

Модель	Стандартная длина трассы до	Максимальная длина трассы до	Норма хладагента r507a для трассы не более 20м.	Дозаправка фреоном, свыше 20м.	Диаметр труб жидкости, дюйм	Диаметр труб газа, дюйм	Диаметр труб жидкости, дюйм	Диаметр труб газа, дюйм	Дозаправка фреоном, свыше 20м.
<u>При стандартной длине трассы</u>									
P314 Frost	35м	35м	9,0	---	1/2 (12,7 мм)	1 1/8 (28,6 мм)	1/2 (12,7 мм)	1 1/8 (28,6 мм)	---
P316 Frost	35м	35м	10,0	--	1/2 (12,7 мм)	1 1/8 (28,6 мм)	1/2 (12,7 мм)	1 1/8 (28,6 мм)	---

Максимальный перепад высоты между блоками не более 7 метров. Требуется на жидкостную линию установить смотровое окно и при необходимости дозаправить систему до пропадания пузырьков в смотровом окне. Максимальная заправка не более 11кг фреона.



**Belluna°**  
ЭКСПЕРТЫ ПО ХОЛОДУ

## Сплит-система холодильная

Belluna P314Frost ... Belluna P316Frost

**Важно:**

1. Гарантия 2 года при соблюдении условий (Стр - 6)

Россия, Новосибирск, [www.belluna.ru](http://www.belluna.ru)

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.10696/19 от 31.07.2019  
до 30.07.2024

Россия, Новосибирск. [www.belluna.ru](http://www.belluna.ru)

**Россия**  
ООО «Беллuno – Сервис»

**Сплит-система холодильная**

Belluna P314Frost ... Belluna P316Frost

Руководство по эксплуатации

#### 5.4. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

E0 – неисправность датчика объема Pb1 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

E1 – неисправность датчика испарителя Pb2 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

E2 – неисправность датчика конденсатора или компрессора Pb3 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

IA – получен сигнал по цифровому входу (проверьте параметры A4 и A7)

dOr – открыта дверь холодильной камеры ((проверьте параметры A4 и A7))

LO – Низкая температура параметра AL, (проверьте параметры AL, Ad, A0).  
Залип контактор компрессора и не отключает его по уставке.

HI – Высокая температура параметра AH датчика Pb1 (проверьте параметры AH, Ad, A0)

EE – Ошибка чтения параметров терmostата

EF – Ошибка чтения рабочего параметра

Ed – Оттайка завершилась по времени (параметр dP), а не по температуре испарителя (dt). (проверить Тэны, Контактор тэнов оттайки, реле оттайки контроллера. Перенастройте оттайку, сделайте почаше)

dF – Это не авария (d6=0). Показывает, что в данный момент идет оттайка.

cht – Предупреждение, что температура Pb3 компрессора подходит к критическому значению. (Мало хладагента, или грязный конденсатор, или не работает вентилятор наружного блока)

Cht – Авария по высокой температуре Pb3 компрессора +89,9 градусов.  
(Мало хладагента, или грязный конденсатор, или не работает вентилятор наружного блока).

**Нормальная рабочая температура компрессора (на контроллере защиты) должна находиться в диапазоне от +50°C до +75°C: По данной температуре можно определить норму заправки хладагентом. Если выходит за данный диапазон, то требуется диагностика. Устранение утечки и дозаправка или регулировка ТРВ или замена фильтра осушителя или дозаправка при температуре компрессора выше +75°C, и проверить работоспособность соленоида.**

Замер температуры компрессора (датчик Pb3) производить после 10 – 15 минут непрерывной работы компрессора.

Ваши отзывы по работе изделия просим направлять по адресу:  
630017, Новосибирская обл., Новосибирск г, ул. Никитина, 100  
Тел. +7 (383) 383-23-54 многоканальный  
E-mail: [Belluno@mail.ru](mailto:Belluno@mail.ru)  
Сайт: [www.belluna.ru](http://www.belluna.ru)

#### Содержание

##### Введение

1. Описание и работа изделия	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Технические данные	3
1.3 Устройство и работа изделия	3
1.4 Электрическая схема подключения холодильной машины	5
1.5 Включение режима климат контроль	5
2. Паспортные данные	
2.1 Комплектность поставки	6
2.2 Свидетельство о приемке	6
2.3 Гарантия изготовителя	6

##### 3. Использование по назначению

3.1 Общие указания	7
3.2 Меры безопасности	7
3.3 Правила монтажа	7
3.4 Порядок работы	7
3.5 Возможные неисправности и способы их устранения	8
3.6 Правила хранения	9
3.7 Транспортирование	9
3.8 Рекомендации по удалению и утилизации отходов и защите окружающей среды	9

##### 4. Техническое обслуживание

4.1 Регламентированное техническое обслуживание	9
---	---

##### 5. Приложения

5.1 Приложение А. Установка сплит-системы	10
5.2 Приложение Б. Акт пуска в эксплуатацию	11
5.3 Приложение В. Настройка контроллера Carel	12
5.4 Сигналы тревоги	13
5.5 Приложение Г. Настройка автоматической оттайки	14
Таблица заправки и диаметров медных труб	15
Электросхемы	16 и далее

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» предназначено для ознакомления с устройством, правилами эксплуатации холодильной сплит-системы.

Монтаж, пуско-наладочные работы и техническое обслуживание машины имеют право производить фирменные центры по техническому сервису оборудования, а также другие организации и предприятия, осуществляющие технический сервис оборудования по поручению производителя.

**ВНИМАНИЕ!** Персонал, который будет эксплуатировать изделие, перед пуском изделия в работу обязан ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации.

### 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

#### 1.1 Назначение изделия

Холодильные сплит-системы Belluna U\_\_\_\_\_frost, (далее «машины») являются универсальными и предназначены для создания холода в соответствующих холодильных камерах.

Машины изготовлены в климатическом исполнении для работы в условиях окружающего воздуха: при температуре от -35°C до 45°C (с зимним комплектом), **щит управления от -5 до 35°C**, и относительной влажности до 95%.

#### 1.2 Технические данные

Основные технические характеристики машин представлены в табл.1 (стр. 4).

Температура во внутреннем объеме, создаваемая машинами: от -22,0 до +0,0°C

Применяемый хладагент – R507a.

#### 1.3 Устройство и работа изделия

Холодильная машина состоит из наружного блока (рис. 1), внутреннего блока (рис. 2) и щита управления (рис. 3).

На щитке управления находятся элементы управления и контроля:

А – Автомат питания наружного блока, левый в щитке (25A).

Б – Тумблер питания контроллеров (6A).

В – Контроллер Carel (**Приложение В**).

Регулирование температуры воздуха в охлаждаемом объеме и автоматическое поддержание заданной температуры с точностью дифференциала (2,0 °C) производиться с помощью регулятора температуры, датчик которого размещен внутри охлаждаемого объема.

Рис. 1.

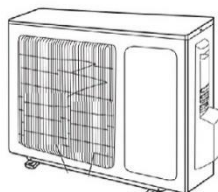
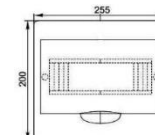


Рис. 2.



Рис.3



### Приложение В.

#### Настройка контроллера Carel easy PJEZC0H000 - Температуры

##### 1. Включение и выключение прибора.

Нажатие и удержание кнопки on/off – включение или отключение контроллера

##### Отображение температуры, полученной с датчиков

Для просмотра температуры датчиков на экране необходимо удержать set до появления PS, затем нажать вверх и выбрать параметр «/4», войти в него SET, выбрать отображаемый датчик (1, 2, 3), нажать и удержать SET около 4 секунд.

Pb1 – Температура в охлаждаемом объеме (в холодильной камере).

Pb2 – Температура испарителя (теплообменника внутреннего блока). Вентилятор испарителя запускается по датчику Pb2 (NTC 10kОм B3435) при температуре ниже +3°C.

##### 2. Ручное активирование оттайки (нагрев испарителя, покрытый слоем льда)

Нажатие и удержание кнопки def в течении 6 секунд – включение/выключение оттайки.

##### 3. Настройка рабочей температуры

Для изменения уставки требуется нажать и удержать кнопку set в течении 1-2 секунд до появления установленной температуры (будет моргать), затем стрелками вниз или вверх изменить уставку, далее нажмите set для подтверждения.

4. Для входа в глубокие настройки требуется удержать set около 4 секунд до появления PS (пароль). Далее нажать set и ввести код 22 и подтвердить set. Кнопками вверх и вниз листать папки и изменять параметры. Вход в параметр и подтверждение кнопка Set. Для выхода из глубоких настроек, а также сохранения параметров, нажать и удержать SET около 4 секунд.

Параметры глубоких настроек смотрите на отдельных листах.

### Приложение Г.

#### Настройка контроллера Carel easy PJEZC0H000 - защиты

##### Включение и выключение прибора.

Нажатие и удержание кнопки on/off – включение или отключение контроллера

##### Отображение температуры, полученной с датчиков

Для просмотра температуры датчиков на экране необходимо удержать set до появления PS, затем нажать вверх и выбрать параметр «/4», войти в него SET, выбрать отображаемый датчик (1, 2, 3), нажать и удержать SET около 4 секунд.

Pb1 – Температура компрессора. Температура должна быть не более 89,0°C градусов. При 89,1°C срабатывает защита.

Pb2 – Температура конденсации. Не более +57°C

Pb3 – Температура жидкого хладагента на выходе с ресивера.

**Приложение Б.****Акт пуска (ввода) в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен «\_\_\_» 20\_\_\_г.

Владельцем холодильной машины \_\_\_\_\_  
 (Наименование и адрес организации,

должность, ФИО)

И представителем монтажной организации

(Наименование, Должность, ФИО)

В том, что холодильная сплит-система Belluna P \_\_\_\_\_ Frost, S/N \_\_\_\_\_

Запущена в эксплуатацию «\_\_\_» 20\_\_\_г. Электромехаником

(Наименование организации, ФИО)

И принята на обслуживание (не менее 1 раз в 2 месяца)

(Наименование организации)

Владелец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись М.П.

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись М.П.

**Таблица 1. Технические характеристики холодильной машины**

Тип машины Belluna	Наименование параметров								Вес
	Холодо- производительность Вт, -18°C, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт., не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. камеры при -18°C, не более	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм	
P314Frost	6000	11	4300	100	380 В	100 м3	1520x575 x600	900*340 *1167	72/118
P316Frost	7500	12	5300	120	380 В	135 м3	1500x675 x600	900*340 *1167	84/125

**Примечание:**

1. Расход электроэнергии и холодопроизводительность – при температуре окружающей среды 30°C, температура в камере -18°C.
2. Рекомендуемый объем холодильной камеры выбран при температуре окружающей среды 28°C.
3. Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.

4. Система эл. питания: 3/Н/РЕ 380В 50Гц отклонение +/- 10%,

5. (W) – Зимний комплект: для эксплуатации холодильной машины на улице в зимнее время (при температуре до -35°C).

**6. Требования к камере:**

Плотность загрузки продукции 250 кг./м3.

Температура загружаемого продукта не выше -5°C, суточный оборот - 10%.

V - объём камеры в м3, с толщиной пенополиуретановых (или пенопласт) панелей (стены, пол, потолок, дверь) не менее 80 мм.

**Наружный блок уже заправлен хладагентом!**

Норма заправки P314 Frost – 9,0 кг. R507a

Норма заправки P316 Frost – 10,0 кг. R507a

**ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в холодильную машину изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.**

## Рис 2. Электрическая схема P314Frost-P316Frost

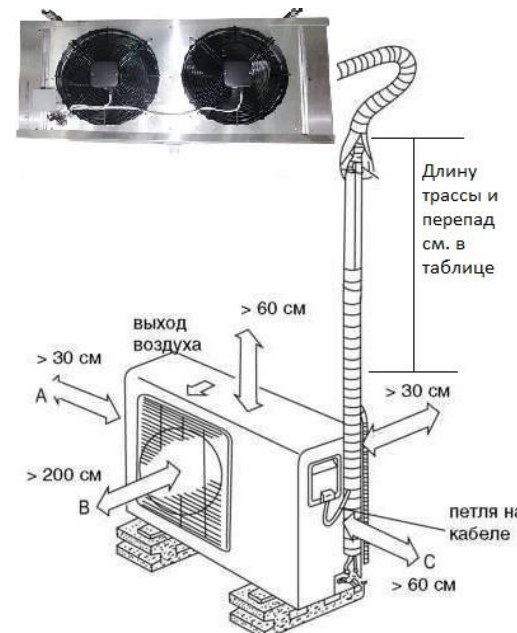
См. электросхему P314Frost – P316frost в Приложении 1.

При необходимости слива дренажной воды на улицу, требуется дополнительно установить тэн дренажа, во избежание замерзания воды на улице. Возможно использовать: саморегулирующийся тэн или тэн постоянного нагрева малой мощности. Подключить его возможно на клеммы наружного блока с постоянным питанием 1 (L) и N.

## Приложение А.

### УСТАНОВКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ

1. Смонтировать наружный, внутренний блок (воздухоохладитель) и щит.
2. Пробурить отверстия для медных труб и межблочных кабелей.
3. Пробросить и подключить: медную трассу и **теплоизолировать всасывающую трубу**, на жидкостную трубу установить смотровое окно, межблочные, электрические и сигнальные кабеля от щита управления к внутреннему и наружному блокам.
4. Вывести дренажный шланг (при необходимости **установить ТЭН дренажа** для слива конденсата на улицу и теплоизолировать дренажную трубку - в зимнее время). Пролить дренажную систему, вода должна легко сливаться с ванночки внутреннего блока!
5. Произвести вакуумирование холодильной сплит-системы, опрессовать азотом с целью проверки герметичности, отвакуумировать, открыть краны, выпустив фреон в систему, затянуть заглушки. **Сразу проверить обмыливанием на утечку фреона по вальцовкам, пайкам, заглушкам на кранах и по заглушке ниппеля.** Утечки хладагента по ниппелю, заглушкам, вальцовкам, пайкам не являются гарантийным случаем.
6. **ВАЖНО!** Не допускается частичное открытие / закрытие сервисных кранов.
7. **ВАЖНО!** После открытия / закрытия сервисных кранов следует плотно затянуть герметизирующие крышки, т.к. сальник и ниппель на сервисном кране допускает не герметичность, данная особенность не является не исправностью.
8. Если трасса более 15 метров, то требуется дозаправить фреоном g507a, до пропадания пузырьков в смотровом окне.
9. При первом запуске срабатывает 3-х минутная задержка включения компрессора!



### **3.6. Правила хранения**

Изделие должно храниться в климатических факторах по группе 3 ГОСТ 15150 и температуре не ниже минус 40 °С.

Срок хранения – не более 12 месяцев.

### **3.7. Транспортирование**

Упакованную холодильную машину допускается транспортировать всеми видами транспорта, за исключением воздушного.

При транспортировании должны быть обеспечены:

- Защита транспортной тары от механических повреждений;
- Устойчивое положение упакованного изделия.

### **3.8. Рекомендации по удалению и утилизации отходов и защите окружающей среды.**

Необходимо учитывать и соблюдать местные предписания по охране окружающей среды.

Опасные для вод вещества не должны попасть в водоемы, в почву, в канализацию.

Решите, пожалуйста, своевременно вопрос по сбору и утилизации без ущерба для окружающей среды (грунтовых вод и почвы) отработанных отходов. Утилизация должна производиться в соответствии с местными действующими нормами утилизации.

При подготовке и отправке холодильной машины на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части машины по материалам, из которых они изготовлены.

## **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **4.1. Общие указания**

Для холодильной машины установлено регламентированное техническое обслуживание.

Регламентированное техническое обслуживание осуществляется по годовому графику, который разрабатывается центром, производящим технический сервис, до начала планируемого года.

Регламентированное техническое обслуживание предусматривает выполнение комплекса работ с периодичностью **не менее 1 раз в 3 месяца** независимо от технического состояния машины с момента начала ее эксплуатации. Для сохранения гарантии 2 года, требуется проводить ТО не реже 1 раз в 3 месяцев.

Перечень работ по регламентированному техническому обслуживанию:

- Очистка узлов от загрязнений, чистка конденсатора, чистка испарителя.
- Проверка надежности крепления деталей и узлов, подтяжка крепежных элементов
- Проверка давления в системе и при необходимости проверка вальцовок трубопроводов
- Проверка надежности электрических соединений, подтяжка контактов
- Проверка охлаждения внутреннего объема, цикличности работы, вращения вентиляторов теплообменников, отсутствия снежной «шубы» на испарителе.
- Проверка рабочей температуры компрессора. Нормальная рабочая температура компрессора (после 10 мин работы) должна находиться в диапазоне от +55°C до +80°C.

## **2. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

### **2.1 Комплектность поставки**

В комплект поставки входит:

- 1) Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 2) Внутренний блок – 1 шт.
- 3) Наружный блок – 1 шт.
- 4) Щит управления – 1 шт.

### **2.2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Машина холодильная сплит-система Belluna P \_\_\_\_\_

S/N номер: внутренний блок \_\_\_\_\_ наружный блок \_\_\_\_\_

Изделие проверено и признано годным для эксплуатации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись

Дата изготовления « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### **2.3. Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие холодильной машины требований технических условий.

Гарантийный срок эксплуатации холодильной машины – 24 месяца со дня продажи (договор или товарная накладная).

Гарантийный срок хранения холодильной машины – 6 месяцев со дня изготовления.

Полный средний срок службы изделия при соблюдении правил установки и эксплуатации, не менее - 7 лет.

Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- Руководства по эксплуатации (паспорт).
- Акта пуска в эксплуатацию (образец в Приложении Б).
- Договора на техническое обслуживание со специализированной организацией.
- Техническое обслуживание 1 раз в 3 месяца.

**Гарантийные обязательства не предоставляются, если:**

- Не были полностью выполнены все правила транспортировки, хранения, монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанные в паспорте.

- Напряжение в сети не соответствует требованиям, см. стр 4. (**195 – 242 вольт.**)

- Пуско-наладочные работы, регламентированное техническое обслуживание холодильной машины выполнено организацией, не имеющей соответствующего разрешения на выполнение этих работ.

- Изделие было подвергнуто конструкторским изменениям без письменного согласования с заводом-изготовителем.

- Не производилось техническое обслуживание оборудования согласно пункту 4.1

- Утечки хладагента по ниппелю, заглушкам, вальцовкам не являются гарантийным случаем.

### 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 3.1 Общие указания

В инструкции по эксплуатации излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации и технического обслуживания машины в период ее прямого использования

Продолжительность срока службы машины и безопасность ее в работе зависит от соблюдения правил эксплуатации.

**Внимание!** Холодильная машина должна использоваться в составе соответствующей теплоизолирующей холодильной камеры, для хранения предварительно охлажденных пищевых продуктов. В случае использования машины по другому назначению (термообработка продуктов, установка на камеру объемом, отличным от рекомендуемого, и т.д.) необходимо проконсультироваться с производителем.

#### 3.2. Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к 1 классу защиты.

Степень защиты оборудования, обеспечиваемая оболочками, IP20. Если появятся какие-либо признаки ненормальной работы холодильной машины или обнаружатся неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и др.), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить машину и вызвать механика.

#### 3.3. Правила монтажа

Наружный блок должен быть установлен в помещении или на улице при температуре окружающего воздуха от -35 до 45 °C. Не допускается установка вблизи машины отопительных приборов на расстоянии менее 1,5 м.

#### 3.4. Порядок работы

Включить автоматические выключатели на щитке управления, загорится температура на дисплее электронного регулятора температуры.

Через 3 сек. на дисплее устанавливается цифровое значение текущей температуры в охлаждаемом объеме. Температуру в охлаждаемом объеме устанавливают путем задания ее на дисплее регулятора температуры (описание процесса см. в Приложении В).

В случае образования **большой толщины "снежной шубы"** на испарителе, включить кнопку принудительного оттаивания (см. Приложение В). **Внимание! Если повторится, то необходимо вызвать мастера для проверки на утечку фреона или корректировки автоматической оттайки.**

#### 3.5. Возможные неисправности и способы их устранения

При возникновении неисправностей необходимо вызвать механика для их устранения.

Возможные неисправности и способы их устранения представлены в табл.3

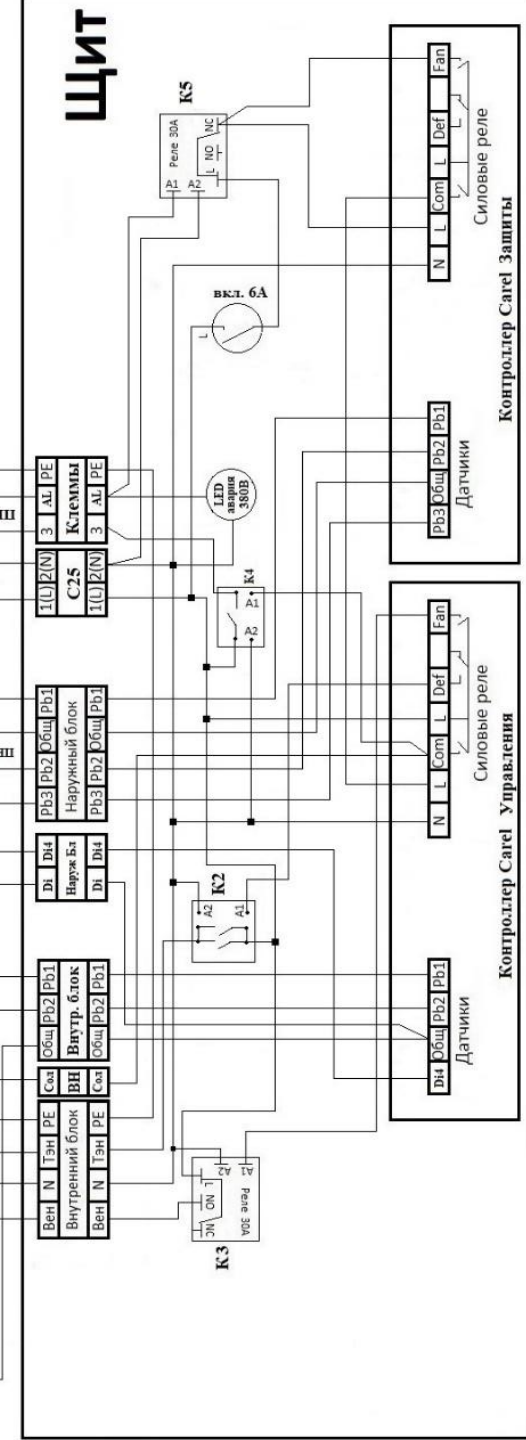
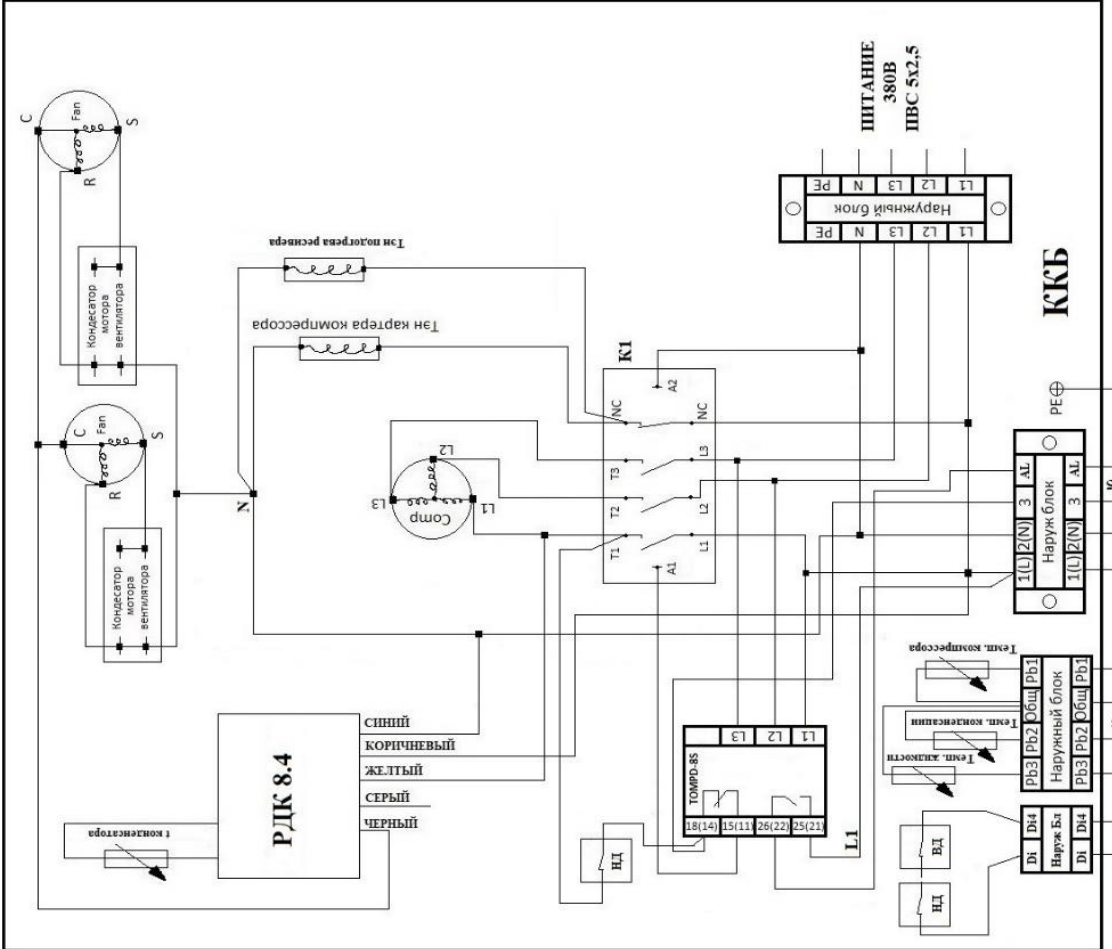
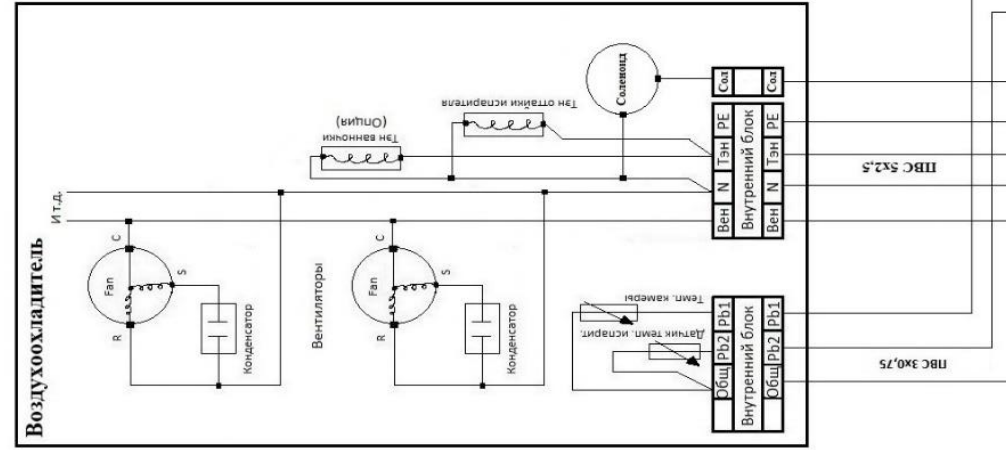
Вид неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способы устранения
1. Холодильная машина не работает.	Нет электропитания на клеммах.	Проверить состояние эл. кабеля и, при необходимости, отремонтировать. Проверить все эл. соединения в наружном, внутреннем блоках и щите управления.
2. Холодильная машина работает долго или непрерывно. В охлаждаемом объеме (далее: <b>камера</b> ) не поддерживается устойчиво заданная температура, не набирает температуру.	1) Испаритель покрыт толстым слоем льда (снежная шуба). 2) Нарушена герметичность камеры. 3) Утечка фреона.	1) Провести оттайку испарителя. Настроить автоматическую оттайку. 2) Проверить уплотнения и стыки камеры. 3) Устраниить утечку и дозаправить фреоном.
3. Холодильная машина работает короткими циклами, быстро набирает температуру.	Камера слишком плотно загружена продуктами.	При загрузке обеспечивать свободный поток воздуха между стеллажами с продуктами.
4. Внутренний блок издает посторонний звук (треск), вентилятор работает урывками или вообще не работает. <b>(Вентилятор испарителя запускается по датчику Pb2 при температуре ниже +3°C.)</b>	1) Обмерзание испарителя (снежная шуба, лед). Неисправен датчик Pb2. 2) Низкое давление на всасывающей магистрали, меньше 0,7 бар. <b>Нормальное давление должно быть около от 0,8 до 3,5 бар в зависимости от температуры в камере от -25 до 0°C.</b> 3) Не уходит вода из ванночки.	1) Обмерз испаритель, неправильно настроена автоматическая оттайка (стр.14). <b>Проверить, заменить датчик Pb2 (Датчик NTC 1,5м PVC пластик)</b> 2) Поиск и устранение утечки. Заправка фреоном. 3) Чистка дренажной системы, Проверить тэн ванночки внутреннего блока.
5. Вентилятор наружного блока не работает, датчик Pb3 показывает более 89,0°C, происходит отключение оборудования по аварии.	1) Не подается питание на регулятор скорости вращения двигателя вентилятора (РДК) или он вышел из строя. 2) Вышел из строя контактор (пускател) мотора вентилятора. 3) Грязный конденсатор наружного блока. 4) Недостаточно фреона (утечка).	1) Устранить разрыв питания или заменить регулятор скорости. 2) Заменить контактор на аналогичный, с одним закрытым контактом (NC). 3) Мойка аппаратом высокого давления теплообменника наружного блока. 4)Устраниить утечку, заправить фреон.
6. Оборудование работает, но на контроллер горит авария.	1) Посмотреть код аварии.	Предпринять меры в зависимости от кода ошибки.
7. Очень часто горит «df» на контроллере Carel.	1)Не работает вентилятор внутреннего блока. 2)Не настроена правильно автоматическая оттайка.	1)Проверить контакты, проверить вращение крыльчатки. 2)Настроить оттайку (стр.14).

### Электросхема P314Frost-P316Frost

Контроллеры 2шт Carel

Зимний комплект РДК 8.4

ТРВ



K1 - Пускатель компрессора  
 K2 - Модульный контактор тянов 25A  
 K3 - Реле вентиляторов 30A

K4 - Реле 30A запуска соленоида и компрессора  
 K5 - Реле 30A защиты по 380В (отключение контроллеров)

Контроллер Carel Управления  
Силовые реле  
Датчики

Контроллер Carel Защиты  
Силовые реле

## **Настройки контроллера УПРАВЛЕНИЯ Carel easy PJEZCOH000 для сплит систем P314Frost-P316Frost**

Для изменения уставки требуется нажать и удержать кнопку set в течении 1-2 секунд до появления установленной температуры (будет моргать), затем стрелками вниз или вверх изменить уставку, далее нажмите set для подтверждения.

Для входа в глубокие настройки требуется удержать set около 4 секунд до появления PS (пароль). Далее нажать set и ввести код **22** и подтвердить set. Кнопками вверх и вниз листать папки и изменять параметры. Вход в параметр и подтверждение кнопка Set. Для выхода из глубоких настроек, а также сохранения параметров, нажать и удержать SET около 4 секунд.

Нажатие и удержание кнопки def в течении 6 секунд – включение/выключение оттайки.

Нажатие и удержание кнопки on/off – включение или отключение контроллера

Для просмотра температуры датчиков на экране необходимо удержать set до появления PS, затем нажать вверх и выбрать параметр «/4», войти в него SET, выбрать отображаемый датчик (1, 2, 3), нажать и удержать SET около 4 секунд.

Pb1 – Температура в камере

Pb2 – Температура испарителя

Pb3 – не используется

### **Параметры глубоких настроек:**

PS – пароль: 0/200 (**22**)

/2 – Стабильность (скорость) показания датчика 1 раз в: 1 / 15 секунд (**4**)

/4 – Выбор показания датчика отображения на дисплее: **Pb1, Pb2, Pb3**

/5 – Единица измерения температуры: **0 (C) / 1 (F)**

/6 – Наличие десятичной точки при отображении температуры: **0 (да) / 1 (нет)**

/C1 – Калибровка датчика Pb1: -50,0/50,0 (**-0,5**)

/C2 – Калибровка датчика Pb2: -50,0/50,0 (**0,0**)

/C3 – Калибровка датчика Pb3: -50,0/50,0 (**0,0**)

St – Заданная температура (-19,0)

rd – Дифференциал: 0,0 / 19,0 (**2,0**)

r1 – Минимально допустимая температура: -50,0 / 200 (**-25,0**)

r2 – Максимально допустимая температура: -50,0 / 200 (**+0,0**)

r3 – Режим работы: **0 (охлаждение с оттайкой) / 1 (охлаждение без оттайки-не требуется) / 2 Нагрев**

r4 – режим работы ночной с повышением температуры на (работает по di, например жалюзи, A4=4): St+r4

C0 – Задержка запуска вентилятора и компрессора при подаче питания: 0/100 мин (**3 мин**)

C1 – Пауза между последовательными запусками компрессора: 0/100 мин (**3 мин**)

C2 – Минимальное время стоянки компрессора: 0/100 мин (**3 мин**)

C3 – Минимальное время работы компрессора во включенном состоянии: 0/100 мин (**0**)

C4 – Время работы (в минутах) компрессора в аварийном режиме при выходе из строя датчика (E0): **0 (выключается)** / от 1 до 99 (Если компрессор работал, то продолжает работать потом перерыв 15 минут всегда и далее работает такими циклами) / 100 (работает не отключаясь)

CC – Продолжительность непрерывного цикла (Работа компрессора по достижению AL (минимальной температуры) или по достижению времени, при этом не важно какая уставка): 0/15час (**0 - выкл**)

C6 – Задержка предупредительной аварии после непрерывного цикла: 0/15 (**0**)

d0 – тип размораживания: **0 (оттайка тэном по температуре и времени)** / 1 (горячим газом по температуре и времени) / 2 (оттайка тэном только по времени) / 3 (оттайка газом только по времени) / 4 (оттайка тэном с контролем температуры?)

d1 – Периодичность размораживания в часах: 0/99 (**4**)

dt – Температура завершения оттайки: -50/+130 (**+8**)

dP – Максимальное время оттайки в минутах: 1/199 (**35**)

d4 – Оттайка при включении контроллера: **0 (нет)** / 1 (да)

d5 – Задержка оттайки при включении контроллера или по цифровому сигналу в минутах: 0/199 (**0**)

d6 – Отображает постоянно последнее показание датчика Pb1 во время оттайки: **0** (нет - показывает поочередно текущую температуру и dF - оттайка) / 1 (да)

dd – Время стекания капель после оттайки: 0/15 мин (**5мин**)

d8 – Время задержки предупредительной сигнализации по температуре после оттайки: 0 / 15 час (**0**)

d9 – Приоритет защит C0-C4 при оттайки: **0 (защиты работают)** / 1 (Защиты игнорируются, например при оттайки горячим газом)

d/ – Отображает показания датчика Pb2 (испарителя): \_\_\_\_\_

dC – Основа времени

A0 – Дифференциал срабатывания аварии температуры и вентилятора (Pb1): -20,0 / +20,0 (**-5**) (**0 и меньше – абсолютное значение AL, AH**)

AL – Температура срабатывания аварии по низкой температуре (Pb1, объема): -50,0 / +250,0 (**-26,0**)

AH – Температура срабатывания аварии по высокой температуре (Pb1, объема): -50,0 / +250,0 (**+40,0**)

Ad – Задержка срабатывания аварии по температуре: 0/199 мин (**0**)

A4 – Настройка Зго входа: 0 (не используется) / **1 (внешний сигнал тревоги. Замкнут – аварии нет, разомкнут – авария. Без задержки A7=0, с задержкой A7>0.**

**Выключатся компрессор, вентилятор продолжает работать**) / 2 (Оттайка. Замкнут – запуск и оттайка, разомкнут – остановка оттайки) / 3 (Запуск оттайки замыканием цифрового входа, при этом когда замкнут показывает на дисплее показания Pb2, разомкнут показания Pb1) / 4 (Ночной режим – жалюзи, шторка, ночь. Разомкнут – обычная температура, замкнут = st + r4) / 5 (Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ. Замкнут – включен, разомкнут – выключен) / 6 (прямое управление доп. выходом, если параметр HI=3. Замкнут – доп. выход активен, разомкнут – не используется) / 7 (Выключение вентиляторов испарителя по сигналу двери, без задержки A7=0, с задержкой A7>0, и с конфигурацией доп. выхода HI=3. Замкнут – дверь закрыта, разомкнут – дверь открыта) / 8 (Выключение вентиляторов испарителя и компрессора по сигналу двери, без задержки A7=0, с задержкой A7>0, и с конфигурацией доп. выхода HI=3. Замкнут – дверь закрыта, разомкнут – дверь открыта) / 9 (Режим работы. Замкнут – охлаждение, разомкнут – нагрев) / 10 (Датчик Pb3 авария по высокой температуре (загрязнения) конденсатора или высокой температуры компрессора) / 11 (Датчик продукции)

A7 – Задержка сигнала тревоги по цифровому входу: 0/199мин (**0**)

A8 – Авария оттайки (Ed), если завершилась по времени (dP), а не по темпераутре: 0 (нет) / **1 (да)**

Ac – Авария по температуре Pb3 (CHt) срабатывания загрязнения конденсатора или высокой температуре компрессора (A4=10): -50,0 / +250,0 (**+85,0**)

AE – Дифференциал параметра Ac, на дисплее показывает «cht» – скоро будет авария: 0,1 / 20,0 (**10,0**)

Acd – Задержка срабатывания аварии параметра Ac (высокой температуры Pb3): 0/250мин (**0**)

F0 – Работа вентилятора испарителя: 0 (работает всегда) / **1 (работает по температуре Pb2)**

F1 – Температура испарителя ниже (выше-нагрев) которой он будет работать: -50,0 / +130,0 (**+8,0**)

F2 – Работа вентилятора испарителя при остановке компрессора: **0 (в зависимости от параметра F0)** / 1 (выключится вместе с компрессором)

F3 – Работа вентилятора испарителя во время оттайки: 0 (работает) / **1 (выключен)**

Fd – Задержка включения вентилятора испарителя после оттайки и завершения

стекания капель: 0/15мин (**0**)

H0 – Настройка, назначение сетевого адреса: **1 ( заводское значение)**

H1 – Настройка дополнительного релейного выхода: 0 (не используется) / 1 (замкнуто, обесточивается при тревоге) / 2 (разомкнуто, замыкается при тревоге) / 3 (реле управляет цифровым входом A4=6 или 7 или 8)

H2 – Блокировка клавиатуры (кнопок): 0 (кнопки заблокированы) / **1 (кнопки работают)** / 2 (работает, но нельзя включить и выключить термостат кнопкой включения)

H4 – Звуковое оповещение при аварии: **0 (да)** / 1 (нет)

H5 – Идентификатор (только чтение)

EZY – Быстрый выбор готовых настроек (параметров): 0/4 (**0**)

## Аварии

E0 – неисправность датчика объема Pb1 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

E1 – неисправность датчика испарителя Pb2 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

E2 – неисправность датчика конденсатора или компрессора Pb3 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

**IA** – получен сигнал по цифровому входу (проверьте параметры A4 и A7) Авария по низкому или высокому давлению.

dOr – открыта дверь холодильной камеры ((проверьте параметры A4 и A7)

LO – Низкая температура параметра AL - датчика объема. (проверьте параметры AL, Ad, A0). Обмерз испаритель, не работают вентиляторы воздухоохладителя, залип контактор компрессора и не отключает его по уставке.

HI – Высокая температура параметра AH (проверьте параметры AH, Ad, A0)

EE – Ошибка чтения параметров термостата

EF – Ошибка чтения рабочего параметра

Ed – Оттайка завершилась по времени (параметр dP), а не по температуре испарителя (dt). (проверить Тэны, Контактор тэнов оттайки, реле оттайки контроллера. Перенастройте оттайку, сделайте почаще)

dF – Это не авария (d6=0). Показывает, что в данный момент идет оттайка.

cht – Предупреждение что температура Pb3 компрессора подходит к критическому значению. (Мало хладагента, или грязный конденсатор, или не работает вентилятор наружного блока)

CHt – Авария по высокой температуре Pb3 компрессора. (Мало хладагента, или грязный конденсатор, или не работает вентилятор наружного блока)

## **Настройки контроллера ЗАЩИТЫ Carel easy PJEZCOH000 для сплит-систем P314Frost-P316Frost**

Для изменения уставки требуется нажать и удержать кнопку set в течении 1-2 секунд до появления установленной температуры (будет моргать), затем стрелками вниз или вверх изменить уставку, далее нажмите set для подтверждения.

Для входа в глубокие настройки требуется удержать set около 4 секунд до появления PS (пароль). Далее нажать set и ввести код **5** и подтвердить set. Кнопками вверх и вниз листать папки и изменять параметры. Вход в параметр и подтверждение кнопка Set. **Для выхода из глубоких настроек, а также сохранения параметров, нажать и удержать SET около 4 секунд.**

Нажатие и удержание кнопки def в течении 6 секунд – включение/выключение оттайки.

Нажатие и удержание кнопки on/off – включение или отключение контроллера

Для просмотра температуры датчиков на экране необходимо удержать set до появления PS, затем нажать вверх и выбрать параметр «/4», войти в него SET, выбрать отображаемый датчик (1, 2, 3), нажать и удержать SET около 4 секунд.

Pb1 – Температура компрессора

Pb2 – Температура конденсации

Pb3 – Температура жидкого хладагента на выходе с ресивера

### **Параметры глубоких настроек:**

PS – пароль: 0/200 (**5**)

/2 – Стабильность (скорость) показания датчика 1 раз в: 1 / 15 секунд (**4**)

/4 – Выбор показания датчика отображения на дисплее: **Pb1, Pb2, Pb3**

/5 – Единица измерения температуры: **0 (C) / 1 (F)**

/6 – Наличие десятичной точки при отображении температуры: **0 (да) / 1 (нет)**

/C1 – Калибровка датчика Pb1: -50,0/50,0 (**-10,0**)

/C2 – Калибровка датчика Pb2: -50,0/50,0 (**0,0**)

/C3 – Калибровка датчика Pb3: -50,0/50,0 (**0,0**)

St – Заданная температура (+89,0)

rd – Дифференциал: 0,0 / 19,0 (**19,0**)

r1 – Минимально допустимая температура: -50,0 / 200 (**+50,0**)

r2 – Максимально допустимая температура: -50,0 / 200 (**+89,0**)

r3 – Режим работы: 0 (охлаждение с оттайкой) / 1 (охлаждение без оттайки-не требуется) / **2 Нагрев**

r4 – режим работы ночной с повышением температуры на (работает по di, например жалюзи, A4=4): St+r4

C0 – Задержка запуска вентилятора и компрессора при подаче питания: 0/100 мин (**0 мин**)

C1 – Пауза между последовательными запусками компрессора: 0/100 мин (**1 мин**)

C2 – Минимальное время стоянки компрессора: 0/100 мин (**1 мин**)

C3 – Минимальное время работы компрессора во включенном состоянии: 0/100 мин (**0**)

C4 – Время работы (в минутах) компрессора в аварийном режиме при выходе из строя датчика (E0): **0 (выключается)** / от 1 до 99 (Если компрессор работал, то продолжает работать потом перерыв 15 минут всегда и далее работает такими циклами) / 100 (работает не отключаясь)

CC – Продолжительность непрерывного цикла (Работа компрессора по достижению AL (минимальной температуры) или по достижению времени, при этом не важно какая уставка): 0/15час (**0 - выкл**)

C6 – Задержка предупредительной аварии после непрерывного цикла: 0/15 (**0**)

d0 – тип размораживания: **0 (оттайка тэном по температуре и времени)** / 1 (горячим газом по температуре и времени) / 2 (оттайка тэном только по времени) / 3 (оттайка газом только по времени) / 4 (оттайка тэном с контролем температуры?)

d1 – Периодичность размораживания в часах: 0/99 (**0**)

dt – Температура завершения оттайки: -50/+130 (**-50**)

dP – Максимальное время оттайки в минутах: 1/199 (**1**)

d4 – Оттайка при включении контроллера: **0 (нет)** / 1 (да)

d5 – Задержка оттайки при включении контроллера или по цифровому сигналу в минутах: 0/199 (**0**)

d6 – Отображает постоянно последнее показание датчика Pb1 во время оттайки: **0** (нет - показывает поочередно текущую температуру и dF - оттайка) / 1 (да)

dd – Время стекания капель после оттайки: 0/15 мин (**0мин**)

d8 – Время задержки предупредительной сигнализации по температуре после оттайки: 0 / 15 час (**0**)

d9 – Приоритет защит C0-C4 при оттайки: **0 (защиты работают)** / 1 (Защиты игнорируются, например при оттайки горячим газом)

d/ – Отображает показания датчика Pb2 (испарителя): \_\_\_\_\_

dC – Основа времени

A0 – Дифференциал срабатывания аварии температуры и вентилятора (Pb1): -20,0 / +20,0 (**-12**) (**0 и меньше – абсолютное значение AL, AH**)

AL – Температура срабатывания аварии по низкой температуре (Pb1): -50,0 / +250,0 (**-18,0**)

AH – Температура срабатывания аварии по высокой температуре (Pb1): -50,0 / +250,0 (**+82,0**)

Ad – Задержка срабатывания аварии по температуре: 0/199 мин (**0**)

A4 – Настройка Зго входа: 0 (не используется) / 1 (внешний сигнал тревоги. Замкнут – аварии нет, разомкнут – авария. Без задержки A7=0, с задержкой A7>0.

Выключатся компрессор, вентилятор продолжает работать) / 2 (Оттайка. Замкнут – запуск и оттайка, разомкнут – остановка оттайки) / 3 (Запуск оттайки замыканием цифрового входа, при этом когда замкнут показывает на дисплее показания Pb2, разомкнут показания Pb1) / 4 (Ночной режим – жалюзи, шторка, ночь. Разомкнут – обычная температура, замкнут = st + r4) / 5 (Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ. Замкнут – включен, разомкнут – выключен) / 6 (прямое управление доп. выходом, если параметр HI=3. Замкнут – доп. выход активен, разомкнут – не используется) / 7 (Выключение вентиляторов испарителя по сигналу двери, без задержки A7=0, с задержкой A7>0, и с конфигурацией доп. выхода HI=3. Замкнут – дверь закрыта, разомкнут – дверь открыта) / 8 (Выключение вентиляторов испарителя и компрессора по сигналу двери, без задержки A7=0, с задержкой A7>0, и с конфигурацией доп. выхода HI=3. Замкнут – дверь закрыта, разомкнут – дверь открыта) / 9 (Режим работы. Замкнут – охлаждение, разомкнут – нагрев) / **10 (Датчик Pb3 авария по высокой температуре (загрязнения) конденсатора или высокой температуры компрессора)** / 11 (Датчик продукции)

A7 – Задержка сигнала тревоги по цифровому входу: 0/199мин (**0**)

A8 – Авария оттайки (Ed), если завершилась по времени (dP), а не по темпераутре: 0 (нет) / **1 (да)**

Ac – Авария по температуре Pb3 (CHt) срабатывания загрязнения конденсатора или высокой температуре компрессора (A4=10): -50,0 / +250,0 (+55,0)

AE – Дифференциал параметра Ac, на дисплее показывает «cht» – скоро будет авария: 0,1 / 20,0 (7,0)

Acd – Задержка срабатывания аварии параметра Ac (высокой температуры Pb3): 0/250мин (0)

F0 – Работа вентилятора испарителя: 0 (работает всегда) / 1 (**работает по температуре Pb2**)

F1 – Температура Pb2 ниже (выше-нагрев) которой он будет работать: -50,0 / +130,0 (+58,0)

F2 – Работа вентилятора испарителя при остановке компрессора: 0 (**в зависимости от параметра F0**) / 1 (выключится вместе с компрессором)

F3 – Работа вентилятора испарителя во время оттайки: 0 (**работает**) / 1 (выключен)

Fd – Задержка включения вентилятора испарителя после оттайки и завершения

стекания капель: 0/15мин (0)

H0 – Настройка, назначение сетевого адреса: 1 ( **заводское значение**)

H1 – Настройка дополнительного релейного выхода: 0 (не используется) / 1 (замкнуто, обесточивается при тревоге) / 2 (разомкнуто, замыкается при тревоге) / 3 (реле управляет цифровым входом A4=6 или 7 или 8)

H2 – Блокировка клавиатуры (кнопок): 0 (кнопки заблокированы) / 1 (**кнопки работают**) / 2 (работает, но нельзя включить и выключить термостат кнопкой включения)

H4 – Звуковое оповещение при аварии: 0 (**да**) / 1 (нет)

H5 – Идентификатор (только чтение)

EZY – Быстрый выбор готовых настроек (параметров): 0/4 (0)

## Аварии

E0 – неисправность датчика Pb1 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

E1 – неисправность датчика Pb2 (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

E2 – неисправность датчика конденсатора (проверить контакты, заменить датчик NTC 10 кОм, Beta 3435)

IA – получен сигнал по цифровому входу (проверьте параметры A4 и A7)

dOr – открыта дверь холодильной камеры ((проверьте параметры A4 и A7)

LO – Низкая температура компрессора Pb1 параметра AL (проверьте параметры AL, Ad, A0). Не работает тэн подогрева картера компрессора.

HI – Высокая температура компрессора параметра AH (проверьте параметры AH, Ad, A0). Возможно мало хладагента, забился фильтр осушитель, неисправен ТРВ или забилась сеточка в нем, грязный конденсатор, не работают вентиляторы конденсатора и т.д.

EE – Ошибка чтения параметров термостата

EF – Ошибка чтения рабочего параметра

Ed – Оттайка завершилась по времени (параметр dP), а не по температуре испарителя (dt). (проверить Тэны, Контактор тэнов оттайки, реле оттайки контроллера. Перенастройте оттайку, сделайте почаще)

dF – Это не авария (d6=0). Показывает, что в данный момент идет оттайка.

cht – Предупреждение что температура Pb3 компрессора подходит к критическому значению. (Мало хладагента, или грязный конденсатор, или не работает вентилятор наружного блока)

CHt – Авария по высокой температуре Pb3 компрессора. (Мало хладагента, или грязный конденсатор, или не работает вентилятор наружного блока)