

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ БЛОК  
УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ  
ADVANCE F-983

Паспорт

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Микропроцессорный блок управления ADVANCE F-983 изготовлен ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС», и предназначен для использования в средне- и низкотемпературных холодильных установках. Он включает в себя три реле, которые можно настроить для различных применений: управление компрессором, контроль оттайки, управление вентилятором, освещением, аварийная сигнализация, а также в качестве дополнительного вывода общего назначения.

Устройство комплектуется двумя датчиками (NTC). Один служит для контроля и поддержания температуры в камере, другой должен быть расположен на поверхности воздухоохладителя (испарителя) для контроля режима оттайки и управления вентилятором.

Поддержание температуры производится в соответствии с измерениями датчика термостата, с положительным дифференциалом от заданной температуры.

Предусмотрено два входа для датчиков «сухой контакт» (концевых выключателей, кнопок и т. п.) - цифровые входы.

Сигнал с цифрового входа может использоваться:

- для запуска ручной разморозки;
- для активации работы по экономичной рабочей точке;
- в качестве датчика открытия двери;
- как сигнал внешней аварии;
- для управления реле дополнительной нагрузки.

Блоки можно объединять в сеть для синхронного управления оттайкой. При этом один из блоков настраивается как Ведущий, а остальные — как Ведомые. Ведущий блок может передавать команды на исполнение Ведомым блокам.

Подключение к сети проводится по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485. Это позволяет использовать сеть как для синхронной оттайки, так и для мониторинга и управления (в т. ч. изменения параметров).

Блок имеет разъём для подключения дополнительного устройства быстрого программирования.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Устройство F-983                 | - 1 шт.  |
| Датчик температуры - 40...+50 °C | - 2 шт.  |
| Элементы крепежа                 | - 2 шт.  |
| Паспорт                          | - 1 экз. |

#### 4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Блок поставляется в собранном виде, не требующем разборки при монтаже. Монтаж блока производится в корпус холодильной установки или другое место, исключающее попадание влаги на него и предохраняющее его корпус от механического воздействия с помощью элементов крепежа.

Перед монтажом блока убедитесь, что он и изделие, на которое осуществляется монтаж, отключены от сети. При установке блока в изделие все провода должны быть закреплены. Крепление проводов должно быть выполнено так, чтобы оно разгружало проводники от механических напряжений, от скручивания и защищало изоляцию проводов от истирания.

После монтажа, подключите блок согласно электрической схеме (рис.1). Проверьте качество и надёжность всех соединений, соответствие роду тока и напряжению.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Микропроцессорный блок управления F-983

№\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям  
ТУ 342800-002-56912078-04 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

## 6. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

### 6.1 Общая информация

**При изменении настроек перезагрузите устройство!**

Условные обозначения для таблиц параметров:

**Пар.** - Параметр. Обозначение параметра в документации, а также название параметра, отображаемое на дисплее устройства.

**Описание** - Описание параметра.

**Диап.** - Набор возможных значений параметра.

**Уст.** - Установленное значение. Значение, устанавливаемое при производстве устройства.

**Ур.** - Уровень доступа, необходимый для просмотра и редактирования параметра (см. меню «Программирование»).

Переход между пунктами производится с помощью клавиш «Вверх» и «Вниз». Чтобы перейти к значению параметра, нажмите «Set». Для изменения значения параметра используйте клавиши «Вверх» и «Вниз». Для сохранения нового значения нажмите «Set». Если значение сохранять не нужно, нажмите «Esc». Если в течение 15 секунд не нажимаются клавиши, то выход из меню произойдёт автоматически без сохранения изменений.

Выделяется два типа меню: «Состояние» и «Программирование».

Меню «Состояние» используется для просмотра и изменения рабочей точки, просмотра аварий, температур датчиков. На моделях с часами настройка времени производится из этого меню.

### **Просмотр и изменение температуры рабочей точки (уставки)**

Из режима ожидания нажмите «Set». Далее с помощью клавиш «Вверх» и «Вниз» перейдите к пункту **SEt**. Нажмите клавишу «Set». На экране отобразится текущее значение уставки. Для изменения используйте клавиши «Вверх» и «Вниз». Чтобы сохранить новое значение нажмите «Set». После сохранения на экране снова отобразится пункт **SEt**. Нажмите «Esc» для выхода из меню «Состояние». Обратите внимание: если параметр **LOC=y**, то уставку можно только просматривать, но не изменять.

### **Наличие аварий**

Аварии датчиков (E1/E2) на дисплее отображаются сразу и в меню **AL** не фиксируются.

Если имеются зафиксированные аварии, то при входе в меню «Состояние» первым отображаемым пунктом будет **AL**. Для просмотра аварий откройте пункт **AL** (клавиша «Set»).

Откроется список обнаруженных аварий. Подробнее см. раздел Аварии.

### **Настройка часов реального времени (модели с часами реального времени)**

Перейдите в пункт «Состояние» → **rtc**

На экране отобразится текущий день недели в формате **d00..d06**, где d00 — воскресенье. Откорректируйте значение этого параметра клавишами «Вверх» и «Вниз» и нажмите «Set». Если не нажать «Set», то новое значение не сохранится. После нажатия «Set» или по прошествии 2-х секунд произойдёт переход к настройке часов в формате **h00..h23**. Аналогично настройке дней выполните корректировку часов. После настройки часов откроется настройка минут в формате **‘00..`59**. Учтите, что при

изменении минут автоматически устанавливается 0 секунд. Просмотр и изменение секунд вручную не предусмотрены.

### Меню «Программирование»

Подразделяется на два уровня доступа. К каждому из уровней может быть настроен пароль доступа. На одном уровне отображаются только параметры этого уровня.

Чтобы открыть меню «Программирование», нажмите и удерживайте клавишу «Set» как минимум 5 секунд. Если код доступа на первый уровень (**PA1**) ненулевой, то потребуется указать его и нажать «Set». Если код указан верно, то откроется пункт **СР**. Если код неверен, то откроется пункт **PA1**, в котором можно повторить попытку ввода кода доступа.

Для перехода на второй уровень доступа нужно пройти следующую последовательность:

Меню «Программирование» → **CnF** (Первый уровень) → **PA2**

В пункте PA2 нужно ввести код доступа второго уровня. Если код введён верно — откроется пункт **СР (уровень 2)**. Если неверно — снова откроется **PA2**.

Если код равен 0, то он не запрашивается.

## 6.2 Управление компрессором

При неисправности датчика камеры компрессор работает в соответствии со значениями параметров Ont и OFt:

Ont = 0 – постоянно выключен;

Ont ≠ 0, OFt = 0 – постоянно включен;

Ont > 0, OFt > 0 – работает в циклическом режиме, т.е. включается на Ont с паузами Of. При этом проверяются параметры Cit и dOf.

| Управление компрессором ( <b>СР</b> ) |   |               |      |     |
|---------------------------------------|---|---------------|------|-----|
| Пар.                                  | Описание  | Диап.         | Уст. | Ур. |
| diF                                   | Дифференциал срабатывания реле компрессора. Компрессор остановится при достижении значения Pb1 рабочей точки SEt, и запустится при повышении температуры до (SEt+diF) | 0,1...30,0 °C | 2    | 1   |

|     |  |                                 |     |   |
|-----|--|---------------------------------|-----|---|
| HSE | Максимально возможное значение рабочей точки   | LSE...60,0 °C                   | 50  | 1 |
| LSE | Минимально возможное значение рабочей точки  | -40,0..HSE °C                   | -30 | 1 |
| OSP | Смещение рабочей точки; прибор работает с рабочей точкой (SEt+OSP) в случае перехода на экономичную рабочую точку. Переключение цифровым входом и/или кнопкой прибора                          | -30,0...30,0°C                  | 0   | 2 |
| Cit | Минимальное время работы компрессора перед отключением   | 0...255 мин.                    | 1   | 2 |
| CAt | Максимальное время работы компрессора до отключения  | 0=не учитывать;<br>1...255 мин. | 0   | 2 |
| Ont | Время включеного состояния компрессора при отказе датчика. Если значение параметра ненулевое при OFt =0, то компрессор включен все время, если OFt>0 работа организована циклами (Ont-OFt...)  | 0...255 мин.                    | 0   | 1 |
| OFt | Время отключеного состояния компрессора при отказе датчика. Если установлено ненулевое значение при Ont =0, компрессор постоянно выключен, если Ont>0 работа организована циклами (Ont-OFt...) | 0...255 мин.                    | 1   | 1 |
| dOn | Задержка от запроса терморегулятора на включение компрессора до включения его реле   | 0...255 сек.                    | 0   | 1 |
| dOF | Минимальная пауза в работе компрессора, т.е. от выключения до следующего его включения   | 0...255 мин.                    | 5   | 1 |
| dbi | Минимальное время между пусками компрессора  | 0...255 мин.                    | 0   | 1 |
| OdO | Задержка времени до активации любого из выходов прибора с момента его включения в сеть   | 0...255 мин.                    | 1   | 1 |

### 6.3 Разморозка

Разморозка (оттайка) может запускаться автоматически и принудительно. Принудительный запуск возможен от кнопки, цифрового входа и по команде через сеть.

Разморозка запускается только в случае, если есть условия для запуска — имеется датчик на испарителе и температура на нём менее dSt, или же датчик отсутствует (отключён). Во втором случае разморозка будет длиться в течение интервала dEt.

| Управление разморозкой (dEF) |  |   |      |     |
|------------------------------|--|---|------|-----|
| Пар.                         | Описание   | Диап.   | Уст. | Ур. |
| dty                          | Тип разморозки: 0=ТЭН; 1=горячим газом   | 0/1   | 0    | 1   |
| dit                          | Интервал между двумя последовательными включениями разморозки  | 0=нет разморозки;<br>1...255 ед.изм.<br>dt1   | 6    | 1   |
| dt1                          | Единица измерения интервала между разморозками dit: 0=часы; 1= минуты; 2=секунды   | 0/1/2   | 0    | 1   |
| dt2                          | Единица измерения длительности разморозки dEt: 0=часы; 1= минуты; 2=секунды  | 0/1/2   | 1    | 1   |
| dCt                          | Выбор метода отсчета интервала между разморозками: 0=df; 1=rt; 2=не используется; 3=RTC (см. расшифровку в табл. ниже)                   | 0/1/2/3                                       | 1    | 1   |
| dOH                          | Задержка времени первого включения разморозки от включения прибора   | 0...59 мин.                                   | 0    | 1   |
| dEt                          | Максимальная длительность разморозки (т.е. если Pb2 не достигло dSt или датчика нет)   | 1...255 ед.изм.<br>dt2                        | 30   | 1   |
| dSt                          | Температура испарителя для окончания разморозки (Pb2)  | -40,0...60,0 °C                               | 8    | 1   |
| dPO                          | Запрос на включение разморозки при включении прибора (если значение с датчика испарителя разрешает операцию). Отсчитывается задержка dOH | у = запустить разморозку;<br>n = не запускать | n    | 1   |

|     |   |             |   |   |
|-----|---|-------------|---|---|
| tcd | Минимальное время рабочего состояния компрессора перед разморозкой, касается только разморозки через интервал dit (не по RTC, не от кнопки или цифрового входа). При разморозке ТЭНом tcd указывает время выключенного состояния компрессора перед разморозкой, а при разморозке горячим газом tcd указывает время рабочего состояния компрессора перед началом разморозки. | 0...31 мин. | 3 | 2 |
| Cod | Время выключенного состояния компрессора перед разморозкой. Если до разморозки осталось меньше значения Cod, то компрессор не включается. Если dit<Cod, то компрессор никогда не включится  | 0...60 мин. | 0 | 2 |
| dd  | Подпапка, ее параметры dE1...dE8 задают время разморозки по часам RTC по «рабочим» дням   |             |   | 1 |
| Fd  | Подпапка, ее параметры F1...F8 задают время разморозки по часам RTC по «выходным» дням  |             |   | 1 |
| h-- | Время, часы для выбранного параметра  |             |   |   |
| `-- | Время, минуты для выбранного параметра  |             |   |   |

Время запуска разморозки и режим ее выполнения зависят от значений параметров dCt и dty. Если dty=1, то во время разморозки компрессор будет включён. В противном случае выключен.

| Значение dCt   | Реле разморозки  |
|--|--|
| 0 (df) = наработка компрессора   | Включается после отсчета dit по наработке компрессора со времени предыдущего запуска режима. Если реле не настроено, то происходит пассивная разморозка. |
| 1 (rt) = время работы прибора, отсчет начинается заново с включением прибора | Включается после отсчета dit по работе контроллера со времени предыдущего запуска режима. Если реле не настроено, то происходит пассивная разморозка     |
| 3 (RTC) = часы реального времени   | Включается во время, установленное в подпапках dd или Fd в зависимости от того, к «рабочим» или  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| RTC (Real Time Clock) | «выходным» дням отнесен текущий день – до 8 запусков в день. |
|-----------------------|--|

## 6.4 Управление вентилятором

| Управление вентилятором (FAn) |  |   |      |     |
|-------------------------------|--|---|------|-----|
| Пар.                          | Описание   | Диап.                                   | Уст. | Ур. |
| FPt                           | Режим параметров FSt и Fot. Они могут быть абсолютными или же относительными, т.е. значение суммируется с Рабочей точкой   | 0=абс.;<br>1=отн.                       | 0    | 2   |
| FSt                           | Температура испарителя (с Pb2), при превышении которой вентилятор выключается  | -40,0...60,0 °C                         | 2    | 1   |
| Fot                           | Температура испарителя (с Pb2), ниже которой вентилятор выключается  | -40,0...60,0 °C                         | -30  | 1   |
| FAd                           | Дифференциал включения/выключения вентилятора (Пары FSt и Fot)   | 1,0...10,0 °C                           | 2    | 2   |
| Fdt                           | Задержка включения вентилятора после окончания цикла разморозки  | 0...255 мин.                            | 0    | 1   |
| dt                            | Время дренажа (стекания капель с испарителя) - ТЭН выключен, а компрессор не включен   | 0...255 мин.                            | 0    | 1   |
| dFd                           | Блокирование вентилятора при Разморозке  | у=да;<br>n=нет                          | у    | 1   |
| FC O                          | Режим работы вентилятора при выключенном компрессоре: n=вентилятор выключен, у=вентилятор включен (термостатирован по датчику испарителя Pb2, см. пар. FSt и Fot), dc=циклический режим, т.е. включен на время Fon и выключен на время FoF и т.д.) | n/y/dc                                  | у    | 1   |
| FOd                           | Работа вентилятора при открытии двери  | n=выкл.;<br>у=работает в обычном режиме | n    | 2   |
| FdC                           | Время задержки выключения вентилятора после остановки компрессора  | 0...99 мин.                             | 0    | 2   |

|     |  |             |   |   |
|-----|--|-------------|---|---|
| FOn | Время работы вентилятора в циклическом режиме (при FCO=d.c.) | 0...99 мин. | 0 | 2 |
| FoF | Время паузы вентилятора в циклическом режиме (при FCO=d.c.)  | 0...99 мин. | 0 | 2 |

## 6.5 Управление событиями по расписанию (модели с часами реального времени)

Можно установить время начала события и его продолжительность, а также выбрать график разморозки (dd-«будни», Fd-«выходные»). Папка nAd включает подпапки дней недели d0...d6 (d0 = Воскресенье) и папку ежедневных событий Ed (Каждый день). Каждая из этих папок содержит параметры E01...E03: E01 выбирает тип события, E02 – время его начала, E01 –продолжительность события, а E03 – график разморозок, который будет применен на весь этот день. Значение E03 в папке Ed (Каждый день) игнорируется.

| Настройка расписания (nAd) - модели с часами реального времени |  |           |      |     |  |
|--|--|-----------|------|-----|--|
| Пар.   | Описание   | Диап.     | Уст. | Ур. |  |
| d0...d6,<br>Ed   | Дни недели, где d0 - воскресенье, а Ed - каждый день. Каждый из пунктов включает в себя параметры E00, E01, E02. Все разделы, кроме Ed включают также параметр E03   |           |      |     |  |
| E00  | Выполняемые функции при наступлении события:<br>0=не активно; 1=OSP; 2=OSP+свет; 3=OSP+свет+AUX; 4=выкл устройства.  | 0...4     | 0    | 2   |  |
| E01  | Начало события. Настройка времени через параметры «h--» и «`--»  |           |      |     |  |
| E02  | Длительность события E00 начинаящегося в E01   | 0...99 ч. | 0    | 2   |  |
| E03  | Возможность выбора графика разморозки («рабочие» или «выходные» дни).<br>0 = разморозка запускается по графику «рабочих» дней – в моменты времени dE1...dE8;<br>1=разморозка запускается по графику «выходных» дней – в моменты времени F1...F8. В папке | 0/1       | 0    | 2   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ежедневных событий Ed значение параметра E03 игнорируется, т.е. график режимов разморозки задается только для конкретных дней недели, но не всей недели целиком |  |  |
|---|--|--|

## 6.6 Цифровые входы

Имеется два цифровых входа – «сухой» контакт с программируемой функцией и полярностью (H11/H12).

|           |   |
|-----------|---|
| dOd       | Отключение нагрузок цифровым входом – реле двери.   |
| dAd       | Задержка активизации цифрового входа для любой функции, кроме сигналов аварии и открытия двери.   |
| OAO       | Задержка выдачи аварий по пределам после закрытия двери   |
| tdO       | Задержка выдачи аварии открытой двери (после активации цифрового входа)   |
| H11..H12  | Назначение и полярность цифровых входов. Положительное значение - активизируется замыканием контактов, отрицательное значение - активизируется размыканием контактов. |
| H21...H24 | Назначение цифровых выходов – реле.   |

## 6.7 Управление светом

Для использования функции управления светом один из выходов необходимо настроить как реле света. Управление возможно кнопкой (каждое нажатие изменяет состояние реле), от реле двери (цифровой вход) или через сеть по команде от ведущего.

При управлении светом и от кнопки и от реле двери: если свет уже включен или выключен кнопкой, то при последующей подаче той же команды от реле двери ничего не произойдет (уже соответствует).

| Свет и цифровые входы (Lit) |  |   |      |     |
|-----------------------------|--|---|------|-----|
| Пар.                        | Описание   | Диап.   | Уст. | Ур. |
| dSd                         | Разрешение включения света при срабатывании реле двери (при открытии двери)  | n=свет не включается;<br>у=свет включается (если был выключен); | у    | 2   |
| dLt                         | Задержка выключения света после закрытия двери (при dSd=y)   | 0...31 мин.   | 0    | 2   |
| dOd                         | Блокировка компрессора цифровым входом реле двери на время открытия двери и подключение его заново после ее закрытия (с учетом установленных задержек) | n=не блокировать;<br>у=блокировать                              | n    | 2   |
| dAd                         | Задержка активизации цифрового входа (сигнал принимается с задержкой)  | 0...255 мин.  | 0    | 2   |

## 6.8 Реле дополнительной нагрузки

Реле дополнительной нагрузки может управляться от цифрового входа (если H11=3), кнопкой (если H3x=2) или через сеть; при этом соответствующее реле должно быть сконфигурировано как дополнительная нагрузка (H2x=5). Кнопкой реле переключается из одного состояния в другое; цифровой вход, в свою очередь, напрямую управляет дополнительным выходом (с учётом полярности).

## 6.9 Объединение устройств в сеть

Группа ведомых устройств могут централизованно управляться ведущим устройством. В частности, доступна отправка по сети следующих команд: запуск разморозки, управление светом, управление дополнительной нагрузкой, сигнал аварии. Команды отправляются от ведущего всем ведомым. Ведомые выполняют команду ведущего, если это разрешено их настройками.

Разморозка может выполняться в синхронном режиме (SdE). В этом режиме ведущий блок посыпает команду начала разморозки всем устройствам сети. Синхронная разморозка завершается, когда все устройства сети завершили разморозку, или время в режиме превысило значение параметра Sdt. Рекомендуется устанавливать параметры SdE и Sdt одинаково на всех устройствах сети.

| Связь (buS) |   |                              |      |     |
|-------------|---|------------------------------|------|-----|
| Пар.        | Описание  | Диап.                        | Уст. | Ур. |
| bEn         | Связь включена  | n/y                          | y    | 2   |
| dEA         | Адрес устройства в сети. От этого параметра зависит задержка перехода в рабочий режим при включении, а также задержка исполнения команд, полученных по сети. В режиме синхронной разморозки могут работать только устройства с адресами от 1 до 32. | 1...247;<br>1...32           | 1    | 2   |
| Ldr         | Устройство является ведущим в сети  | n/y                          | n    | 2   |
| CCF         | Настройка параметров по сети разрешена  | n/y                          | n    | 2   |
| ECd         | Разрешено получение команд  | n/y                          | n    | 2   |
| brt         | Скорость передачи данных  | 0=9600kbps;<br>1=115200kbps; | 1    | 2   |
| SdE         | Синхронная разморозка   | n/y                          | n    | 2   |
| Sdt         | Максимальная продолжительность синхронной разморозки  | 0...250 мин.                 | 60   | 2   |

## 6.10 Аварии

Если значение с одного из датчиков Pb1/Pb2 окажется вне допустимого диапазона, или датчик будет оборван или закорочен, то прибор выдает аварийное сообщение E1/E2 соответственно на основном дисплее. При этом включаются аварийное реле и звуковая сигнализация.

При отказе датчика Pb1 появляется метка E1; компрессор управляетя в режиме, заданным параметрами Ont и OFt; отключается регистрация аварий по пределам для этого датчика.

При неисправности датчика испарителя Pb2 появляется метка E2; окончание разморозки происходит по времени dEt.

Аварии снимаются при устранении неисправности датчика. Звуковую сигнализацию и аварийное реле можно сбросить вручную нажатием любой кнопки. При наличии нескольких аварий их метки чередуются на дисплее через каждые 2 секунды.

Остальные аварийные сообщения отображаются в папке AL меню Состояния установки.

| Список фиксируемых аварий |                                   |  |   |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Символ                    | Значение                          | Причина  | Устранение  |
| E1                        | Неисправность датчика камеры Pb1  | Измеряемая величина вне допустимого диапазона, датчик оборван или закорочен      | Проверьте подключение датчика, при необходимости замените его         |
| E2                        | Неисправность датчика камеры Pb2  | Измеряемая величина вне допустимого диапазона, датчик оборван или закорочен      | Проверьте подключение датчика, при необходимости замените его         |
| AH1                       | Перегрев Pb1                      | Значение с Pb1 > HAL более чем время tAO   | Дождитесь снижения температуры ниже порога                            |
| AL1                       | Переохлаждение Pb1                | Значение с Pb1 < LAL более чем время tAO   | Дождитесь повышения температуры выше порога                           |
| Ad2                       | Разморозка завершилась по времени | Разморозка закончилась по истечению времени dEt, а температура dSt не достигнута | Авария снимется при нормальном завершении следующего цикла разморозки |
| Opd                       | Авария открытой двери             | Дверь оставалась открытой более времени tdO                                      | Автоматически снимается после закрытия двери                          |

|     |                                |   |   |
|-----|--------------------------------|---|---|
| EA  | Внешняя авария                 | Активирован цифровой вход с H11/H12=4   | Автоматически снимается после деактивации цифрового входа           |
| E10 | Авария часов реального времени | Потеря настроек часов реального времени при слишком длительном выключении прибора | Автоматически снимается после настройки часов реального времени RTC |

## 6.11 Настройка контроля аварий

| Аварии (AL) |   |   |      |     |  |
|-------------|---|---|------|-----|--|
| Пар.        | Описание  | Диап.   | Уст. | Ур. |  |
| Att         | Режим параметров HAL и LAL, как абсолютные значения температуры или разница относительно рабочей точки  | 0=абсолютные знач.;<br>1=относительное (суммируются с SEt); | 0    | 2   |  |
| AFd         | Температурный дифференциал снятия аварийного сигнала  | 1,0...50,0 °C   | 2    | 1   |  |
| HAL         | Верхний аварийный предел  | LAL...60,0 °C   | 60   | 1   |  |
| LAL         | Нижний аварийный предел   | -40,0...HAL °C  | -40  | 1   |  |
| PAO         | Задержка фиксации аварий по температурным пределам после включения прибора  | 0...10 ч.   | 0    | 1   |  |
| dAO         | Задержка фиксации аварий по температурным пределам после разморозки   | 0...255 мин.  | 120  | 1   |  |
| OAO         | Задержка фиксации аварий по температурным пределам после отключения цифрового входа, запрограммированного как реле двери (после закрытия двери) | 0...10 ч.   | 0    | 2   |  |
| tdO         | Задержка фиксации аварии открытия двери после активизации цифр. входа   | 0...255 мин.  | 0    | 2   |  |

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| tAO | Задержка фиксации аварий по температурным пределам после нарушения этих пределов        | 0...255 мин.  | 0 | 1 |
| dAt | Выдача аварии при прерывании разморозки по времени (датчик Pb2 не достиг значения dSt). | n=сигнал не выдается;<br>y=сигнал выдается и снимается при следующем цикле Разморозки | n | 2 |
| EAL | Блокирование ресурсов регулятора при сигнале внешней аварии от цифр. входа              | n=не блокируются;<br>y=откл. все реле   | n | 2 |
| AOP | Полярность реле аварийного выхода при аварии  | 0=выключен;<br>1=включен  | 1 | 2 |

## 6.12 Общие параметры

| Дисплей (diS) |   |                 |      |     |  |
|---------------|---|-----------------|------|-----|--|
| Пар.          | Описание  | Диап.           | Уст. | Ур. |  |
| LOC           | Блокировка изменения рабочей точки  | n/y             | n    | 1   |  |
| PA1           | Пароль 1. Ключ доступа (если не 0) к параметрам 1 уровня меню программирования  | 0...255         | 0    | 2   |  |
| PA2           | Пароль 2. Ключ доступа (если не 0) к параметрам 2-го уровня меню программирования   | 0...255         | 0    | 2   |  |
| CA1           | Калибровка 1. Подстройка датчика Pb1 (значение суммируется со считанным значением)  | -12,0...12,0 °C | 0    | 1   |  |
| CA2           | Калибровка 2. Подстройка датчика Pb2 (значение суммируется со считанным значением)  | -12,0...12,0 °C | 0    | 1   |  |
| CA            | Определение типа действия калибровки на визуализацию и регулирование или на все вместе:<br>0 = изменение только показаний дисплея;<br>1 = изменение только регулируемой температуры;<br>2 = изменение и показаний дисплея и регулируемой температуры. | 0/1/2           | 2    | 2   |  |

|     |  |                           |   |   |
|-----|--|---------------------------|---|---|
| ddL | Режим индикации при Разморозке.<br>0 = показ температуры, измеряемой датчиком камеры, как и в обычном режиме;<br>1 = показ температуры момента начала цикла разморозки;<br>2= отражается метка deF | 0/1/2                     | 0 | 1 |
| Ldd | Снятие блокировки дисплея после разморозки   | 0...255 мин.              | 0 | 1 |
| ddd | Выбор типа значения для индикации на дисплее прибора   | 0=SEt;<br>1=Pb1;<br>2=Pb2 | 1 | 2 |

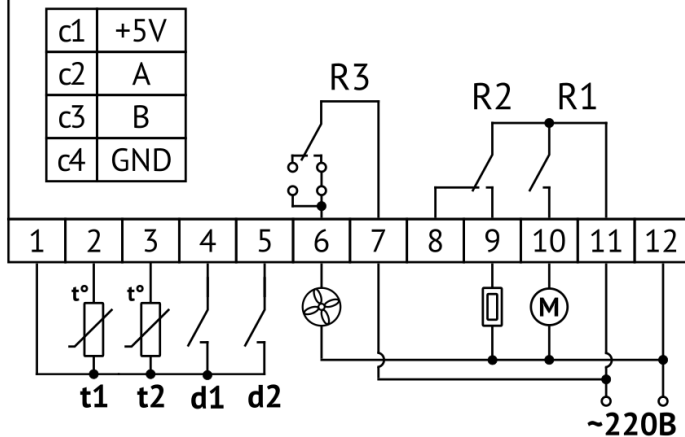
| Конфигурация (CnF) |   |             |      |     |
|--------------------|---|-------------|------|-----|
| Пар.               | Описание  | Диап.       | Уст. | Ур. |
| H00                | Выбор типа датчика: 1=10k; 2=2k2  | 1/2         | 2    | 1   |
| H02                | Время включения функций кнопками (Esc, Вверх и Вниз), которые настроены для специальных функций (см. параметры H31/H32/H33) | 0...15 сек. | 2    | 2   |
| H06                | Разрешить управление светом и дополнительной нагрузкой кнопкой или цифровым входом в режиме блокировки                      | n/y         | y    | 2   |

|     |   |                                  |   |   |
|-----|---|----------------------------------|---|---|
|     | Назначение цифрового входа 1 и его полярность:<br>0 = вход не используется;<br>±1 = запуск цикла ручной разморозки;<br>±2 = переход на экономичную рабочую точку (SEt+OSP);<br>±3 = управление реле дополнительной нагрузки (AUX);<br>±4 = реле двери (управление светом, выдача аварии);<br>±5 = внешняя авария (возможна с блокированием регулятора);<br>±6 = не используется;<br>±7 = вкл/выкл устройства;<br>±8 = не используется.<br>ЗАМЕЧАНИЕ: при положительных значениях функция активируется с замыканием входа, а при отрицательных при размыкании. | -8...8                           | 0 | 2 |
| H11 | Назначение цифрового входа 2 и его полярность (аналогично H11)  | -8...8                           | 0 | 2 |
| H21 | Назначение выхода (реле 1):<br>0 = не задействован;<br>1 = компрессор;<br>2 = разморозка;<br>3 = вентилятор;<br>4 = авария;<br>5 = дополнительная нагрузка;<br>6 = режим ожидания;<br>7 = свет.   | 0...7                            | 1 | 2 |
| H22 | Назначение выхода (реле 2) (аналогично H21)   |                                  | 2 | 2 |
| H23 | Назначение выхода (реле 3) (аналогично H21)   |                                  | 3 | 2 |
| H25 | Настройка зуммера   | 0-отключён;<br>1...8 = громкость | 2 | 2 |

|     |   |                               |   |   |
|-----|---|-------------------------------|---|---|
|     | Назначение кнопки Вверх:<br>0 = не задействована;<br>1 = ручная разморозка;<br>2 = дополнительная Нагрузка;<br>3 = экономичная рабочая точка;<br>4 = не задействована;<br>5 = не задействована;<br>6 = управление светом;<br>7 = вкл/выкл устройства. | 0...8                         | 1 | 2 |
| H32 | Назначение кнопки Вниз (аналогично H31)   | 0...8                         | 0 | 2 |
| H33 | Назначение кнопки Esc (аналогично H31)  | 0...8                         | 0 | 2 |
| H41 | Наличие датчика камеры  | n=нет;<br>y=имеется           | y | 2 |
| H42 | Наличие датчика испарителя  | n=нет;<br>y=имеется           | y | 2 |
| H48 | Часы RTC используются (на моделях с RTC)  | n/y                           | y | 2 |
| FrS | Сброс к заводским настройкам  | n=нет действия;<br>y=сбросить | n | 2 |
| bLr | Встроенный загрузчик ПО   | 0=работает;<br>1=заблокирован | 0 | 2 |
| SPr | Быстрое программирование настроек   | 0=разрешено;<br>1=запрещено   | 0 | 2 |
| reL | Версия прибора  |                               |   | 1 |
| PA2 | Ввод пароля 2 для получения доступа к параметрам 2-го уровня  |                               |   | 1 |

Modbus RTU  
RS-485

*ADVANCE*®  
**F-983**



[www.maxima-el.ru](http://www.maxima-el.ru)

|                              |                                |                |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|
| $t_1$ - датчик в камере      | $d_1$ - датчик "сухой контакт" | (M) Компрессор |
| $t_2$ - датчик на испарителе | $d_2$ - датчик "сухой контакт" | (□) ТЭН        |
|                              |                                | (○) Вентилятор |

Рис. 1. Схема подключения устройства

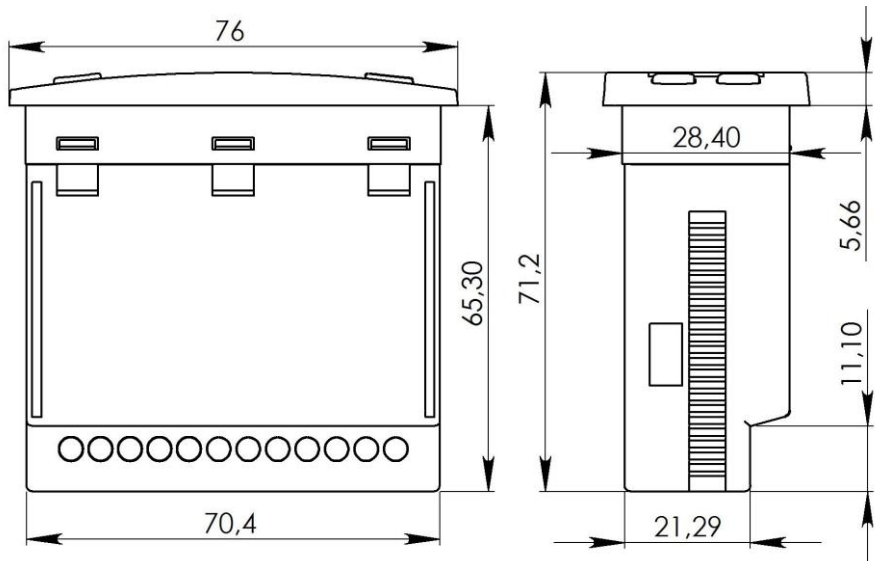


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры



|             |            |
|-------------|------------|
| Нагреватель | Разморозка |
| Компрессор  | Вентилятор |

Рис. 3. Лицевая панель

## 7. АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен представителем организации-потребителя \_\_\_\_\_

---

---

(наименование, адрес организации , Ф.И.О., должность представителя)

и представителем ремонтной организации \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

---

Тип изделия \_\_\_\_\_  
 заводской №\_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_  
 введён в эксплуатацию \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выявлено следующее:

1. Условия хранения изделия на складе получателя \_\_\_\_\_
2. Состояние тары и упаковки \_\_\_\_\_
3. Условия эксплуатации \_\_\_\_\_
4. Проверка качества изделия произведена по (№№ стандартов , ТУ )  
\_\_\_\_\_
5. Монтаж изделия (кто и когда произвёл, качество) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Состояние изделия и его комплекта поставки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Перечень дефектов и отклонений \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Для восстановления необходимо \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

Подписи

## 8. УПАКОВКА

Каждое устройство упаковано в потребительскую тару, коробку из картона по ГОСТ 7933 –89 .

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления, при соблюдении условий хранения.

При поступлении по рекламации в ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС» некомплектного изделия или при потере товарного вида изделия по вине потребителя в гарантийный период, изготовитель оставляет за собой право на взимание оплаты за доукомплектование и работы по восстановлению изделия согласно калькуляции затрат.

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

[www.maxima-el.ru](http://www.maxima-el.ru)

[mmaxel@mail.ru](mailto:mmaxel@mail.ru)

+7 (391) 268-80-68

+7 983 506 38 63

Версия 2022-06-01