

Руководство по эксплуатации витрины холодильной

# Compass 080 H210 Plug-in





## Содержание

---

5	Описание витрины
9	Технические характеристики
10	Условия эксплуатации витрины
10	Меры безопасности
11	Ввод оборудования в эксплуатацию
13	Использование по назначению
17	Транспортирование и хранение
18	Утилизация
18	Гарантии изготовителя
20	Сведения о приемке
20	Сведения о предприятии-изготовителе
20	Сведения о продаже оборудования
22	АКТ ввода в эксплуатацию

Компания Dazzl™ оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн продукции без предварительного уведомления.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на витрину холодильную COMPASS 080 H210 PLUG-IN (витрина).

РЭ является единым объединенным эксплуатационным документом на витрину и содержит:

- общие характеристики витрины;
- указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию витрины;
- условия транспортирования и хранения витрины;
- гарантии изготовителя;
- свидетельство о приемке витрины;
- сведения о предприятии-изготовителе;
- сведения о продаже оборудования.

Потребителю для квалифицированного обслуживания витрины перед началом ее эксплуатации рекомендуется внимательно изучить настоящее РЭ.

## Описание витрины

Витрина холодильная «COMPASS 080 H210 PLUG-IN» (рисунок 1) представляет собой низкотемпературный шкаф с фронтальным доступом к экспозиционным полкам.

Витрина предназначена для кратковременного хранения, демонстрации и продажи глубокомороженных и замороженных продуктов питания (заводская настройка). При необходимости можно изменить настройки контроллера для работы витрины в среднетемпературном режиме. Рабочий объем шкафа освещается светодиодными лампами. Шкаф комплектуется полками с возможностью установки держателя ценника.

Витрина выпускается в следующих исполнениях: Витрина холодильная «COMPASS 080 H210 PLUG-IN 125», Витрина холодильная «COMPASS 080 H210 PLUG-IN 190»; Витрина холодильная «COMPASS 080 H210 PLUG-IN 250». Витрина имеет максимальную площадь экспозиции при минимальных поперечных габаритах, что делает ее идеальной для установки в торговых точках.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В связи с постоянным расширением номенклатуры выпускаемой продукции возможны другие исполнения витрины.

РИСУНОК 1



Поперечное сечение витрины «COMPASS 080 H2100 PLUG-IN» изображено на рисунке 2.

Конфигурация, дизайн витрины и наличие ряда опций позволяют использовать ее в качестве пристенной витрины с «глухой боковиной». Наличие различных вариантов исполнения витрин, изготавливаемых по желанию заказчика, создает неограниченные возможности для любого потребителя.

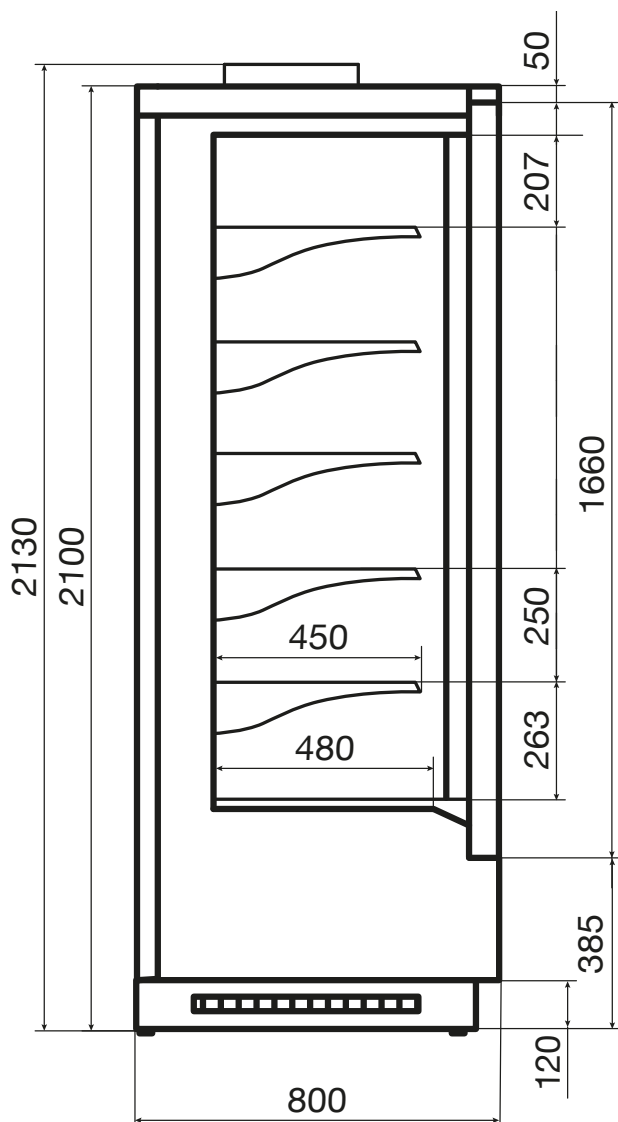
В комплект поставки входят:

- витрина;
- эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации, руководство пользователя на электронный контроллер);
- комплектующие согласно упаковочному листу и договору поставки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В связи с постоянным расширением номенклатуры выпускаемой продукции возможны другие исполнения витрины.

РИСУНОК 2



# Маркировка

Маркировка витрины приведена на маркировочной табличке (рисунок 3), которая располагается на плафоне светильника.

РИСУНОК 3



## Маркировка содержит:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 наименование предприятия-изготовителя;</li> <li>2 наименование и обозначение витрины;</li> <li>3 характеристика витрины</li> <li>4 заводской номер;</li> <li>5 номинальное напряжение;</li> <li>6 частота тока;</li> <li>7 знак сертификации;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 дата выпуска (месяц, год);</li> <li>9 служебная отметка;</li> <li>10 код степени защиты электрооборудования согласно ГОСТ 14254-96;</li> <li>11 тип хладагента;</li> <li>12 масса хладагента;</li> <li>13 штрихкод изделия.</li> </ul> |
|---|---|

Витрина на предприятии-изготовителе упаковывается в упаковку, которая обеспечивает в процессе транспортирования и хранения сохранность витрины, эксплуатационной документации и комплектующих.

Эксплуатационная документация и комплектующие вложены во внутренний объем витрины.

Витрины изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 25 °С и относительной влажности от 40 до 60%.

На эксплуатационные характеристики витрин могут отрицательно повлиять:

- потоки воздуха со скоростью выше 0,2 м/с, поэтому не рекомендуется устанавливать витрину вблизи дверей или на чрезмерно проветриваемых участках;
- источники тепла (солнечные лучи, диффузоры и трубопроводы горячего воздуха, неизолированные и прогреваемые солнцем потолки, стены и т.п.);
- условия повышенной влажности, сопровождаемые в большинстве случаев повышенной температурой.

Если условия в помещении, в котором будет эксплуатироваться витрина, отличаются от вышеуказанных, то эксплуатационные характеристики витрины могут отличаться от оптимальных.

Для поддержания соответствующих условий в помещении, где эксплуатируется витрина, рекомендуется установить системы кондиционирования воздуха.

**Примечание.** В конструкцию витрин могут быть внесены изменения, способствующие улучшению эксплуатационных характеристик.



# Технические характеристики

Витрины (в зависимости от модели) имеют основные характеристики, приведенные в таблице 1.

**ТАБЛИЦА 1**

Основные характеристики витрины «COMPASS 080 H210 PLUG-IN».

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер витрины		
		125	190	250
<b>Габаритные размеры в упаковке</b>				
Длина	мм	1490	2110	2740
Глубина	мм	970	970	970
Высота	мм	2320	2320	2320
<b>Габаритные размеры без упаковки</b>				
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/1350	1880/1980	2500/2600
Глубина	мм	800	800	800
Высота	мм	2100	2100	2100
Глубина выкладки	мм	450(480)		
Площадь экспозиции	м <sup>2</sup>	3,4	5,2	6,8
Объем загрузки	м <sup>3</sup>	0,75	1,13	1,5
Нагрузка на полки	кг/м <sup>2</sup>	200	200	200
Масса витрины	кг	350	420	555
Масса витрины с упаковкой	кг	390	465	635
Номинальный ток	А	8,3	13,5	14,5
Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,85	3	3,2
Максимальная потребляемая мощность	кВт	2,1	3,2	3,5
Максимальное потребление эл.энергии в сутки	кВт ч	21,4	35,8	41,8
<b>Электропитание</b>				
Номинальное напряжение – частота – количество фаз	В-Гц-п фаз	220-50-1		
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (ГОСТ 14254)	код	не ниже IP20		
Тепловыделение	кВт	1,5	2,2	3
Устройство управления	тип	Электронный контроллер		
Хладагент	тип	R404A		
Уровень шума	дБ	не более 69		

## Условия эксплуатации витрины

Загрузку продуктов в витрину следует производить только после достижения требуемой температуры в полезном объеме. В витрину следует помещать только те продукты, температура хранения которых соответствует рабочей температуре витрины.

В витрине циркуляция охлажденного воздуха осуществляется принудительно с помощью вентиляторов. При выкладке продуктов необходимо учитывать направление воздушных потоков. Продукты не должны препятствовать потокам воздуха через отверстия задней перфорированной стенки, закрывать приточные и всасывающие панели.

Равномерное размещение без пустот продуктов позволяет избежать образования вихревых потоков воздуха и обеспечивает нормальное функционирование витрины.

Рекомендуется следить за тем, чтобы в первую очередь продавались продукты, помещенные в витрину раньше других, обеспечивая тем самым оборот пищевых продуктов.

## Меры безопасности

Меры безопасности направлены на предотвращение несчастных случаев и повреждения витрины во время ее ввода в эксплуатацию, ремонта и при использовании по назначению.

### Указания мер безопасности

- При обслуживании и эксплуатации витрины необходимо обязательно соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и требования Стандартов безопасности труда.
- К эксплуатации и монтажу витрины допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований техники безопасности, знающие ее конструкцию и изучившие данное Руководство по эксплуатации.
- Ввод витрины в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на выполнение данного вида работ.
- К выполнению работ по ремонту витрины допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей, знающие ее конструкцию и изучившие данное Руководство по эксплуатации.
- Корпус витрины должен быть надежно заземлен.
- Потребитель должен обеспечить наличие средств пожаротушения и медицинской аптечки с необходимыми медикаментами и средствами оказания неотложной медицинской помощи при вводе витрины в эксплуатацию, ее ремонте и при использовании ее по назначению.

### Меры безопасности при работе с изделиями, в которых используется хладагент

- В системе выносного холода, обеспечивающей холодоснабжение витрины, в качестве хладагента используется озонобезопасный хла-

#### **ВНИМАНИЕ**

Включать витрину без заземления и перемещать витрину, находящуюся под напряжением, категорически запрещается!

дон R404A (R22), который является смесью взрывобезопасных нетоксичных химических соединений.

- Из-за нарушения герметичности системы, в которой циркулирует хладагент (по любой причине), возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу.
- Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение.

## В случае попадания хладагента

- В глаза необходимо немедленно промыть их струей чистой воды, в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.
- На незащищенные участки кожи необходимо немедленно смыть его чистой водой, осушить кожу, прикладывая полотенце, наложить на пораженный участок кожи мазевую повязку или смазать мазью, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.

## Ввод оборудования в эксплуатацию

- Перечень сервисных служб, занимающихся вводом в эксплуатацию и сервисным обслуживанием витрины, следует узнать у Продавца продукции.
- Фактическая передача витрины в эксплуатацию оформляется актом ввода в эксплуатацию.

## Прием, распаковка

Витрину следует, в присутствии Потребителя, аккуратно освободить от упаковки, соблюдая необходимые меры предосторожности, во избежание механических повреждений изделия. Во время распаковки витрины необходимо рассмотреть ее полностью, чтобы удостовериться в том, что она не была повреждена во время перевозки.

Из внутреннего объема витрины необходимо достать комплектующие и документацию. Проверить комплектность изделия.

## Установка витрины, первая чистка

Витрина устанавливается в определенном месте торгового зала (не ближе 1 м от отопительных приборов, на расстоянии не менее 100 мм между задней стенкой витрины и стеной) и выравнивается при помощи регулируемых ножек с резьбой, которые входят в комплект поставки. Необходимо: освободить витрину от деревянного поддона; установить ножки; установить витрину в стабильном горизонтальном положении посредством регулировки высоты ножек, которые должны упираться в пол (витрина не должна качаться); проверить выравнивание витрины с помощью уровня, расположив его на одной из горизонтальных поверхностей витрины.

Недостаточное выравнивание может отрицательно влиять на функционирование витрины, а также затруднить соединение ее в канал.

### **ВНИМАНИЕ**

Подготовка витрины к эксплуатации и ввод в эксплуатацию должны осуществляться только представителями сервисных служб официальных дистрибьюторов предприятия-изготовителя, у которых приобретена данная продукция!

### **ВНИМАНИЕ**

Рекомендуется производить снятие витрины с транспортировочного поддона после произведения подготовительных работ под днищем витрины (подсоединение сливных сифонов, подготовка фреоновых магистралей и т.д.).

После установки необходимо промыть (очистить) внутреннюю и наружную поверхности витрины моющим составом (обычные чистящие средства, имеющиеся в продаже, как правило, хорошо подходят для этих целей).

Очищенные поверхности рекомендуется ополаскивать чистой водой и вытирать насухо.

Следует избегать применения абразивных средств и растворителей, которые могут испортить поверхность витрины, также следует избегать попадания воды и моющих средств на части витрины, находящиеся под электрическим напряжением.

## Подключение витрины к электрической сети

Подключение витрины к электрической сети должно выполняться в соответствии с существующими нормами безопасности.

Перед подключением витрины необходимо проверить соответствие напряжения сети рабочему напряжению витрины. Для обеспечения исправной работы электрооборудования необходимо, чтобы отклонения напряжения сети от номинального значения не превышали  $\pm 10\%$ . Напряжение сети следует контролировать и в процессе эксплуатации витрины. Электропроводка силовых цепей должна выполняться гибким медножильным кабелем соответствующего сечения (кабель должен иметь изолированные зажимные выводы и опознавательные хомутики). Электропроводка цепей управления должна выполняться гибким медножильным кабелем сечением не менее  $2,5 \text{ мм}^2$  (кабель должен иметь изолированные зажимные выводы и опознавательные хомутики). Корпус блока электроники должен быть заземлен гибким кабелем соответствующего сечения.

Сопrotивление изоляции электрических цепей оборудования относительно к его корпуса должно быть не менее  $2 \text{ МОм}$ .

К электрической сети витрина должна подключаться через установленный в электрическом распределительном щите отдельный автоматический термоманитный выключатель, который одновременно выполняет функции предохранительного устройства и главного выключателя витрины.

После подключения всего оборудования необходимо проверить систему электропитания на пиковую (максимальную) нагрузку. Для этого нужно убедиться в том, что все электрооборудование снова включится после прерывания подачи электроэнергии, не вызывая при этом срабатывания автоматических выключателей. В противном случае необходимо внести изменения в систему электропитания, чтобы дифференцировать пуск оборудования.

## Блок электроники

Функционированием витрины управляет блок электроники, расположенный на крыше витрины. Схема электрическая монтажная блока электроники приведена в главе «Схемы».

Функции устройства управления выполняет электронный контроллер, снабженный цифровым дисплеем. Контроллер является специ-

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перечень сервисных служб, занимающихся вводом в эксплуатацию и сервисным обслуживанием витрины, следует узнать у Продавца продукции.
- Фактическая передача витрины в эксплуатацию оформляется актом ввода в эксплуатацию.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Схема электрическая принципиальная приведена в главе «Схемы».

### ВНИМАНИЕ

Витрина должна быть заземлена. Требования по исполнению защитного заземления по ГОСТ 12.1.030-81.

ализированным микропроцессорным устройством и может быть гибко подстроен посредством программируемых параметров 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.

## **ВНИМАНИЕ**

Прежде чем вскрыть блок электроники, необходимо обесточить электрооборудование витрины!

## Использование по назначению

### Включение витрины

Витрину следует включать только после подготовки ее к эксплуатации, которая должна выполняться квалифицированным аттестованным персоналом (в соответствии с разделом 3). Для включения следует подать напряжение питания к витрине включением автоматического выключателя на распределительном щите. Включить тумблеры «РАБОТА» и «ОСВЕЩЕНИЕ», расположенные слева и справа от контроллера на панели потолка во внутреннем объеме витрины, через несколько секунд витрина включится в работу.

### Контроль и регулировка рабочей температуры

Визуальный контроль рабочей температуры осуществляется с помощью контроллера, расположенного справа на панели потолка витрины.

Автоматический контроль температуры и поддержание ее в заданных пределах в процессе работы витрины осуществляет электронный контроллер. Установка рабочей температуры витрины производится в соответствии с руководством пользователя на контроллер.

### Загрузка витрины

Загрузку продуктов в витрину следует производить только после достижения требуемой температуры в полезном объеме. В витрину следует помещать только те продукты, температура хранения которых соответствует рабочей температуре витрины.

В витрине циркуляция охлажденного воздуха осуществляется принудительно с помощью вентиляторов. При выкладке продуктов необходимо учитывать направление воздушных потоков. Продукты не должны препятствовать потокам воздуха через отверстия задней перфорированной стенки, закрывать приточные и всасывающие панели.

Равномерное размещение продуктов с малыми пустотами между ними позволяет избежать образования вихревых потоков воздуха и обеспечивает нормальное функционирование витрины.

Рекомендуется следить за тем, чтобы в первую очередь продавались продукты, помещенные в витрину раньше других, обеспечивая тем самым оборот пищевых продуктов.

## Периодическая чистка

Периодическая чистка предназначена для: удаления болезнетворных микроорганизмов на наружных и внутренних частях витрины; поддержания внешнего вида витрины на должном уровне.

Периодическая чистка включает чистку наружных частей и чистку внутренних частей витрины.

Чистку наружных частей витрины необходимо проводить ежедневно (еженедельно). Чистку внутренних частей витрины необходимо проводить не реже одного раза в месяц.

### Чистка наружных частей витрины

Цель этой чистки — подчеркнуть эстетичность внешнего вида витрины, удалить болезнетворные микроорганизмы на наружных частях витрины.

В процессе чистки следует промыть наружные части витрины дезинфицирующим моющим составом (обычные чистящие средства, имеющиеся в продаже, как правило, хорошо подходят для этих целей). Очищенные поверхности рекомендуется ополаскивать чистой водой и вытирать насухо. Следует избегать применения абразивных средств и растворителей, которые могут испортить поверхность витрины, также следует избегать попадания воды и моющих средств на части витрины, находящиеся под электрическим напряжением.

### Чистка внутренних частей витрины

Цель этой чистки — поддержание чистоты и удаление болезнетворных микроорганизмов внутри витрины. Для чистки витрины следует применять дезинфицирующие моющие средства. Перед чисткой необходимо обесточить все системы витрины (выключить тумблер на блоке электроники витрины, выключить главный выключатель витрины на распределительном щите), полностью освободить витрину от продуктов. Подождать пока температура внутри витрины достигнет комнатной. Поднять фронтальные стекла и вымыть их. Вынуть и промыть (очистить) базовые полки, промыть (очистить) внутренние части витрины. Очищенные поверхности рекомендуется ополаскивать чистой водой и вытирать насухо.

Затем, при необходимости, удалить остатки продуктов, упавшие под базовые полки, осмотреть днище витрины и проконтролировать состояние стока. В случае засорения стока его необходимо прочистить.

После завершения чистки необходимо установить в исходное положение все снятые части и включить витрину. После того как температура в витрине достигнет заданного значения можно загрузить витрину продуктами.

## Оттаивание

Циклом оттаивания витрины управляет электронный контроллер. Время и количество оттаиваний можно задать самостоятельно.

Также возможно ручное включение цикла оттаивания. Подробная информация о настройке режима оттаивания содержится в Руководстве пользователя на контроллер. Рекомендуемый режим оттаивания витрины — 4 оттаивания в сутки длительностью не более 10 минут каждое (заводская установка).

Вода, образующаяся в процессе оттаивания, автоматически выпаривается.

## Рекомендации по исключению преждевременного отказа витрины

Для исключения преждевременного отказа витрины Потребителю при эксплуатации витрины рекомендуется:

- периодически проверять соответствие значений температуры и относительной влажности воздуха в помещении, где установлена витрина, рекомендуемым значениям, в случае необходимости следует обеспечить в данном помещении бесперебойную работу установок кондиционирования, вентиляции и отопления;
- избегать направления сквозняков и диффузоров установок искусственного климата в сторону витрины;
- избегать прямого попадания солнечных лучей на продукты, находящиеся в витрине;
- снизить температуру поверхностей, излучающих тепло (например, снабдить кровлю теплоизоляцией);
- ограничить или исключить использование в освещении помещения, где установлена витрина, ламп накаливания, направленных на витрину;
- контролировать процесс оттаивания (его периодичность, продолжительность, температуру при оттаивании, включение витрины после оттаивания и т.п.);
- проверять отток воды, образующейся в результате оттаивания (своевременно прочищать сливы, контролировать сифоны);
- проверять наличие конденсата, в случаях нетипичного образования конденсата предупреждать об этом специалиста из сервисной службы, занимающейся сервисным обслуживанием витрины;
- один раз в месяц проводить контроль функционирования витрины с привлечением специалиста из сервисной службы, занимающейся сервисным обслуживанием витрины.

## Перечень критических отказов

- Повреждение питающего кабеля
- Повреждение фреонпровода
- Повреждение защитных элементов корпуса

## Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

### **ВНИМАНИЕ**

В случае прекращения функционирования витрины необходимо:

- незамедлительно обесточить оборудование и не допустить дальнейшей эксплуатации;
- вызвать представителя сервисной службы, занимающейся сервис-

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При аномальном образовании льда следует пригласить специалиста из фирмы (организации), которая занимается сервисным обслуживанием витрины, для того чтобы он проверил настройки цикла оттаивания.

ным обслуживанием витрины;

- принять меры по предотвращению резкого повышения температуры продуктов, хранящихся в витрине (следует, по возможности, переложить их в холодильную установку, обеспечивающую необходимый температурный режим хранения продуктов)!

**ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВИТРИНЫ, НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ОНА ОТКЛЮЧЕНА ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ!**

## Возможные неисправности и методы их устранения

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения:

Неисправность, ее внешнее проявление	Вероятная причина	Выявление и устранение неисправностей
Включенная в сеть витрина не работает	Нет напряжения в сети	Подключить напряжение в сети
Дребезжание, стук, шум работающей витрины	Неустойчиво установлена витрина	При помощи опор отрегулируйте устойчивое положение витрины
Температура витрины не достаточна низка	На витрину направлены потоки воздуха или находится под прямым или косвенным воздействием солнечных лучей	Устранить сильные потоки воздуха и в любом случае избегать прямого солнечного излучения или его отражения

При исключении факторов, указанных выше, необходимо обратиться в сервисную службу.



# Транспортирование и хранение

## Транспортирование

Транспортировка упакованного оборудования должна производиться только в еврофурах, оснащенных пневматической подвеской, с боковой загрузкой и съёмными боковыми стойками каркаса еврофуры. Внутренний размер кузова стандартной еврофуры составляет не менее: длина — 1360 см; ширина — 245 см; высота — 245 см.

При транспортировке оборудования должна быть исключена возможность его перемещения внутри транспортного средства.

Способы и средства крепления, схемы размещения единиц оборудования в транспортных средствах с учетом максимального использования их вместимости должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая смещение составных частей (агрегатов) и удары их друг о друга.

Такелажные работы в процессе погрузки, транспортировки и хранения оборудования (в транспортной таре) должны выполняться только с применением авто-электропогрузчиков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ не должны допускаться толчки и удары, которые могут сказаться на работоспособности оборудования.

Условия транспортирования витрины в части воздействия климатических факторов внешней среды — по группе условий хранения 4ГОСТ 15150 и температуре не выше +35 °С и не ниже–35 °С.

## Хранение

Оборудование должно храниться у Потребителя в упакованном виде в складских помещениях или под навесом не более 12 мес.

Не допускается хранение на открытых площадках, а также воздействие прямых солнечных лучей и осадков.

Условия хранения — по группе 4ГОСТ 15150 и температуре не выше +20 °С и не ниже–20 °С.

## Утилизация витрины

Срок службы оборудования составляет 12 лет, при проведении регламентных работ и соблюдении условий эксплуатации.

По истечении срока службы оборудование изымаются из эксплуатации, и принимается решение о направлении оборудования в ремонт или об утилизации.

Основные этапы утилизации витрины представлены ниже. При подготовке витрины к утилизации проводится эвакуация хладагента (фреона) из холодильной системы (производится квалифицированными специалистами сервисной организации).

При утилизации витрины:

- элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
- лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп;
- элементы витрины из пластика утилизируются на специализированном предприятии по утилизации пластмасс;
- элементы витрины из черного и цветного металла утилизируются на специализированных предприятиях по переработке металла.

## Гарантии изготовителя

1. Гарантийный срок оборудования составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня ввода соответствующей единицы Оборудования в эксплуатацию сервисной компанией, либо специалистами, сертифицированными Поставщиком на право проведения данных работ, но не более 15 месяцев со дня изготовления, гарантийный срок хранения 12 месяцев.

2. В течение всего гарантийного срока оборудование должно соответствовать ГОСТам РФ и иным требованиям, предъявляемым к холодильному оборудованию.

3. Гарантийные обязательства распространяются на узлы и агрегаты, установленные на оборудовании произведенных ОАО «Компания «Полюс», при условии, что ввод оборудования в эксплуатацию и сервисное обслуживание производится специалистами либо организациями, уполномоченными Поставщиком, с надлежащим оформлением всех подтверждающих данный факт документов, а именно: Акт ввода в эксплуатацию, Талона прохождения планового технического обслуживания.

4. Гарантийные обязательства распространяются на следующие детали:

- компрессор;
- двигатель вентилятора конденсатора;
- двигатель вентилятора испарителя;
- блок управления;
- электрооборудование (за исключением стартеров и ламп освещения);
- воздушный конденсатор;
- испаритель.

5. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- Возникновения неисправностей вследствие несоблюдения требований правил ввода в эксплуатацию в соответствии и технического обслуживания оборудования (в том числе своими силами).
- Замены и ремонта деталей, вышедших из строя по причине повреждений или аварий, произошедших из-за небрежности или ненадлежащей эксплуатации.
- Эксплуатации Оборудования с хладагентами, не рекомендованными Производителем оборудования и маркировочной табличке каждой единицы оборудования.
- Эксплуатации оборудования при температуре и влажности за пределами диапазона, рекомендованного данным Руководством по эксплуатации оборудования.
- Эксплуатации оборудования в условиях, когда электропитание не соответствует требованиям Производителя согласно данного Руко-

водству по эксплуатации, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

- Эксплуатации оборудования в условиях отсутствия регулярного планово-технического обслуживания (реже одного раза в месяц) уполномоченными специалистами Сервисных организаций.

6. Для осуществления своих прав по Гарантии Покупатель должен обратиться с претензией в виде Акта рекламации.

7. В течении гарантийного срока все неисправности, возникшие по вине предприятия-изготовителя, устраняются безвозмездно, силами сервисных служб официальных дистрибьюторов предприятия-изготовителя, у которых было приобретено оборудование.



## Талон проведения планового технического обслуживания

Периодичность планового технического обслуживания 1 раз в месяц.

Дата ввода оборудования в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

Дата проведения предыдущего планового ТО: \_\_\_\_\_

Дата проведения текущего планового ТО: \_\_\_\_\_

Дата проведения следующего планового ТО: \_\_\_\_\_

Наименование и серийный номер оборудования: \_\_\_\_\_

Место инсталляции оборудования: \_\_\_\_\_  
наименование торговой точки, город

Работы, проведенные в рамках планового ТО:

№ п/п	Наименование работ	Отметка о выполнении представителя Сервисной службы	Отметка представителя Торговой точки о принятии работ
1	Проверка состояния электрической части оборудования (лампы, монтажный провод, провод заземления, клеммы)		
2	Чистка конденсатора от пыли, грязи, масла (оборудование со встроенным агрегатом)		
3	Чистка внутренней части витрины		
4	Проверка настройки приборов автоматики		
5	Промывка слива конденсата.		
6	Проверка системы слива на герметичность		

Дополнительные работы (проводятся по мере необходимости)

7	Замена стартера		
8	Замена ламп освещения		
9	Инструктаж о правилах эксплуатации холодильного оборудования персоналу торговой точки		

Работы по ТО провел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
наименование сервисной организации                      должность                      ФИО                      подпись

Работы по ТО принял:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
наименование торговой точки                      должность                      ФИО                      подпись

## АКТ ввода в эксплуатацию

---

наименование населенного пункта, где установлено оборудование

дата ввода в эксплуатацию

Настоящий акт составлен о том, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (далее — Исполнитель)

наименование сервисной службы

выполнены работы по монтажу и вводу в эксплуатацию витрины холодильной \_\_\_\_\_

наименование горки холодильной

заводской номер \_\_\_\_\_ (далее — работы),

\_\_\_\_\_ (далее — Заказчик)

наименование фирмы (организации)

приняты работы в полном объеме.

Примечание:

От Исполнителя

От Заказчика

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность

подпись

подпись

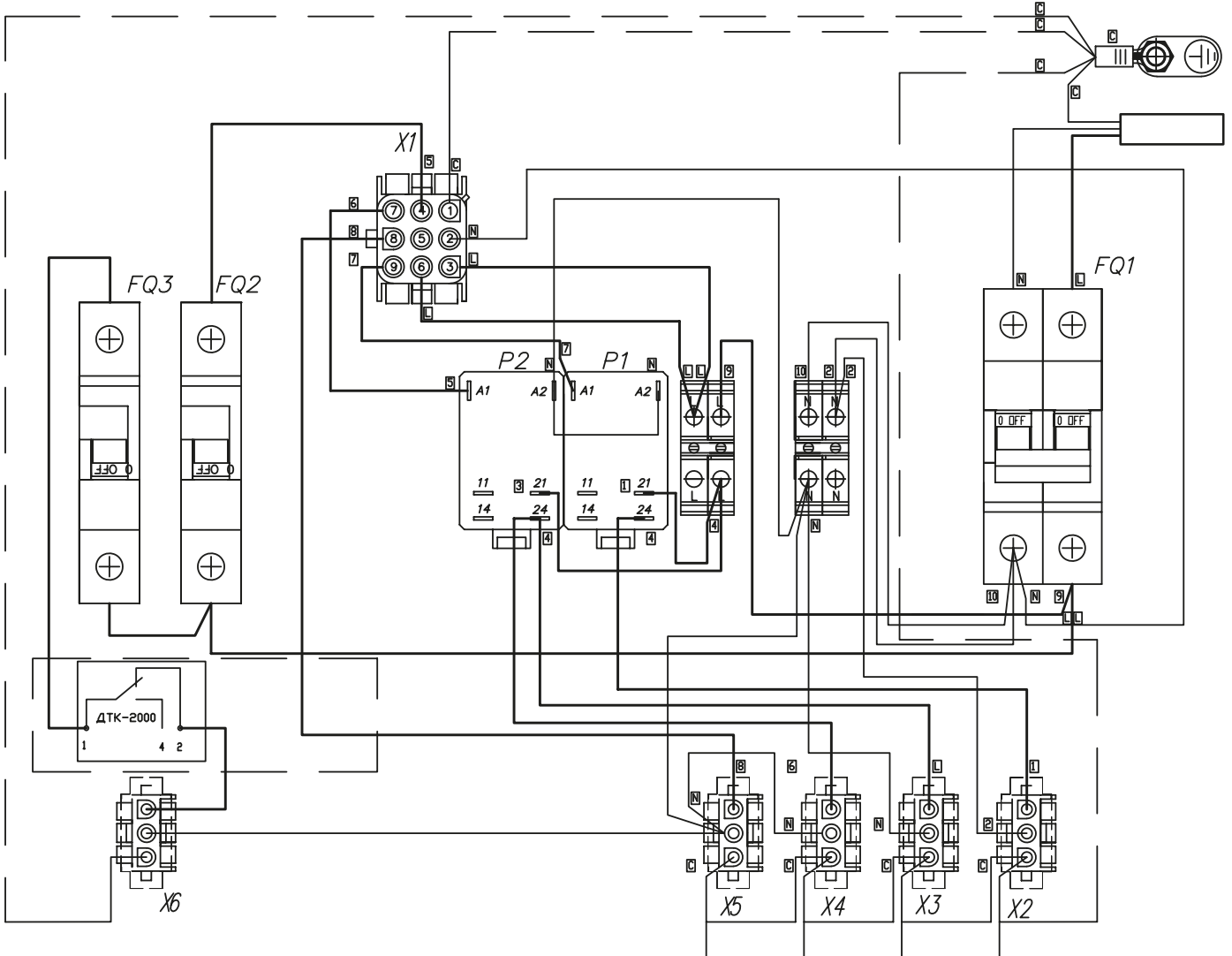
ФИО

ФИО

М.П.

М.П.

# Схема электрическая монтажная блока электросоединений Compass 080 H210 Plug-in 125



— Фазный проводник F  
 - - - - - Нейтральный проводник N  
 - · - · - - Защитный проводник PE

**X1** подключение кабельного шлейфа  
**X2** подключение компрессора 1  
**K1.2** подключение компрессора 2  
**X3** подключение выпаривателя  
**X4** электрическая оттайка  
**X5** панель вентиляторов испарителя  
**X6** подключение ПЭНов рамы

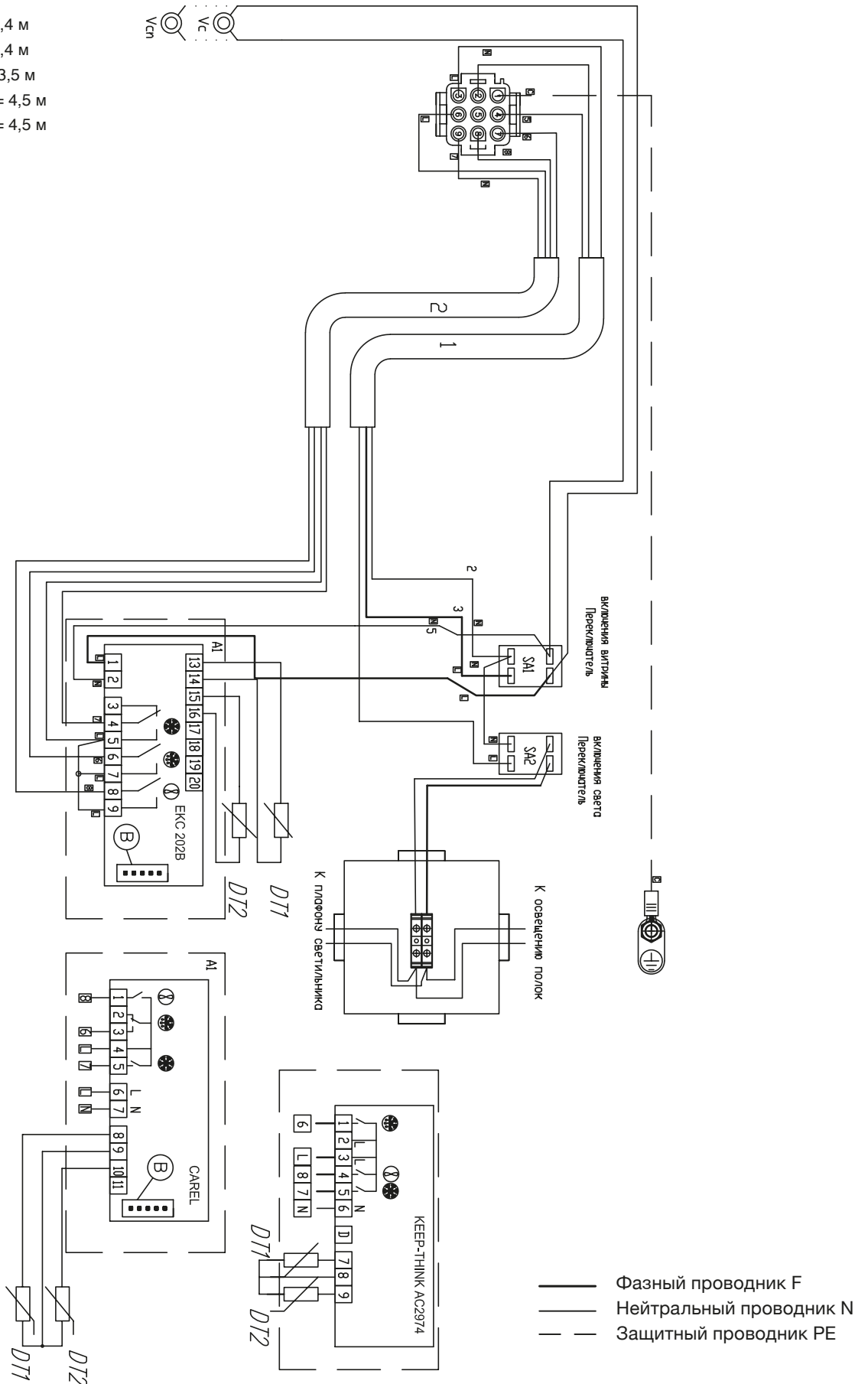
2 Провода с этими маркерами мон-  
 4 тировать проводом монтажным  
 9  
 10 ПВ-3 1×2,5

Девятиконтактный разъем X1

1 заземление  
 2 нейтраль вх. (син.)  
 3 фаза осветитель. (корич.)  
 4 фаза вых. (черн.)  
 5 нейтраль вых. (бел.)  
 6 оттайка вх. (корич.)  
 7 оттайка вых. (син.)  
 8 компрессор вх. (черн.)  
 9 компрессор вых. (бел.)

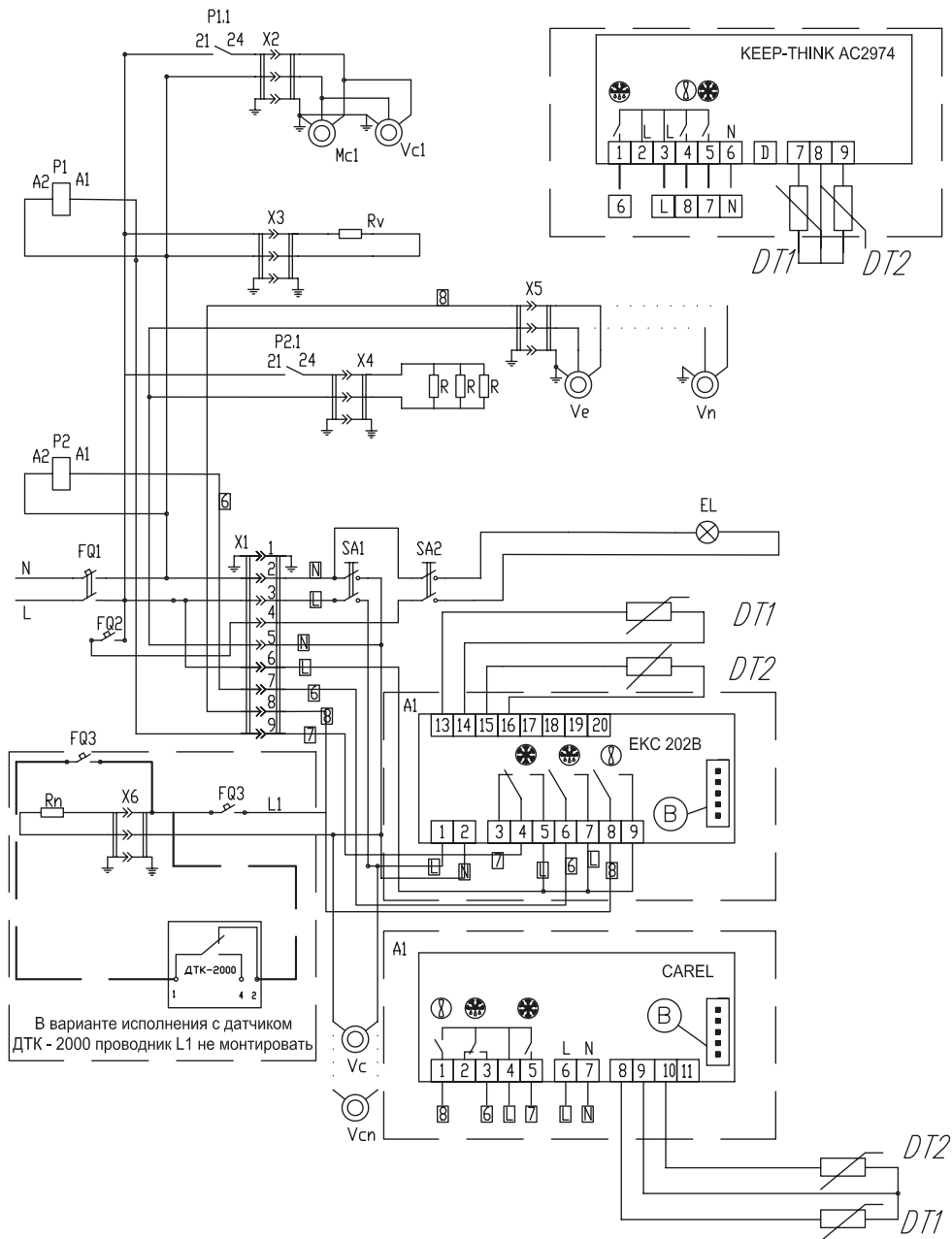
# Схема электрическая монтажная кабельного шлейфа Compass 080 H210 Plug-in 125

- 1** ПВС-Т 5х1,5 L = 1,4 м
- X2** ПВС-Т 4х1,5 L = 1,4 м
- DT1** L датч. объема = 3,5 м
- DT2** L датч. с меткой = 4,5 м
- DT3** L датч. с меткой = 4,5 м





# Схема электрическая принципиальная Compass 080 H210 Plug-in 125



**A1** электронный контроллер

**X1** девятиконтактный разъем подключения кабельного шлейфа

**X2** трехконтактный разъем подключения компрессора 1

**X3** трехконтактный разъем подключения выпаривателя

**X4** трехконтактный разъем подключения оттайки

**X5** трехконтактный разъем подключения панели вентиляторов

**X6** трехконтактный разъем подключения обогрева рамы

**SA1** переключатель включения витрины

**SA2** переключатель включения освещения

**Mc1– Mcn** компрессор

**Ve1–Ven** вентилятор панели вентиляторов

**VC1–VC2** вентиляторы конденсатора

**DT1** датчик термостатирования

**DT2** датчик температуры испарителя

**B** разъем подключения «COPY CARD»

**EL1–ELn** лампа светодиодная

**R** ТЭН оттайки

**Rv** ТЭН электровыпаривателя

**Rn** ПЭН рамы обогрева

**P1** реле компрессора

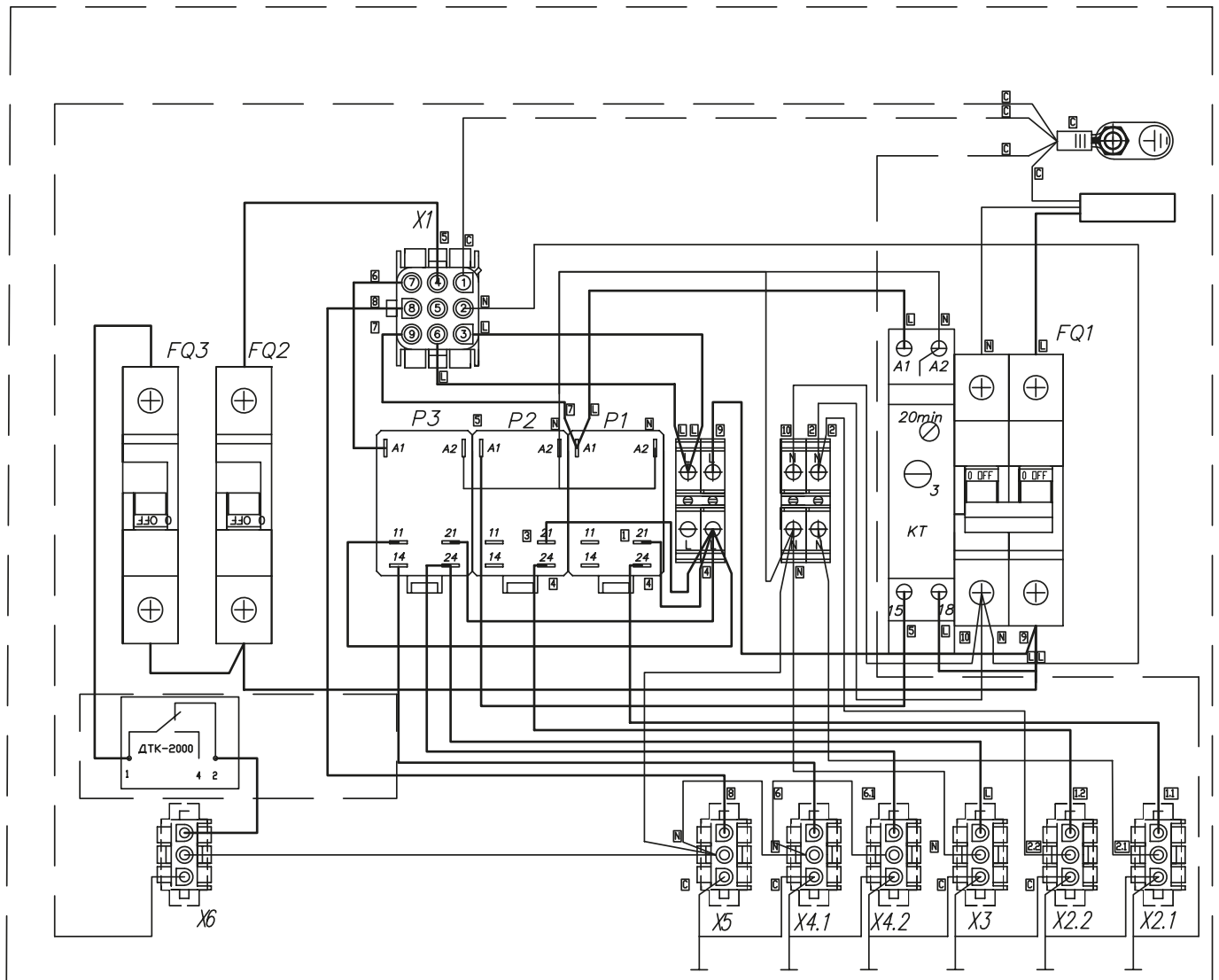
**P2** реле ТЭНов оттайки

**FQ1** автоматический выключатель

**FQ2** автоматический выключатель подсветки

**FQ3** автоматический выключатель подогрева рамы

## Схема электрическая монтажная блока электросоединений Compass 080 H210 Plug-in 190, 250



— Фазный проводник F  
 - - - - - Нейтральный проводник N  
 - · - · - - Защитный проводник PE

**X1** подключение кабельного шлейфа  
**X2.1** подключение компрессора 1  
**X2.2** подключение компрессора 2  
**X3** подключение выпаривателя  
**X4.1** электрическая оттайка 1  
**X4.2** электрическая оттайка 2  
**X5** панель вентиляторов испарителя  
**X6** подключение ПЭНов рамы

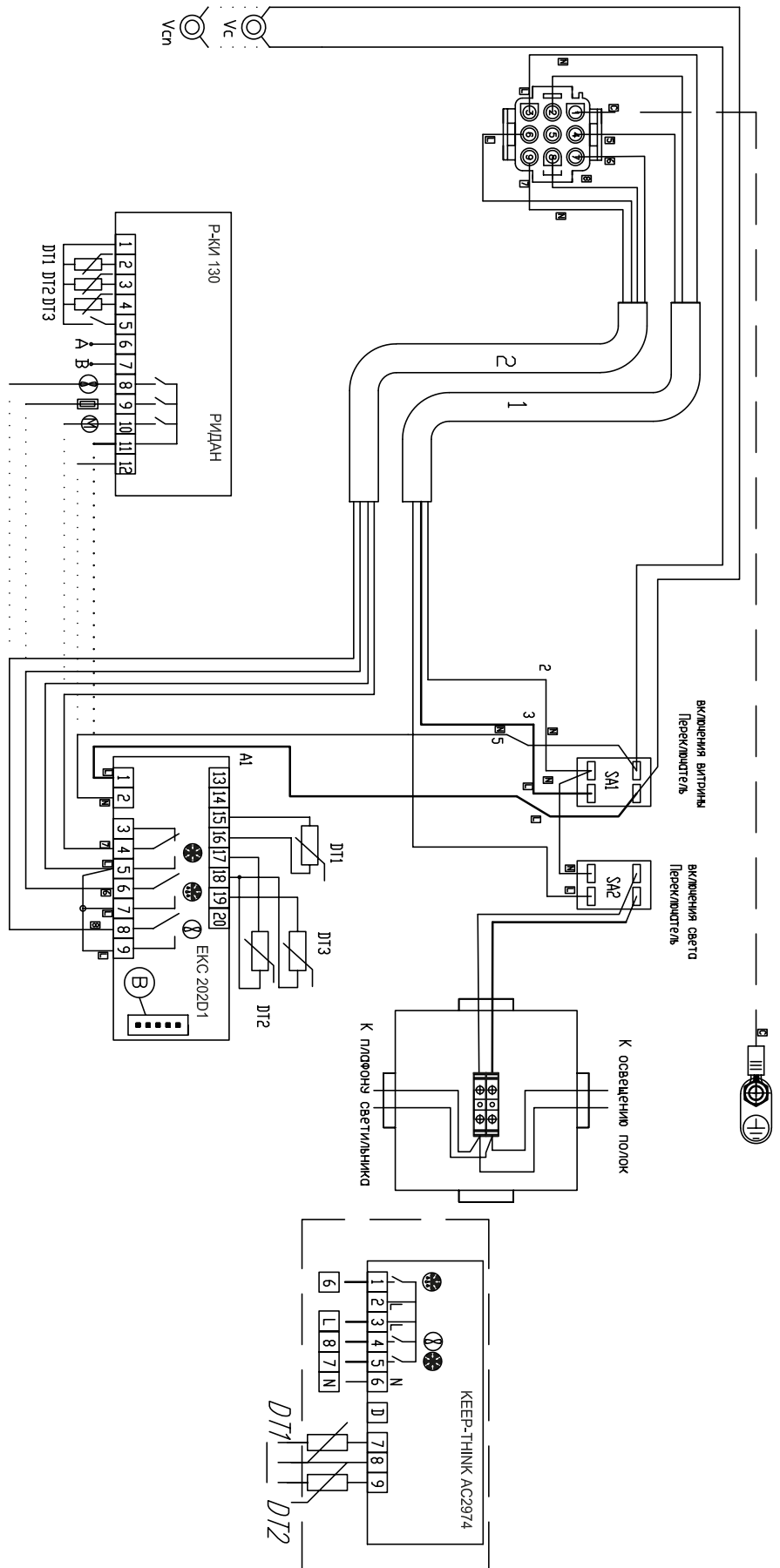
2 Провода с этими маркерами мон-  
 4 тировать проводом монтажным  
 9 ПВ-3 1x2,5  
 10

Девятиконтактный разъем X1

1 заземление  
 2 нейтраль вх. (син.)  
 3 фаза осветитель. (корич.)  
 4 фаза вых. (черн.)  
 5 нейтраль вых. (бел.)  
 6 оттайка вх. (корич.)  
 7 оттайка вых. (син.)  
 8 компрессор вх. (черн.)  
 9 компрессор вых. (бел.)

# Схема электрическая монтажная кабельного шлейфа Compass 080 H210 Plug-in 190, 250

- 1 ПВС-Т 5х1,5 L = 1,4 м
- X2 ПВС-Т 4х1,5 L = 1,4 м
- DT1 L датч. объема = 3,5 м
- DT2 L датч. с меткой = 4,5 м
- DT3 L датч. с меткой = 4,5 м





## Сводная таблица параметров PYZ1R05J5 Compass 080 H210 Plug-in

Код	Описание	Тип	Мин	Макс	Значения Dazl	Ед.изм.
PS	Пароль.	F	0	99	22	
-C1	Датчик 1 коррекция.	F	-20	20	0,0	°C
-C2	Датчик 2 коррекция.	F	-20	20	0,0	°C
St	Рабочая точка.	F	-50	90	-18	°C
rd	ДЕНЬ дифференциал.	F	0	19	2,0	°C
c0	Задержка запуска компрессора и вентилятора при включении.	C	0	99	0	Мин.
c2	Минимальное время ВЫКЛ. компрессора.	C	0	99	5	Мин.
d0	Тип оттайки: - ТЭН оттайки (по температуре); - Горячий газ (по температуре); - ТЭН оттайки (по времени); - Горячий газ (по времени); - ТЭН оттайки с контролем температуры.	C	0	4	0	
dl	Интервал оттаек.	C	0	24	8	Час
dt	Температура окончания оттайки.	C	-50	90	14	°C
dP	Максимальная продолжительность оттайки.	C	1	99	40	Мин.
dd	Время стока конденсата.	C	0	15	2	Мин.
A0	Дифференциал тревоги температуры и вентилятора (если $\leq 0$ то AL и AH абсолютное, если $> 0$ AL и AH относительно рабочей точки).	C	-20	20	2,0	°C
AL	Порог тревоги низкой температуры (если $A0 \leq 0$ . $AL = -50$ тревога отменена, если $A0 > 0$ $AL = 0$ тревога отменена).	C	-50	90	-50	°C
AH	Порог тревоги высокой температуры (если $A0 \leq 0$ . $AH = 90$ тревога отменена, если $A0 > 0$ $AH = 0$ тревога отменена).	C	-50	90	90	°C
Ad	Задержка тревоги температуры.	C	0	99	0	Мин.
A4	Дверь относительно управления вентилятором и освещением: - Вход не используется - Открытие двери – Выключение вентилятора. - Открытие двери – Включение освещения. - Открытие двери – Отображение на дисплее “d0”, Включение/Выключение освещения с кнопок. - Открытие двери – Отображение на дисплее “EA”: Выключение компрессора. Включение/Выключение освещения с кнопок.	C	0	4	0	
A7	Задержка внешней тревоги.	C	0	199	0	Мин.
F0	Наличие управления вентилятора.	C	0	1	0	
F1	Температура выключения вентилятора.	F	-50	99	-30	°C
F2	Выкл. вентилятора при Выкл. компрессора.	C	0	2	0	
F3	Состояние вентилятора при оттайке.	C	0	1	1	

Fd	Время стока конденсата.	C	1	15	0	Мин.
F4	Задержка Вкл. Вентилятора.	C	1	99	3	Сек.
F5	Вентилятор-Непрерывный Цикл (Если F2=2) время Вкл.	C	1	99	5	Мин.
F6	Вентилятор-Непрерывный Цикл (Если F2=2) время Выкл.	C	1	99	5	Мин.
r1	Мин. рабочей точки доступной пользователю.	C	-50	r2	-50	°C
r2	Макс. рабочей точки доступной пользователю.	C	r1	90	90	°C
H0	Настройка сетевого адреса	C	0	207	1	

## Сводная таблица параметров Compass 080 H210 Plug-in Danfoss 202B, D

Функция	Коды	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводск. настр.	Dazl
<b>Нормальная работа</b>					
Температура (уставка)	—	-50°C	50°C	2°C	-18°C
<b>Термостат</b>					
Дифференциал	r01	0,1 K	20 K	2 K	2 K
Максимальное ограничение уставки	r02	-49°C	50°C	50°C	50°C
Минимальное ограничение уставки	r03	-50°C	49°C	-50°C	-50°C
Коррекция показаний температуры	r04	-20 K	20 K	0.0 K	0.0 K
Единица измерения температуры (°C/°F)	r05	°C	°F	°C	°C
Коррекция сигнала с Sair (датчик объема)	r09	-10 K	10 K	0 K	2 K
Ручное управление (-1), остановка регулирования (0), пуск регулирования (1)	r12	-1	1	1	1
Смещение уставки во время ночного режима работы	r13	-10 K	10 K	0 K	0 K
Включение смещения уставки r40	r39	OFF	ON	OFF	OFF
Величина смещения уставки (второй диапазон термостата)	r40	-50 K	50 K	0 K	0 K
<b>Аварийная сигнализация</b>					
Задержка аварийного сигнала температуры	A03	0 min	240 min	30 min	30 min
Задержка аварийного сигнала двери	A04	0 min	240 min	60 min	60 min
Задержка аварийного сигнала температуры при начале охлаждения	A12	0 min	240 min	90 min	90 min
Верхний предел аварийного сигнала	A13	-50°C	50°C	8°C	30°C
Нижний предел аварийного сигнала	A14	-50°C	50°C	-30°C	-30°C
Задержка аварийного сигнала DI	A27	0 min	240 min	30 min	30 min
Аварийный верхний предел для температуры конденсатора (069)	A37	0°C	99°C	50°C	50°C
<b>Компрессор</b>					
Мин. время работы	c01	0 min	30 min	0 min	0 min
Мин. время стоянки	c02	0 min	30 min	0 min	0 min
Реле компрессора должно включаться и выключаться инверсно (функция NC)	c30	0 / OFF	1 / on	0 / OFF	0 / OFF
<b>Оттайка</b>					
Способ оттайки (0 = нет / 1= естеств)	d01	no	EL	EL	EL
Температура остановки оттайки	d02	0°C	25°C	6°C	12°C
Интервал между запусками оттайки	d03	0 hours	48 hours	8 hours	6 hours
Максимальная длительность оттайки	d04	0 min	180 min	45 min	40min

Смещение включения оттайки во время запуска	d05	0 min	240 min	0 min	8 min
Время каплеобразования	d06	0 min	60 min	0 min	2 min
Задержка запуска вентилятора после оттайки	d07	0 min	60 min	0 min	0 min
Температура начала работы вентилятора	d08	-15°C	0°C	-5°C	0°C
Работа вентилятора во время оттайки	d09	no	yes	yes	no
Датчик оттайки (0=время, 1=S5, 2=Sair)	d10	0	2	0	2
Максимальное суммарное время охлаждения между двумя оттайками	d18	0 hours	48 hours	0 hours	0 hours
Оттайка по необходимости — допустимые колебания температуры S5 при обмерзании. На централизованной установке выберите 20K (= Off)	d19	0 K	20 K	20 K	20 K
Вентиляторы					
Остановка вентилятора при отключении компрессора	F01	no	yes	no	no
Задержка вентилятора при остановке компрессора	F02	0 min	30 min	0 min	0 min
Температура остановки вентилятора (S5)	F04	-50°C	50°C	50°C	0°C
<b>Часы реального времени</b>					
Время включения кантового подогрева в дневном режиме работы	O41	0%	100%	60	70
Время включения кантового подогрева в ночном режиме работы	O42	0%	100%	50	50
Период кантового подогрева (время включения + время отключения)	O43	6	60	10	10
Шесть настроек времени для начала оттайки. Настройка часов. 0 = Off	t01 . t06	0 hours	23 hours	0 hours	0 hours
Шесть настроек времени для начала оттайки. Настройка минут. 0 = Off	t11 . t16	0 min	59 min	0 min	0 min
Часы: Установка часов	t07	0 hours	23 hours	0 hours	0 hours
Часы: Установка минут	t08	0 min	59 min	0 min	0 min
Часы: Установка даты	t45	1	31	1	1
Часы: Установка месяца	t46	1	12	1	1
Часы: Установка года	t47	0	99	0	0
<b>Разное</b>					
Задержка выходного сигнала после запуска	o01	0 s	600 s	5 s	5 s
Цифровой входной сигнал на DI. Функция: 0 = не используется. 1= состояние на DI. 2 = функция двери с аварийным сигналом при открытии. 3 = аварийная сигнализация двери при открытии. 4 = запуск оттайки (импульсное нажатие). 5 = внешний главный выключатель. 6 = ночная работа. 7 = переключение во второй диапазон термостата (r40). 8 = авария при замыкании. 9 = авария при размыкании. 10 = уборка (запускается импульсным нажатием) 11= Принудительное охлаждение при коротком замыкании входа 12 = датчик S5B подключен к DI1	o02	0	12	0	0



Сетевой адрес	o03	0	240	0	0
Сервисное сообщение (Service Pin Message)	o04	OFF	ON	OFF	OFF
Пароль 1 — (доступ ко всем настройкам)	o05	0	100	0	0
Используемый тип датчика (Pt/ PTC/ NTC)	o06	Pt	ntc	pt	NTC
Деление дисплея = 0,5 (норма 0,1 при датчике Pt)	o15	no	yes	no	no
Максимальное время ожидания после координированной оттайки	o16	0 min	60 min	20	20
Уборка. 0 = нет уборки. 1 = только вентиляторы. 2 = Выкл. все выходы	o46	0	2	0	0
Выбор способа применения	o61	0	3	0	3
Пароль 2 (Частичный доступ)	o64	0	100	0	0
Сохранение действующих настроек контроллера на ключе программирования. Выберите номер настройки	o65	0	25	0	0
Загрузка набора настроек с ключа программирования, (ранее сохранявшихся при помощи функции o65). Может устанавливаться только при остановленном регулировании (r12 = 0)	o66	0	25	0	0
Замена заводских настроек на действующие	o67	OFF	On	OFF	OFF
Выберите применение для датчика S5 (0 = не используется, 1= датчик продуктов, 2 = датчик конденсатора с аварийной сигнализацией)	o70	0	2	0	0

## Сводная таблица параметров Compass 080 H210 Plug-in. Контроллер Danfoss 202 D1

Функция		Мин. знач.	Макс. знач.	Dazzl
<b>Нормальная работа</b>				
Температура (уставка)	—	-50°C	50°C	-18°C
<b>Термостат</b>				
Дифференциал	r01	0,1 K	20 K	2 K
Максимальное ограничение уставки	r02	-49°C	50°C	50°C
Минимальное ограничение уставки	r03	-50°C	49°C	-50°C
Коррекция показаний температуры	r04	-20 K	20 K	0.0 K
Единица измерения температуры (°C/°F)	r05	°C	°F	°C
Коррекция сигнала с Sair (датчик объема)	r09	-10 K	10 K	2 K
Ручное управление (-1), остановка регулирования (0), пуск регулирования (1)	r12	-1	1	1
Смещение уставки во время ночного режима работы	r13	-10 K	10 K	0 K
Включение смещения уставки r40	r39	OFF	ON	OFF
Величина смещения уставки (второй диапазон термостата)	r40	-50 K	50 K	0 K
<b>Аварийная сигнализация</b>				
Задержка аварийного сигнала температуры	A03	0 min	240 min	30 min
Задержка аварийного сигнала двери	A04	0 min	240 min	60 min
Задержка аварийного сигнала температуры при начале охлаждения	A12	0 min	240 min	90 min
Верхний предел аварийного сигнала	A13	-50°C	50°C	8°C
Нижний предел аварийного сигнала	A14	-50°C	50°C	-30°C
Задержка аварийного сигнала DI	A27	0 min	240 min	30 min
Аварийный верхний предел для температуры конденсатора (069)	A37	0°C	99°C	50°C
<b>Компрессор</b>				
Мин. время работы	c01	0 min	30 min	0 min
Мин. время стоянки	c02	0 min	30 min	0 min
Реле компрессора должно включаться и выключаться инверсно (функция NC)	c30	0 / OFF	1 / on	0 / OFF
<b>Оттайка</b>				
Способ оттайки (0 = нет / 1 = естеств)	d01	no	EL	EL
Температура остановки оттайки	d02	0°C	25°C	8°C
Интервал между запусками оттайки	d03	0 hours	48 hours	4 hours
Максимальная длительность оттайки	d04	0 min	180 min	35min
Смещение включения оттайки во время запуска	d05	0 min	240 min	5 min
Время каплеобразования	d06	0 min	60 min	2 min

Задержка запуска вентилятора после оттайки	d07	0 min	60 min	2 min
Температура начала работы вентилятора	d08	-15°C	0°C	0°C
Работа вентилятора во время оттайки	d09	no	yes	no
Датчик оттайки (0=время, 1 =S5, 2=Sair)	d10	0	2	1
Максимальное суммарное время охлаждения между двумя оттайками	d18	0 hours	48 hours	0 hours
Оттайка по необходимости — допустимые колебания температуры S5 при обмерзании. На централизованной установке выберите 20K (= Off)	d19	0 K	20 K	20 K
<b>Вентиляторы</b>				
Остановка вентилятора при отключении компрессора	F01	no	yes	no
Задержка вентилятора при остановке компрессора	F02	0 min	30 min	0 min
Температура остановки вентилятора (S5)	F04	-50°C	50°C	0°C
<b>Часы реального времени</b>				
Время включения кантового подогрева в дневном режиме работы	O41	0%	100%	70
Время включения кантового подогрева в ночном режиме работы	O42	0%	100%	50
Период кантового подогрева (время включения + время отключения)	O43	6	60	10
Шесть настроек времени для начала оттайки. Настройка часов. 0 = Off	t01 . t06	0 hours	23 hours	0 hours
Шесть настроек времени для начала оттайки. Настройка минут. 0 = Off	t11 . t16	0 min	59 min	0 min
Часы: Установка часов	t07	0 hours	23 hours	0 hours
Часы: Установка минут	t08	0 min	59 min	0 min
Часы: Установка даты	t45	1	31	1
Часы: Установка месяца	t46	1	12	1
Часы: Установка года	t47	0	99	0
<b>Разное</b>				
Задержка выходного сигнала после запуска	o01	0 s	600 s	5 s
Цифровой входной сигнал на DI. Функция: 0 = не используется. 1= состояние на DI. 2 = функция двери с аварийным сигналом при открытии. 3 = аварийная сигнализация двери при открытии. 4 = запуск оттайки (импульсное нажатие). 5 = внешний главный выключатель. 6 = ночная работа. 7 = переключение во второй диапазон термостата (r40). 8 = авария при замыкании. 9 = авария при размыкании. 10 = уборка (запускается импульсным нажатием) 11= Принудительное охлаждение при коротком замыкании входа 12 = датчик S5B подключен к DI1	o02	0	12	12
Сетевой адрес	o03	0	240	0
Сервисное сообщение (Service Pin Message)	o04	OFF	ON	OFF
Пароль 1 — (доступ ко всем настройкам)	o05	0	100	0
Используемый тип датчика (Pt/ PTC/ NTC)	o06	Pt	ntc	NTC
Деление дисплея = 0,5 (норма 0,1 при датчике Pt)	o15	no	yes	no

Максимальное время ожидания после координированной оттайки	o16	0 min	60 min	20
Уборка. 0 = нет уборки. 1 = только вентиляторы. 2 = Выкл. все выходы	o46	0	2	0
Выбор способа применения	o61	0	3	3
Пароль 2 (Частичный доступ)	o64	0	100	0
Сохранение действующих настроек контроллера на ключе программирования. Выберите номер настройки	o65	0	25	0
Загрузка набора настроек с ключа программирования, (ранее сохранявшихся при помощи функции o65). Может устанавливаться только при остановленном регулировании (r12 = 0)	o66	0	25	0
Замена заводских настроек на действующие	o67	OFF	On	OFF
Выберите применение для датчика S5 (0 = не используется, 1= датчик продуктов, 2 = датчик конденсатора с аварийной сигнализацией)	o70	0	2	0

## Сводная таблица параметров Keep Think AC-2974 Compass 080 H210 Plug-in

Парам.	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Dazzl	Рабочие установки
SEt			°C/°F	-18 °C	
					<b>Компрессор, папка «CP»</b>
diF	0,1	30	°C/°F	2	Дифференциал рабочей установки
HSE		99	°C/°F	50	Максимальное значение рабочей установки
LSE	-50		°C/°F	-21	Минимальное значение рабочей установки
Ont	0	250	мин.	1	Время работы компрессора при отказе датчика
OFt	0	250	мин.	0	Время стоянки компрессора при отказе датчика
dOn	0	250	сек.	0	Задержка активации компрессора после включения контроллера
dOF	0	250	мин.	2	Минимальное время, когда компрессор остается выключенным
dbi	0	250	мин.	0	Задержка между двумя последовательными включениями компрессора
OdO	0	250	мин.	0	Задержка активации выходов (реле) контроллера
					<b>Оттайка, папка «DEF»</b>
dtY				0	Тип оттайки: 0 — электрическая, 1 — газовая, 2 — остановкой компрессора.
dit	0	250	час	6	Интервал оттайки
dCt				1	Метод отсчета интервала оттайки: 0 — по времени работы компрессора, 1 — по реальному времени.
dOH	0	99	мин.	0	Задержка активации оттайки после включения контроллера
dEt	1	99	мин.	30	Максимальная длительность процесса оттайки
dSt	-50	99	°C/°F	8	Температура окончания процесса оттайки
dPO				n	Активация оттайки после включения контроллера: n — нет, y — да
					<b>Вентилятор, папка «Fan»</b>
FSt	-50	99	°C/°F	10	Температура выключения вентилятора
FAd	0	50	°C/°F	5	Дифференциал включения вентилятора
Fdt	0	250	мин	3	Задержка включения вентилятора после оттайки
dt	0	99	мин	2	Время слива талой воды
dFd				y	Остановка вентилятора во время оттайки: n — нет, y — да
FCO				y	Режим работы вентилятора при выключенном компрессоре: y — по датчику Pb2 согласно FSt n — выключен
					<b>Аварии, папка «AL»</b>
AFd	0,1	50	°C/°F	2	Дифференциал аварии по границам HAL и LAL

HAL		99	°C/°F	50	Верхняя аварийная граница
LAL	-50		°C/°F	-50	Нижняя аварийная граница
PAO	0	10	час	0	Задержка аварийного сигнала после включения контроллера
dAO	0	250	мин	0	Задержка аварийного сигнала после оттайки
tAO	0	250	мин	0	Задержка аварийного сигнала
					<b>Меню, папка «diS»</b>
LOC				n	Блокировка основного меню: n — нет, y — да
PA1	0	250		0	Пароль меню пользователя
ndt				y	Наличие десятичной точки при индикации: n — нет, y — да
CA1	-12	+12	°C/°F	0	Калибровка датчика Pb1
CA2	-12	+12	°C/°F	0	Калибровка датчика Pb2
ddL				1	Индикация во время оттайки: 0 = реальная температура 1 = температура до начала оттайки 2 = код «DEF»
dro	0	1	- - -	0	Выбор показаний в Фаренгейт/ Цельсий, 0 — °C, 1 — °F
					<b>Датчики, папка «CnF»</b>
H00			.	ntc	Тип датчика
H42				y	Включение датчика оттайки Pb2: n — нет, y — да
					<b>Ключ копирования, папка «FPr»</b>
UL					Выгрузка параметров с контроллера в ключ копирования
Fr	-				Форматирование ключа копирования

## Сводная таблица параметров Ридан Р-КИ Compass 080 H210 Plug-in

Параметр	Код	Мин. знач.	Макс. знач.	Dazzl
	SEt	-50 °C	+50 °C	-18 °C
	r--			
Дифференциал	r01	0 °C	20 °C	2 °C
Верхний предел уставки	r02	-49 °C	50 °C	50 °C
Нижний предел уставки	r03	-50 °C	49 °C	-50 °C
<b>Действие калибровки</b>				
0 — только отображение	r04	0	2	2
1 — только значение для управления				
2 — как для отображения, так и для управления				
Калибровка датчика — t1 (воздух)	r09	-10 °C	10 °C	0 °C
Калибровка датчика — t2 (испаритель 1)	r10	-10 °C	10 °C	0 °C
Калибровка датчика — t3 (испаритель 2)	r11	-10 °C	10 °C	0 °C
Главный выключатель (-1 — ручной режим, 0 — выключен, 1 — Регулирование).	r12	-1	1	1
Уставка для работы нагревателя	r50	-50 °C	50 °C	-18 °C
Дифференциал для работы нагревателя	r51	0 °C	20 °C	2 °C
Минимальная пауза между остановкой компрессора и запуском нагрева	r52	0 мин	240 мин	60 мин
<b>Разрешение работы энергосбережения</b>				
0 — нет	r53	0	1	0
1 — да				
Смещение уставки в режиме энергосбережения	r54	-10 °C	10 °C	0 °C
Дифференциал в режиме энергосбережения	r55	0 °C	20 °C	2 °C
Выход из режима энергосбережения через заданное время	r56	1 ч	240 ч	OFF
Вход в режим энергосбережения через заданное время после закрытия двери	r57	0 мин	240 мин	OFF
	A--			
Задержка аварийного сигнала по температуре в режиме охлаждения / нагрева	A03	0 мин	240 мин	30 мин
Задержка аварийного сигнала при открытии двери	A04	1 мин	240 мин	60 мин
Задержка аварийного сигнала после запуска контроллера и после начала оттайки	A12	0 мин	240 мин	90 мин
Верхний предел температуры аварии t1	A13	-50 °C	50 °C	8 °C

Нижний предел температуры аварии t1	A14	50 °C	50 °C	-30 °C
<b>Задание для аварии по температуре</b>				
0 — абсолютное	A15	0	1	0
1 — относительное				
Верхний предел температуры аварии t2	A60	-50 °C	50 °C	OFF
Нижний предел температуры аварии t2	A61	-50 °C	50 °C	OFF
<b>Действие на выход температуры t2 за границы</b>				
0 — контроль отключен				
1 — остановка охлаждения	A62	0	3	0
2 — только отображение аварии				
3 — остановка охлаждения и отображение аварии				
Задержка аварии по температуре t2	A63	0 мин	240 мин	1 мин
Максимальное время действия A62	A64	1 мин	240 мин	OFF
<b>Задержка аварии работы нагревателя</b>				
(при o07=1), если за установленное время температура не поднялась выше set - r01	A65	1 мин	240 мин	OFF
<b>Задержка ошибки работы охлаждения, если за установленное время температура на опустилась ниже set + r01</b>				
A66	1 мин	240 мин	OFF	
Максимальное время работы охлаждения до формирования аварии A20	A67	1 мин	240 мин	OFF
Количество отключений охлаждения по аварии A24 до блокировки	A68	0	5	0
<b>Индикация ошибок оттайки</b>				
0 — отключена				
1 — не используется	A69	0	2	0
2 — отображать ошибку запуска оттайки (сброс автоматически, если следующий запуск прошел успешно)				
<b>Звук при авариях</b>				
0 — отключен				
1 — при авариях с интервалом 1 сек	A70	0	3	0
2 — при наличии аварий с интервалом 10 сек				
3 — при наличии аварии с интервалом 60 мин				
	c--			
Минимальное время работы компрессора	c01	0 мин	30 мин	0 мин
<b>Минимальное время простоя компрессора. Время между выключением и последующим включением компрессора</b>				
c02	0 мин	30 мин	0 мин	
Время работы компрессора при неисправном датчике	c10	0 мин	240 мин	0
Время простоя компрессора при неисправном датчике	c11	0 мин	240 мин	0
	d--			



<b>Способ оттайки</b>				
0 — электрическая	d01	0	2	0
1 — горячим газом				
2 — естественная				
Температура окончания оттайки	d02	0 °C	25 °C	14 °C
Интервал между запуском оттайки и следующим запуском оттайки	d03	1 ч	72 ч	8 ч
Максимальная продолжительность оттайки	d04	0 мин	180 мин	45 мин
Время каплеобразования	d06	0 мин	60 мин	0 мин
Задержка запуска вентилятора после оттаивания.	d07	0 мин	60 мин	0 мин
<b>Вентилятор во время оттайки</b>				
0 — остановлен				0
1 — работает согласно настроек для режима охлаждения/нагрева	d09	0	2	
2 — работает принудительно				
<b>Способ остановки оттайки</b>				
0 — по времени	d10	0	1	
1 — по датчику t2				1
Задержка откачки хладагента	d16	0 мин	60 мин	0 мин
Температура окончания оттайки второго испарителя	d51	0 °C	25 °C	OFF
<b>Режим оттайки по необходимости</b>				
0 — отключен				
1 — по абсолютной температуре и по разнице температур	d52	0	3	0
2 — только по разнице температур				
3 — только по абсолютной температуре				
Минимальное время между сигналами оттайки по необходимости	d53	0 мин	240 мин	30 мин
Абсолютная температура оттайки по необходимости	d54	-50 °C	50 °C	-30 °C
Разница температур для запуска оттайки по необходимости	d55	0 °C	20 °C	5 °C
<b>Режим работы контроллера</b>				
0 — ведомый	d57	0	1	0
1 — ведущий				
<b>Координированная оттайка</b>				
0 — нет	d58	0	1	0
1 — да				
Максимальная продолжительность координированной оттайки	d59	0 мин	180 мин	45 мин
	F--			
Температура включения вентилятора	F04	-50 °C	50 °C	OFF
Задержка включения вентилятора после включения компрессора	F11	0 сек	240 сек	0 сек

Задержка выключения вентилятора после выключения компрессора	F12	0 сек	240 сек	0 сек
<b>Режим работы вентилятора</b>				
0 — с компрессором	F13	0	1	1
1 — по температуре t2				
	o--			
Задержка включения регулирования после включения питания	o01	3 сек	240 сек	5 сек
<b>Режим цифрового входа</b>				
0 — вход не используется	o02	0	1	0
1 — контакт двери				
Сетевой адрес (0 — сеть не используется)	o03	0	240	0
<b>Тип датчика 0 — NTC 2K</b>				
2 — NTC 5K	o06	0	3	0
3 — NTC 10K b=3435				
<b>Режим работы</b>				
0 — охлаждение	o07	0	1	0
1 — нагрев				
Считывание версии ПО	o08			
<b>Отображение температуры с десятичными</b>				
0 — нет	o15	0	1	1
1 — да				
<b>Задержка от открытия двери до аварийного отключения света (0 — не включать свет автоматически; OFF — не выключать свет автоматически)</b>				
o50	0 мин	240 мин	OFF	
<b>Параметры сети</b>				
0 — 9600 8E1				
1 — 115200 8E1	o51	0	3	2
2 — 38400 8E1				
3 — 19200 8E1				
<b>Функция второго реле</b>				
0 — оттайка				
1 — вентилятор	o54	0	5	0
2 — свет				
3 — авария по температуре				
4 — нагрев для климат-контроля				
5 — оттайка второго испарителя				
Функция третьего реле аналогично o54	o55	0	5	1

<b>Инверсия работы третьего реле</b>				
0 — нет	o56	0	1	0
1 — есть				
Громкость зуммера	o57	1	8	2
<b>Специальная функция кнопки «Вверх»</b>				
0 — не используется	o58	0	2	0
1 — вкл/выкл света				
2 — вкл/выкл режим энергосбережения				
Специальная функция кнопки «Вниз» аналогично o58	o59	0	2	0
<b>Требовать ввод пароля 23 для всех настроек, кроме уставки термостата</b>				
0 — нет	o60	0	1	0
1 — да				
<b>Полярность цифрового входа</b>				
0 — нормально разомкнут	o70	0	1	1
1 — нормально замкнут				
<b>Задержка от открытия двери до запуска охлаждения (возобновление регулирования температуры). Регулирование отключено при o89=OFF пока открыта дверь.</b>				
o89	1 мин	240 мин	30 мин	
	u--			
Температура t1	u69			
Температура t2	u09			
Температура t3	u75			
Контакт двери (-1 — не используется; 0 — закрыто; 1 — открыто)	u10			
Время с момента запуска контроллера	u18			
Контрольная сумма настроек	u79			
Свет (-1 — не используется; 0 — выключен; 1 — включён)	u63			
Энергосберегающий режим (-1 — не используется; 0 — не активирован; 1 — активирован)	u40			
Нагреватель (-1 — не используется; 0 — выключен; 1 — включён)	u84			





