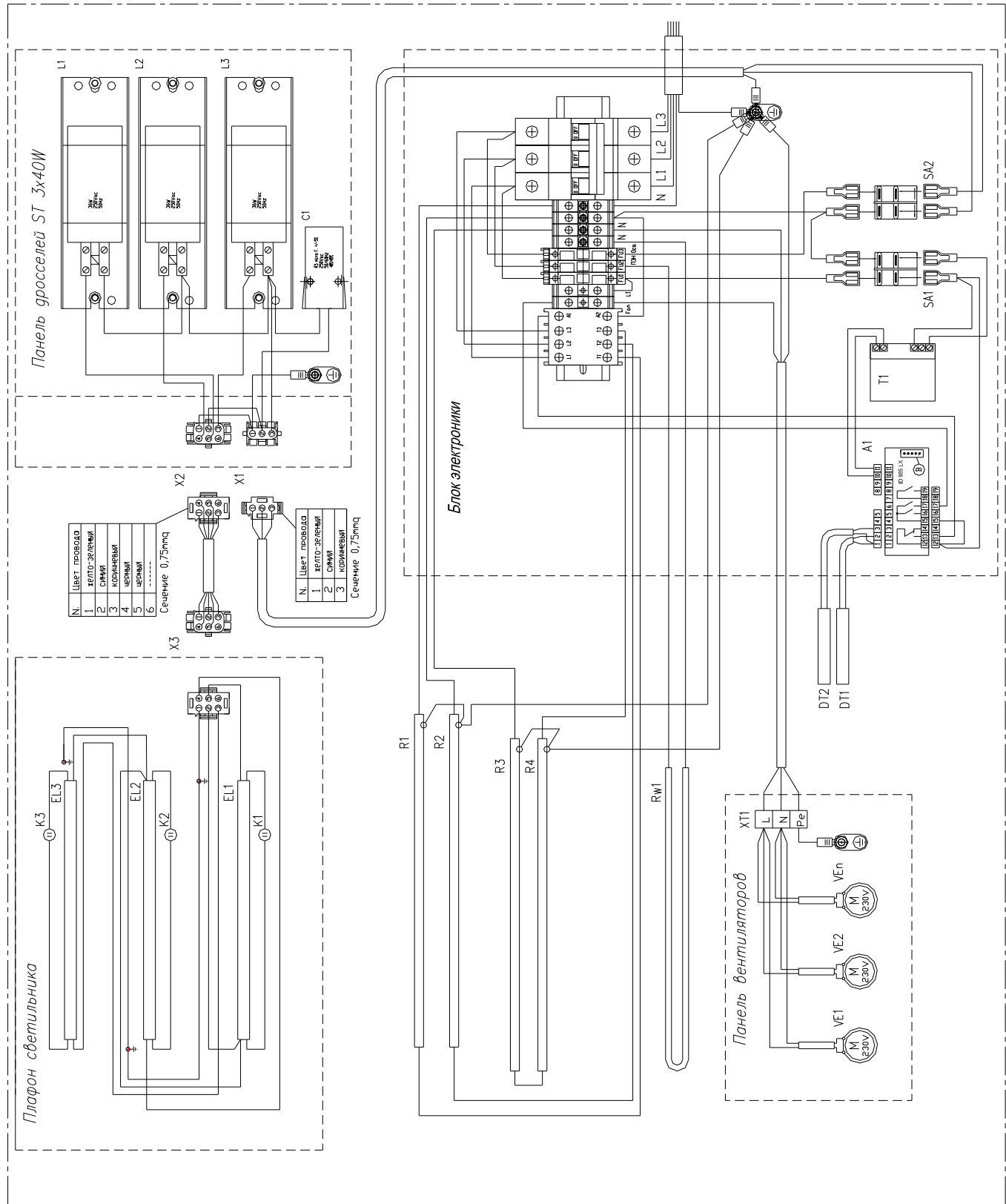
Перечень элементов

A1 - электронный контроллер ID 985 LX
 QS1 - автоматический выключатель 25A
 SA1 - переключатель включения витрины
 SA2 - переключатель включения освещения
 FU1-FU3 - предохранитель 2A
 T1 - трансформатор 12V
 KM1 - контактор 20A AC1
 X1 - трехконтактный разъем подключения панели дросселей
 X2 - шестиконтактный разъем подключения кабеля светильника
 X3 - шестиконтактный разъем подключения проводки светильников
 X8,X10,X12 - патрон лампы
 X9,X11,X13 - патрон лампы со стартеродержателем

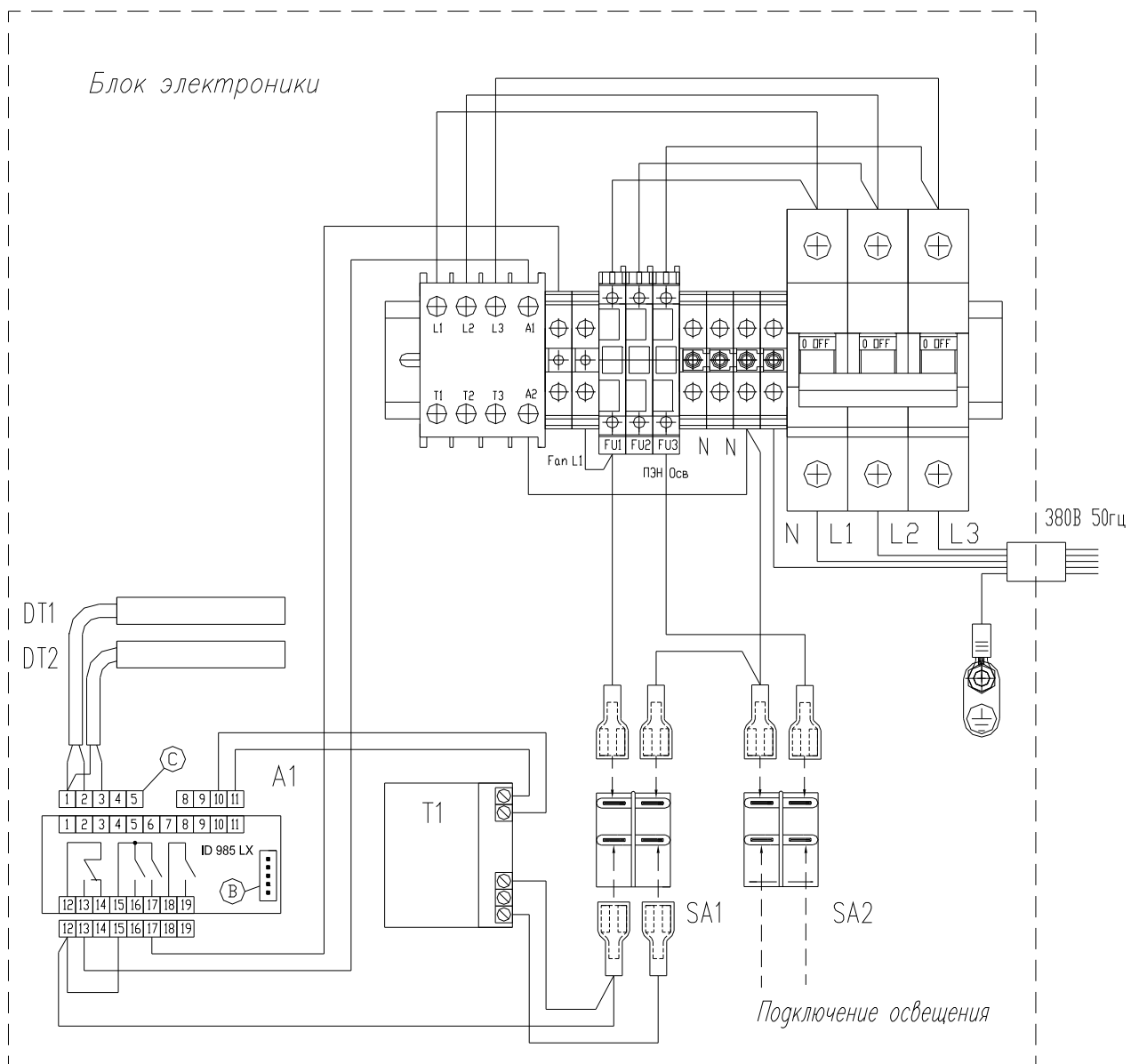
EL1-EL3 - лампа люминесцентная 36W 220V
 K1-K3 - стартер люминесцентной лампы
 C1,C2 - конденсатор компенсирующий 4,5 мкФ
 L1-L3 - дроссель пускорегулирующий 36 W
 XT1 - колодка клеммная
 VE1-VEn - вентилятор PAPST 4586 ZU 13W
 R1-R4 - ТЭН электрооттайки
 R5 - ПЭН подогрева стеклопакета
 DT1 - датчик термостатирования
 DT2 - датчик температуры испарителя
 *В - разъем подключения "COPY CARD" / интерфейсного модуля
 системы телеметрии "Televis" (Eliwell)

Приложение Б

Схема электрическая монтажная витрины
АГАТ-Низкотемпературная 375/250/187/125



Приложение В
Схема электрическая монтажная
блока электроники витрины АГАТ-Низкотемпературная 375/250/187/125



Назначение разъемов и клемм

N-T1,T2,T3 - подключение ТЭНов электрооттайки

N-Fan - подключение вентиляторов испарителя

N-ПЭН - подключение ПЭНов подогрева стеклопакетов

N-осв - подключение электрики суперструктуры

* 1-2 - подключение датчика терmostатирования

* 1-3 - подключение датчика испарителя

* 8 - 9 - подключение к сети "LINK"

* 18-19 - линия управления выносным холодильным агрегатом

* B - разъем подключения "COPY CARD" / интерфейсного модуля системы телеметрии "Televis"

* C - ответные разъемы контроллера

Примечание

* - разъемы электронного контроллера ID 985LX

Приложение Г
Параметры настройки контроллера ID 985 LX
в витрине АГАТ-Низкотемпературная

| Параметр | Описание | Предельы | Установки производителя контроллера | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|----------|--|--------------|-------------------------------------|-------------------|----------|---------|---------|----------------------|
| Set | Setpoint. Рабочая точка Рабочая точка индицируется в меню «Состояние установки», а не в Меню «Программирование». | LSE...HSE | 0 | -18°C* | -18°C | -18°C | | °C/F |
| | РЕГУЛЯТОР КОМПРЕССОРА (страница с меткой «CP») | | | | | | | |
| diF | DiFerenzial - Дифференциал вмешательства реле компрессора. Компрессор останавливается по достижению установленного значения (по показанию датчика регулирования) чтобы снова запуститься при значении температуры равном установленное значение плюс значение дифференциала. Примечание: не может иметь значение 0. | 0,1...30,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/F |
| HSE | Higher Set. Максимально возможное значение рабочей точки | LSE..302 | 50,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 1 | °C/F |
| LSE | Lower Set. Минимально возможное значение рабочей точки | -55.0..HSE | -50,0 | -25,0 | -25,0 | -25,0 | 1 | °C/F |
| OSP | Offset SetPoint - значение температуры, которое надо алгебраически сложить с установленным значением, в случае если задана сокращенная установка (функция экономичной работы). Активация может быть осуществлена нажатием одной кнопки, специально определенной для этой цели | -30,0...30,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | °C/F |
| Cit | Compressor min on time - минимальное время активации компрессора перед его возможной дезактивацией. Если установлен в 0, то не активен. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| CAt | Compressor mAx on time - максимальное время активации компрессора перед его возможной дезактивацией. Если установлен в 0, то не активен. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| | ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА (страница с меткой «CP») | | | | | | | |
| Ont | On time (compressor) - Время включения компрессора из-за неисправного датчика. Если установлен в «1» при Oft = 0, то компрессор будет всегда включен, если Oft >0, то компрессор будет работать в режиме duty cycle. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| OFt | Off time(compressor) - Время выключения компрессора из-за неисправного датчика. Если установлен в «1» при Ont = 0, то компрессор будет всегда выключен, если Oft >0, то компрессор будет работать в режиме duty cycle. | 0...250 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | мин |
| dOn | Delay (at)On compressor - время задержки активации реле компрессора после сигнала запуска. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | сек |
| dOF | Delay (after power) OFF- время задержки после выключения; между выключением реле компрессора и его следующим включением должно пройти указанное время. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dbi | delay between power-on - время задержки между включениями; между соседними включениями должно пройти указанное время. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| OdO | Delay Output (from power) On - время запаздывания активации выходов при включении прибора или после отсутствия или недостаточного напряжения. 0 = не активен. | 0...250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| | ФУНКЦИЯ ОТТАЙКИ (страница с меткой «dEF» (6)) | | | | | | | |
| dty | defrost type - тип оттайки; 0 = электрическая оттаяка; 1 = оттайка с инверсией цикла (горячий газ); 2 = оттайка Free-способом (дезактивация компрессора). | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | флажок |
| dit | defrost interval time - время интервала между началами двух соседних оттаяек; 0 = функция отключена (НИКОГДА не выполняет оттайку). | 0...250 | 6 часов | 6 час. | 6 час. | 0* час. | 1 | час/мин/сек (см dt1) |
| dt1 | defrost time1 - единица измерения интервалов оттайки (параметр «dit»); 0 = параметр «dit» выражается в часах 1 = параметр «dit» выражается в минутах 2 = параметр «dit» выражается в секундах | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| dt2 | defrost time 2 - единица измерения длительности оттайки (параметр dEt). 0 = параметр «dEt» выражается в часах; 1 = параметр «dEt» выражается в минутах; 2 = параметр «dEt» выражается в секундах; | 0/1/2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | флажок |

| Параметр | Описание | Пределы | Установки производителя контроллера | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------|----------------------|
| dCt | defrost Counting type - выбор способа отсчета интервала оттайки. 0 = кол-во часов работы компрессора (метод DIGIFROST ®) Оттайка активна ТОЛЬКО при включенном компрессоре. ПРИМЕЧАНИЕ: время функционирования компрессора подсчитывается независимо от датчика испарителя (активен если датчик испарителя отсутствует или неисправен). Значение игнорируется, если запущена функция RTC. 1 = реальное время - часы функционирования ПРИБОРА; подсчет оттаек всегда активен при включенной машине и начинается при каждом включении. 2 = остановка компрессора; при каждой остановке компрессора выполняется цикл оттайки в зависимости от параметра dtY. 3 = с RTC. Оттайка в часы, установленные параметрами d1...d81, F1...F8. | 0/1/2/3 0=df 1=rt 2=SC 3=RTC | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | флажок |
| "dd" | d1...d8; расписание начала длительной оттайки (отпуск) 1...8 . Ранг 0...23, 24 = off (по умолчанию) | 0..23/0..59 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1 | час/мин |
| "Fd" | F1...F8; расписание начала длительной оттайки (выходные дни) 1...8 Range 0...23? 24 = off (по умолчанию) Внимание! Параметры d1..d8, F1..F8 видимые, только если dt = 0, dCt = 3 с имеющейся опцией Таймер. Они визуализируются на страницах dd и Fd соответственно. | 0..23/0..59 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1 | час/мин |
| dOH | Defrost Offset hour - время задержки начала первой оттайки после включения прибора. | 0..59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dEt | Defrost Endurance time - таймаут оттайки; определяет максимальную длительность оттайки. | 1..250 | 30 минут | 30 минут | 30 мин | 30 мин | 1 | час/мин/сек (см dt2) |
| dSt | Defrost Stop temperature - температура конца оттайки (определяется датчиком испарителя). | -50,0..150 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 1 | °C/F |
| dPO | Defrost (at) Power On - определяет, должен ли прибор войти в оттайку при включении (имеется в виду всегда, что измеренная на испарителе температура позволяет это сделать) у = да, оттайка при включении; n = нет оттайки при включении. | n/y | n | n | n | n | 1 | флажок |
| tcd | time compressor for defrost - минимальное время включенного или выключенного состояния компрессора перед оттайкой. Если >0 (положительное значение), то компрессор остается АКТИВЕН на количество tcd минут; если <0 (отрицательное значение), то компрессор остается НЕ АКТИВЕН на количество tcd минут; если =0, то параметр игнорируется. | -31..31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| Cod | Compressor off (before) defrost - время выключенного состояния компрессора незадолго до цикла оттайки. Если внутри интервала, установленного для этого параметра предусматривается оттаяка, то компрессор не включается. Если = 0, то функция исключается. | 0..60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| РЕГУЛЯТОР ВЕНТИЛЯТОРОВ (страница с меткой «FAn») | | | | | | | | |
| FPt | Fan parameter type - характеризует параметр «FSt», который может быть выражен абсолютной или относительной величиной при установке. 0 = абсолютная величина, 1 = относительная. | 0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| FSt | Fan Stop Temperature - температура блокировки вентиляторов, - это величина, считываемая с датчика испарителя; если превышает установленное значение, то вызывает остановку вентиляторов. Положительное или отрицательное значение на основании параметра FPt может представлять температуру абсолютным или относительным значением. | -50,0..150 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/F |
| Fot | Fan on-start temperature - температура запуска вентиляторов; если температура, считываемая с датчика на испарителе, ниже установленного значения в этом параметре, то вентиляторы остаются выключенными. Положительная или отрицательная величина на основании параметра FPt может представлять температуру абсолютным или относительным значением. | -50,0..150 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | 2 | °C/F |
| FAd | Fan differential - Дифференциал включения вентиляторов (см. пар. «FSt» и «Fot»). | 1,0..50,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/F |
| Fdt | Fan delay time - Время задержки активации вентиляторов после оттайки. | 0..250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dt | drainage time - время пассивного оттайки (капания). | 0..250 | 0 | 2* | 2* | 2* | 1 | мин |
| dFd | Defrost Fan disable - позволяет выбрать или нет исключение вентиляторов испарителя во время оттайки у = да, n = нет. | n/y | y | y | y | y | 1 | флажок |

| Параметр | Описание | Пределы | Установки производителя контроллера | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|---|---|------------|-------------------------------------|-------------------|----------|---------|---------|---------------|
| FCO | Fan Compressor OFF - позволяет выбрать или нет блокирование вентиляторов при выключенном компрессоре; у = вентиляторы активны (термостатированы; в зависимости от значения, считанного с датчика оттайки, см. параметр «FSt»); n = вентиляторы выключены; d.c. = duty cycle (через параметры «Fon» «FoF») | n/y/dc | у | у | у | у | 1 | флажок |
| Fod | Fan open door open - позволяет выбрать или нет блокирование вентиляторов при открытой дверце и их запуск во время закрывания дверцы (если активны); n = блокировка вентиляторов у = вентиляторы не меняют своей работы. | n/y | н | н | н | н | 2 | флажок |
| FdC | Fan delay Compressor off - Время задержки выключения вентиляторов после остановки компрессора (в минутах); 0 = функция исключена. | 0..99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| Fon | Fan on (on duty cycle). Время включенного состояния вентиляторов в дежурном цикле (duty cycle). Использование вентиляторов в дежурном цикле; действителен для FCO = d.c. и Н42 = 1 (наличие датчика 2 испарителя). | 0..99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| FoF | Fan off (on duty cycle) Время включенного состояния вентиляторов в дежурном цикле. Использование вентиляторов в режиме duty cycle; действителен для FCO = d.c. и Н42 = 1 (наличие датчика 2 (на испарителе)). | 0..99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ (см. метку «AL») | | | | | | | | |
| Att | Alarm type - вид параметров «HAL» и «LAL»: абсолютные значения или дифференциал по отношению к установленному; 0 = абсолютная величина, 1 = относительная величина | 0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| AFd | Alarm Fan differential - Дифференциал сигналов тревоги. | 1,0..50,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/°F |
| HAL | Higher alarm - сигнал максимума. Значение температуры (понимаемое как расстояние от установленного значения или абсолютная величина- в зависимости от Att); если температура становится выше этого значения, то это вызывает срабатывание сигнала. | LAL..150,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 1 | °C/°F |
| LAL | Lower alarm- сигнал минимума. Значение температуры (понимаемое как расстояние от установленного значения или абсолютная величина - в зависимости от Att); если температура становится ниже этого значения, то это вызывает срабатывание сигнала. | -50,0..HAL | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | 1 | °C/°F |
| PAO | Power - on Alarm Override - время выключения сигнала тревоги при включении прибора после отсутствия напряжения питания. | 0..10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | час |
| dAO | Defrost Alarm Override - время отключения сигнала тревоги после оттайки. | 0..999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| OAO | Zадержка сигнала тревоги послеdezактивации цифрового входа (открытие дверцы). Под сигналом тревоги понимается сигнал максимума или минимума температуры. | 0..10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | час |
| tdO | Time out door Open - окончание тревожной сигнализации послеdezактивации цифрового входа (открытие дверцы). | 0..250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| tAO | temperature Alarm Override - время запаздывания сигнализации по температуре. | 0..250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| dAt | defrost Alarm time - сигнал тревоги оттайки, завершившейся по истечении времени n = сигнал активен; у = сигнал не активен. | n/y | н | н | н | н | 2 | флажок |
| EAL | External alarm Lock - Внешний сигнал тревоги блокирует регуляторы n = не блокирует, у = блокирует. | n/y | н | н | н | н | 2 | флажок |
| AOP | Alarm Output Polarity - Полярность выхода сигнала тревоги. 0 = сигнал тревоги активен и выход не используется; 1 = сигнал тревоги активен и выход используется. | 0/1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | флажок |
| PbA | Конфигурация тревожной сигнализации по температуре на датчике 1 и/или 3 0 = тревога на датчике 1 (термостатирование); 1 = тревога на датчике 3 (дисплей); 2 = сигнал тревоги на датчиках 1 и 3 (термостатирование и дисплей); 3 = сигнал тревоги на датчиках 1 и 3 (термостатирование и дисплей) по внешнему пороговому значению. | 0..3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| SA3 | Установка сигнала тревоги датчика 3 (дисплей). | -50,0..150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | °C/°F |
| dA3 | Дифференциал сигнала тревоги датчика 3 (дисплей). | -30,0..30 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | °C/°F |

| Параметр | Описание | Пределы | Установки производителя контроллера | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|----------|---|-------------|-------------------------------------|-------------------|----------|---------|---------|---------------|
| | ВХОДЫ ЦИФРОВЫЕ И ОСВЕЩЕНИЯ (страница с меткой «Lit») | | | | | | | |
| dSd | Запуск реле света от микровыключателя двери. n = открытая дверца не включает свет; у = открытая дверца включает свет (если был выключен); | n/y | у | у | у | у | 2 | флажок |
| dLt | Задержкаdezактивации (выключения) реле освещения (свет в камере). Свет остается включенным на время dLt минут после закрывания дверцы, если параметр dSd предусматривает его включение. | 0..31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| OFL | Кнопка освещения всегда dezактивирует реле освещения. Запускает выключение света кнопкой света в камере, даже если активна задержка после закрывания, введенная параметром dLt. | n/y | н | н | н | н | 2 | флажок |
| dOd | Микровыключатель дверцы выключает право пользования. По команде цифрового входа, запрограммированного как микровыключатель дверцы, позволяет запрет на право открывания дверцы и его возобновление при закрытии (учитывая вероятные действующие хронометражи). | n/y | н | н | н | н | 2 | флажок |
| dAd | Задержка активации цифрового входа | 0..255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| | (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ /СК) ФУНКЦИЯ LINK (страница с меткой «Lin») | | | | | | | |
| L00 | Позволяет определить прибор как Мастер (0), Слэйв (от 1 до 7) или Эхо (0, в этом случае функционирует как повторитель Мастера, даже если подсоединен к Слэйву). | 0..7 | 0 | 0 | 0 | 1-7 | 2 | флажок |
| L01 | Относится только к Мастеру. Количество Слэйвов, соединенных в сеть (от 0 до 7). Для Слэйвов/Эхо оставить значение 0 | 0..7 | 0 | 0 | 1-7 | 0 | 2 | флажок |
| L02 | Наличие локальных Эхо, относящихся к одному Слэйву. 0 = локальные Эхо отсутствуют; 1 = Эхо имеется, повторяет с постоянной периодичностью визуализацию Слэйва; если Мастер или Слэйв определяет, что прибор активен, повторяет в сети с постоянной периодичностью собственную локальную визуализацию. 2 = Эхо визуализирует дисплей Слэйва, к которому приобщен (эти приборы должны иметь один адрес L00). Если подсоединен прямо к Мастеру, то визуализирует дисплей Мастера; | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| L03 | Относится к Мастеру и к Слэйву. Оттайка дновременная/поочередная. Мастер: н = одновременная, у = поочередная; Слэйв: н = игнорирует команду; у = принимает команду. | n/y | н | н | n/y** | у | 2 | флажок |
| L04 | Относится только к Слэйву. Распределенная визуализация. н = Слэйв визуализирует локальные параметры, у = Слэйв визуализирует дисплей Мастера. | n/y | у | н | н | н | 2 | флажок |
| L05 | Относится к Слэйву и к Мастеру. Мастер: н = не требует от Слэйвов активировать удаленные функции, у = требует от Слэйвов активировать удаленные функции; Слэйв: н = игнорирует активацию удаленных функций, происходящих от Мастера, у = принимает активацию функций от Мастера. | n/y | н | н | у | у | 2 | флажок |
| L06 | Блокирует ресурсы (компрессор, вентиляторы и др.) в конце оттайки. н = нет, у = да. | n/y | у | у | у | у | 2 | флажок |
| | (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ /СК) ФУНКЦИЯ ДЕНЬ/НОЧЬ (страница с меткой «nad») | | | | | | | |
| E00 | Функции, запускаемые во время действия события. 0 = управление не включается, 1 = сокращенная установка, 2 = сокращенная установка + свет, 3 = сокращенная установка + свет + дополнит 4 = прибор выключен. | 0..4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| E01 | Часы/минуты с начала события. Устанавливает расписание по началу события. В соответствии с этим расписанием начинается режим «ночь». Длительность определяется параметром E02. | 0..23/0..59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | час\мин |
| E02 | Длительность первого события. Устанавливает длительность события. | 0..99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | час |
| E03 | Активация/блокирование оттаек (во время отпуска или в выходные дни). ПРИМЕЧАНИЕ: не влияет на оттайки ежедневного расписания. | 0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |

| Параметр | Описание | Пределы | Установки производителя контроллера | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|----------|---|-------------|-------------------------------------|-------------------|------------|------------|---------|---------------|
| | СВЯЗЬ (страница с меткой «Add») | | | | | | | |
| dEA | dEvice Adress. Адрес прибора: показывает в протоколе управления адрес прибора. | 0..14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Флажок |
| FAA | Family Address Адрес семьи: указывает в протоколе управления семьёю прибора. | 0..14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Флажок |
| | ДИСПЛЕЙ (страница с меткой «diS») | | | | | | | флажок |
| LOC | (Keyboard) LOCK. Блокировка клавиатуры. В то же время остается возможность войти в программирование параметров и изменять их, включая этот параметр, чтобы выполнить разблокировку клавиатуры. Y = да (клавиатура блокирована) n = нет. | n/y | n | n | n | n | 1 | флажок |
| PA1 | Password 1. Когда запущен в действие (значение, отличное от 0), то заменяет ключ доступа к параметрам уровня 1. | 0..250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | флажок |
| PA2 | Password 2. Когда запущен в действие (значение, отличное от 0), то заменяет ключ доступа к параметрам уровня 2. | 0..255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| ndt | Number display type Визуализация с десятичной точкой. y = визуализация с десятичными дробями, n = нет (только целые значения). | n/y | n | n | n | n | 1 | флажок |
| CA1 | Calibration. Калибровка 1. Значение температуры - положительное или отрицательное, которое будет суммироваться со значением датчика 1, в зависимости от введенного параметра «CA». | -12,0..12,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | °C/F |
| CA2 | Calibration. Калибровка 2. Значение температуры - положительное или отрицательное, которое будет суммироваться со значением датчика 2, в зависимости от введенного параметра «CA». | -12,0..12,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | °C/F |
| CA3 | Calibration. Калибровка 3. Значение температуры - положительное или отрицательное, которое будет суммироваться со значением датчика 3, в зависимости от введенного параметра «CA». | -12,0..12,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | °C/F |
| CA | Calibration intervention Вмешательство в визуализацию, терmostатирование или в оба сразу. 0 = модификация только визуализируемой температуры; 1 = сумма только с температурой, используемой функциями, а не для визуализации, которая остается неизменной; 2 = сумма с визуализируемой температурой, которая также используется функциями. | 0/1/2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | флажок |
| LdL | Low display Label Минимальное значение, визуализируемое прибором. | -55,0..302 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | 2 | °C/F |
| HdL | High display Label Максимальное значение, визуализируемое прибором. | -55,0..302 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 2 | °C/F |
| ddL | defrost display Lock Режим визуализации во время оттайки; 0 = визуализация температуры, считанной с датчика терmostатирования; 1 = блокирует считывание значения температуры с датчика терmostатирования в момент входа в оттайку и до следующего достижения установленного значения. 2 = визуализирует метку «deF» во время оттайки и до следующего достижения установленного значения. | 0/1/2 | 1 | 2* | 2* | 2* | 1 | флажок |
| Ldd | Lock defrost disable Значение таймаута для разблокирования дисплея (метка deF), когда достижение установленного значения продолжается слишком долго во время оттайки, или прервана связь Link Master-Slave (ошибка 7). | 0..255 | 0 | 0 | 32* | 31* | 1 | мин |
| dro | Display read-out Выбор °C или °F для визуализации температуры, считываемой с датчика. 0 = °C 1 = °F. Примечание: с переходом от °C к °F и наоборот, НЕ модифицируются значения установок, дифференциал и т.д. (если было set=10°C, то становится 10°F) | 0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | флажок |
| ddd | Выбор типа величины для визуализации на дисплее 0 = setpoint 1 = датчик 1 (терmostатирование) 2 = датчик 2 (испаритель) 3 = датчик 3 (дисплей) | 0/1/2/3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | флажок |
| | КОНФИГУРАЦИЯ (страница с меткой «CnF») | | | | | | | |
| H00 | Выбор типа датчика PTC или NTC; 0 = PTC; 1 = NTC. | 0/1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | флажок |
| H02 | Время активации кнопок, когда они заданы со второй функцией. Для кнопок ESC, UP и DOWN, предусмотренных со второй функцией (оттайка, вспомогательная и т.д.) устанавливается время для быстрой их активации, за исключением вспомогательной, которая имеет фиксированное время 1 сек. | 0..15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | сек |

| Параметр | Описание | Пределы | Установки производителя контроллера | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|---|---|---------|-------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|---------|---------------|
| H06 | Кнопка/вход дополнительная/освещение - микровыключатель дверцы активные при отключенном (но питание подается) приборе. | n/y | у | у | у | у | 2 | флажок |
| H08 | Режим ожидания stand-by: 0 = выключается только дисплей; 1 = дисплей включен и регуляторы блокированы; 2 = дисплей выключен и регуляторы блокированы | 0/1/2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | флажок |
| H11 | Конфигурация входов цифровых/полярность. 0 = не активна; 1 = оттайка; 2 установка сокращенная; 3 = вспомогательный; 4 = микровыключатель дверцы; 5 = внешний сигнал тревоги; *6 = запрещает запоминание сигналов тревоги НАССР (*только в моделях с НАССР); 7 = stand-by (ON-OFF) 8 = запрос на техническое обслуживание (ход); | -8..8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| H12 | Конфигурация входов цифровых/полярность. Аналог H11 (7). ВНИМАНИЕ! Положительные и отрицательные значения меняют полярность. | -8..8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| H21 | Возможности цифрового выхода 2 (B): 0 = не активен; 1 = компрессор (по умолчанию); 2 = оттайка; 3 = вентиляторы; 4 = сигнал тревоги; 5 = дополнительное устройство; 6 = stand-by; 7 = освещение; 8 = звонок; | 0..8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | флажок |
| H22 | Возможности цифрового выхода 1 (A). Аналог H21.(2 = оттайка; по умолчанию). | 0..8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | флажок |
| H23 | Возможности цифрового выхода 3 (C). Аналог H21.(3 = вентиляторы; по умолчанию). | 0..8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | флажок |
| H24 | Возможности цифрового выхода 4 (D). Аналог H21.(4 = неисправность; по умолчанию). | 0..8 | 4 | 1* | 1* | 1* | 2 | флажок |
| ВИДИМЫЙ ПАРАМЕТР В ВЕРСИИ СО ЗВОНКОМ | | | | | | | | |
| H25 | Возможности выхода звонка:0 = не активен; 8 - запущен (по умолчанию); 1 - 7 = не используемые. | 0..8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 2 | флажок |
| H31 | Возможности кнопки UP: 0 = не активна; 1 = оттайка (по умолчанию); 3 = вспомогательный (?) 4 = RESET неисправностей НАССР (только в моделях, где есть НАССР). *5 = запрет сигналов тревоги НАССР (только в моделях, где есть НАССР); 6 = освещение; 7 = stand-by; 8 = запрос на обслуживание (ход); | 0..8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | флажок |
| H32 | Возможности кнопки DOWN. Аналог H31. (0 = не активен, по умолчанию); | 0..8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| H33 | Возможности кнопки ESC. Аналог H31. (0 = не активен, по умолчанию); | 0..8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | флажок |
| H41 | Наличие датчика Регулирования. n = не имеется; у = имеется; | n/y | у | у | у | у | 2 | флажок |
| H42 | Наличие датчика Испарителя. n = не имеется; у = имеется; | n/y | у | у | у | у | 2 | флажок |
| H43 | Наличие датчика Дисплея. n = не имеется; у = имеется; | n/y | n | n | n | n | 2 | флажок |
| reL | reRelease firmware. Версия прибора: параметр только для чтения. | / | / | / | / | / | 2 | / |
| tAb | TAble of parameters. секретный: параметр только для чтения. | / | / | / | / | / | 1 | / |
| COPY CARD (Страница с меткой «Fpr») | | | | | | | | |
| UL | UpLoad. Передача параметров программирования от прибора в Copy Card. | / | / | / | / | / | 1 | / |
| dL | Down Load. Передача параметров программирования от Copy Card в прибор. | / | / | / | / | / | 1 | / |
| Fr | Format. Стирание всех данных, введенных в Copy Card. Примечание: использование параметра «Fr» (форматирование Copy Card) приводит к окончательной потере введенных данных. Операцию невозможно аннулировать отменить. | / | / | / | / | / | 2 | / |

Примечание

- Параметры, обозначенные звездочкой «*» отличаются от установок производителя контроллера.
- ** - для витрин объединенных в канал значение параметра должно быть «n».

ВНИМАНИЕ! Для правильной работы контроллеров в сети **LINK** в режиме синхронной оттайки, значение параметра **Ldd** (папка «**diS**») контроллера каждой витрины должно быть больше значения его параметра **dEt** (папка «**diS**»), а значение параметра **Ldd** контроллера, запрограммированного как “Мастер” должно быть больше значения параметра **Ldd** на любом из контроллеров, запрограммированных как “Слэйв”.