ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ADVANCE F – 032

Паспорт

Красноярск

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Микропроцессорный блок управления ADVANCE F-032 изготовлен ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС», г. Красноярск, и предназначен для использования в средне- и низкотемпературных холодильных установках. Он включает в себя два реле: для управления компрессором и ТЭНом в режиме оттайки. Устройство комплектуется двумя датчиками (NTC). Один служит для контроля температуры в камере, другой должен быть расположен на поверхности воздухоохладителя для контроля режима оттайки.

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

Блок имеет разъём для подключения дополнительного устройства быстрого программирования.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальные размеры корпуса76×35×72 мм
Размеры отверстия для встраивания
устройства в изделие
Напряжение питания, частота $220(\pm 15 \%)$ В, $50(\pm 3 \%)$ Гц
Потребляемая мощность устройства, не более 2,5 Вт
Ток нагрузки на контакты реле, не более 10 А
при 220 В и $\cos \phi = 0.6$

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство F – 032	- 1шт.
Датчик температуры - 40+50°C	- 2 шт.
Элементы крепежа	- 2шт.
Паспорт	- 1экз.

4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Устройство поставляется в собранном виде, не требующем разборки при монтаже. Монтаж устройства 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 устройства убедитесь, что оно и агрегат, на который осуществляется монтаж, отключены от сети. При установке устройства 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 устройство согласно электрической схеме (рис.1). Проверьте качество и надёжность всех соединений, соответствие роду тока и напряжению.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

1V1	икропроцессорный	олок уп	равле	ния г - ОЗ2	r		
$N_{\underline{0}}$!	соответ	гствуе	т техниче	ским	усло	виям
ТУ	342800-002-569120	078-04	И	признан	годн	ЫМ	для
экспл	уатации.						
	Дата	выпуск	a			_ 20_	_Γ
Конт	гролёр ОТК						

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Просмотр и изменение температуры

Для просмотра заданной температуры нажмите = 2 раза (см. рис.3). Для изменения этого параметра используйте = 2 и = 2.

Запись нового параметра осуществляется однократным нажатием (стр.), после чего на 3 секунды высветится надпись «ЗПС», затем нажмите (стр.) один раз, устройство в рабочем режиме.

6.2 Вход в режим программирования основных функций

- Нажмите ^[set] 1 раз, на индикаторе отобразится символ «tР»
- Нажмите **№** 1 раз, на индикаторе отобразится символ «FP»
- Нажмите ⁽¹⁾ − 1 раз, на индикаторе отобразится символ «СО» Запрос кода. Вводим код 32
- Нажмите **№** 3 раза, на индикаторе отобразится символ «СЗ»
- Нажмите ¹ − 1 раз, на индикаторе отобразится символ «С30»
- Нажмите **★** 2 раза, на индикаторе отобразится символ «С32»
- 🗈 или 🖲 выбираем номер нужной функции FP0 ... FP5

6.3 Вход в режим программирования служебных функций

- Нажмите ^[set] − 1 раз, на индикаторе отобразится символ «tP»
- Нажмите **У** − 2 раза, на индикаторе отобразится символ «FC»
- Нажмите **№** 2раза, на индикаторе отобразится символ «С2»
- Нажмите ^(set) − 1 раз, на индикаторе отобразится символ «C20»
- Нажмите **②** −3 раза, на индикаторе отобразится символ «С23»
- Нажмите ^(set) − 1 раз, на индикаторе отобразится символ «FC0» нулевая служебная функция
- 🗈 или 🖲 выбираем номер нужной функции FC0 ... FC8

6.4 Просмотр и изменение параметров

После выбора номера нужной функции (как для FP, так и для FC) нажмите $\stackrel{\text{(set)}}{=}$, на индикаторе отобразится параметр этой функции. Для ввода нового параметра используйте $\stackrel{\text{(set)}}{=}$ или $\stackrel{\text{(set)}}{=}$, а для его записи нажмите $\stackrel{\text{(set)}}{=}$ — 1 раз, на индикаторе отобразится символ «ЗПС». Для выхода из этого режима нажмите $\stackrel{\text{(set)}}{=}$ — 2 раза.

Для включения оттайки вручную, нажмите и удерживайте до тех пор, пока не высветится символ «РАЗ». На время оттайки надпись «РАЗ» будет сменяться индикацией температуры в камере, затем надписью «tЭН» и температурой на испарителе. Все параметры ручной оттайки такие же, как и в автоматической. После окончания оттайки идет время каплеобразования и слива.

Для отключения оттайки нажмите и удерживайте $\[\]$ до тех пор, пока не исчезнет надпись «РАЗ».

В обычном режиме для просмотра времени, оставшегося до начала режима оттайки, нажмите \mathfrak{F} .

Блок управления F-032 выявляет неисправности и отображает их кодом ошибки:

- Er 2 компрессор непрерывно работает дольше, чем указано в FC1:
 - Ег 3 обрыв в цепи датчика термостата;
 - Ег 4 замыкание в цепи датчика термостата;
 - Ег 5 обрыв в цепи датчика на воздухоохладителе;
 - Ег 6 замыкание в цепи датчика на воздухоохладителе.

Все ошибки сбрасываются , или автоматически после устранения неисправности.

Таблица параметров устройства

Символ	Содержание	Диапазон	Установленное значение
FP 0	Дифференциал	09°C	2
FP 1	Интервал между оттайками	0 –нет оттайки, 1240 ч.	8
FP 2	Калибровка датчика в камере	-10+10°C	0
FP 3	Время работы ТЭНа в режиме оттайки	0 – нет ТЭНа, 1120 мин.	30
FP 4	Температура датчика на воздухоохладителе (при оттайке)	-40+50°C	5
FP 5	Оттайка горячим хладогентом	0 - нет,1 – да	0
FC 0	Минимальное время работы компрессора	030 мин.	5
FC 1*	Максимально непрерывное время работы компрессора	1240 ч.	240
FC 2	Минимальный интервал между включениями компрессора	060 мин.	5
FC 3	Задержка пуска компрессора после включения в сеть	010 мин.	1
FC 4	Интервал между отключением ТЭНа и включением компрессора в режиме оттайки	030 мин.	3
FC 5	Интервал между началом режима оттайки и включением ТЭНа	030 мин.	3
FC 6	Тип оттайки	0 – по времени, 1 – по датчику	1
FC 7**	Максимальное значение устанавливаемой температуры	-40+50°C	15
FC 8**	Минимальное значение устанавливаемой температуры	-40+50°C	-15

7. УПАКОВКА

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 342800–002–56912078–04 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.

^{*} эта функция не влияет на работу компрессора, а служит только для индикации ошибки ${\rm Er}-2;$

^{**} при неверной установке FC 7 и FC8 значение устанавливаемой температуры не записывается.

9. АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ

	(наименование, адрес организации, Ф.И.О., должность представителя)
и п	редставителем ремонтной организации(наименование организации)
Ти	п изделия
зав	одской № дата изготовления
вве	едён в эксплуатацию
	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

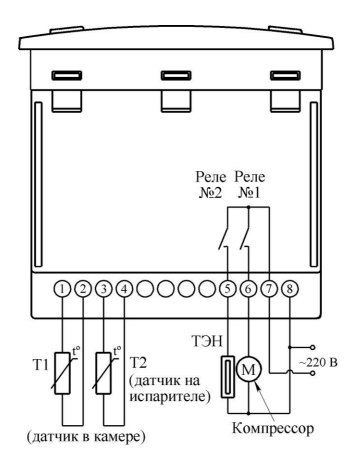


Рис. 1. Схема подключения устройства

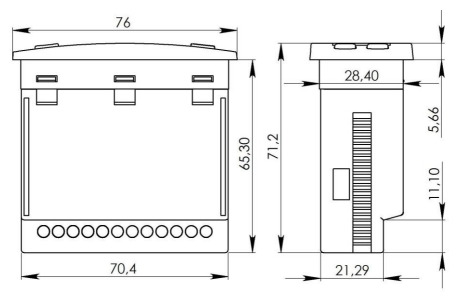


Рис.2. Габаритные и установочные размеры

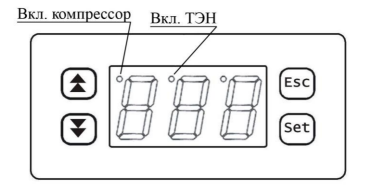


Рис.3. Лицевая панель

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС» Почтовый адрес: 660093, Красноярск, а/я 8662 www.maxima-el.ru