# БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СРЕДНЕ- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ ХОЛОДИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОТТАЙКОЙ МСК-102-14

#### 1. Назначение.

MCK-102-14 предназначен для управления морозильными камерами, холодильными прилавками, моноблоками и другим холодильным торговым и промышленным оборудованием.

MCK-102-14 позволяет контролировать температуру морозильной камеры и проводить автоматическую оттайку отключением компрессора на заданное пользователем время.

MCK-102-14 обеспечивает защитное отключение компрессора при недопустимых параметрах электрической сети (контролируется действующее значение напряжения) и последующее автоматическое включение после восстановления параметров напряжения через время, заданное пользователем.

При работе MCK-102-14 от источника питания 24B работа реле напряжения должна быть запрещена ( U01=0).

МСК-102-14 поставляется с заводскими установками, указанными в таблице 2.

**Примечание.** Завод-производитель по согласованию с Потребителем может поставить программатор заводских установок.

Внимание. При питании МСК-102-14 от источника постоянного тока 24В, источник постоянного тока должен иметь гальваническую развязку от промышленной сети 220В 50Гц (испытательное напряжение 1500В (среднеквадратическое) 50Гц в течение одной минуты).

В версии программы 14 добавлена цифровая фильтрация сигнала с датчика температуры (пункт меню "CFP") и изменен алгоритм включения компрессора после подачи питания (п.6.4).

#### 2. Основные характеристики.

- 2.1. Аналоговый вход для подключения NTC -датчика с усиленной электроизоляцией для контроля температуры морозильной камеры.
- 2.2. Выходы: нормально-разомкнутый релейный выход для управления компрессором 16A 250B при соs  $\phi$ =1;
- 2.3. Разрешение по температуре 0.1С.
- 2.4. Точность определения порогов срабатывания по напряжению: не более 3В.
- 2.5. Номинальное напряжение питания: однофазное 220В (+-20%) 50 Гц или постоянное напряжение 24В(+-10%).
- 2.6. Напряжение, при котором сохраняется работоспособность до 400В 50 Гц.
- 2.7. Потребляемая мощность: не более 5 Вт.
- 2.8. Фронтальная защита прибора: IP65.
- 2.9. Степень защиты клеммника: IP20.
- 2.10. Климатическое исполнение: УЗ.
- 2.11. Диапазон рабочих температур, °C: от минус 35 до +55.
- 2.12. Температура хранения, °C: от минус 45 до +65.
- 2.13. Масса не более 0,15 кг.
- 2.14. Положение в пространстве произвольное.
- 2.15. Органы управления, габаритные размеры и схема подключения устройства приведены на рисунке 1.
- 2.16. Версия программного обеспечения -12

#### 3. Установка и монтаж устройства

Монтаж МСК-102-14 производится в корпус холодильной установки или другое место, исключающее попадание влаги внутрь устройства.

При установке устройства в изделие все провода должны быть закреплены и их крепление выполнено так, чтобы оно разгружало проводники от механических повреждений, от скручивания и защищало изоляцию проводов от стирания.

#### 4. Подготовка к работе.

- 4.1. Подключить к МСК-102-14 компрессор и датчик температуры согласно рисунку 1. Если компрессор трехфазный или его мощность более 1000Вт, компрессор должен подключаться к устройству через пускатель.
- 4.2. Подключить МСК-102-14 к электрической сети.
- 4.3. Включить питание и установить необходимые режимы работы согласно таблице 2.

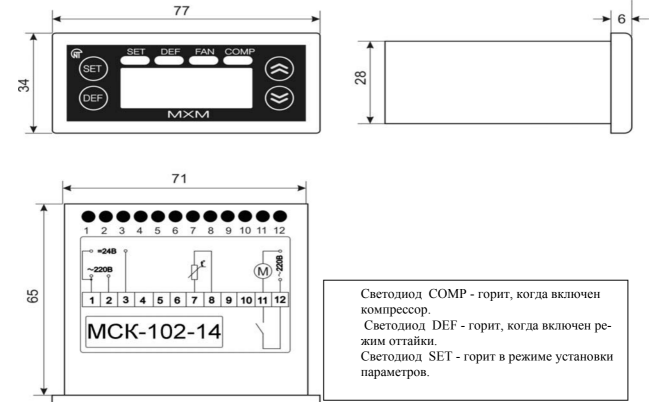
Примечание. Все подключения должны выполняться при обесточенном устройстве.

#### 5. Управление МСК-102-14.

- 5.1. В исходном состоянии на индикаторе МСК-102-14 отображается значение текущей температуры в холодильной камере.
  - 5.2. Управление устройством осуществляется следующим образом:
  - при одновременном нажатии на кнопки DOWN и UP на индикатор выводится в течение 5 секунд температура уставки (SP), а затем в течение 10 секунд напряжение на входе устройства;
  - включение оттайки или досрочное прекращение оттайки и переход в режим термостата нажатием кнопки DEF;
    - нажатие кнопки SET вход в режим просмотра и изменения параметров.

Для просмотра и изменения параметров необходимо нажать кнопку SET, при этом загорается светодиод SET. Листание параметров кнопками DOWN и UP, вход в параметр- кнопка SET, изменение параметра - кнопками DOWN и UP, запись параметра и переход обратно в меню – кнопка DEF, переход обратно в меню без записи – кнопка SET. При отсутствии нажатия любой из кнопок в течение 15с, MCK-102-14 переходит в исходное состояние.

- 5.3. Для быстрого восстановления заводских установок необходимо:
  - 1) подать напряжение питания на устройство при одновременно нажатых кнопках DOWN и UP;
  - 2) держать их нажатыми более 2 секунд;
  - 3) отпустить кнопки;
  - 4) на индикаторе должно загореться "nAU";
  - 5) выключить питание;
  - 6) заводские параметры восстановлены.



*Примечание*. Кнопка **☆** - в тексте UP, кнопка **❖** - в тексте DOWN.

Рисунок 1. Лицевая панель, органы управления, габаритные размеры и схема подключения MCK-102-14.

#### 6. Режимы работы

- 6.1. МСК-102-14 поддерживает следующие режимы работы:
  - режим термостата; режим оттайки; режим контроля и изменения параметров.

В режиме термостата выполняется поддержание заданной температуры в камере.

- 6.2. Режим термостата.
- 6.2.1. В режиме термостата МСК-102-14 поддерживает заданную пользователем температуру в камере, управляя работой компрессора.

График изменения температуры в камере и временные диаграммы работы выходных реле МСК-102-1 (для значений параметров установленных по умолчанию изготовителем).

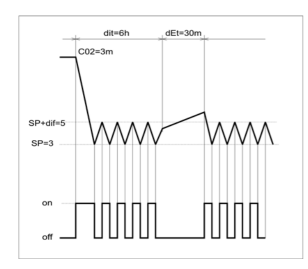
6.2.2. Работа компрессора.

Параметры SP (Set Point - контрольная точка) и dif (дифференциал) определяют температурный режим в камере. Если температура в камере повысилась и достигла значения SP+dif, то компрессор запустится и отключится только тогда, когда температура вновь опустится до значения контрольной точки.

В случае выхода из строя датчика камеры, управление компрессором осуществляется в аварийном режиме по параметрам СОп и СОF, которые определяют время работы и остановки компрессора. При этом на индикацию выводится сообщение Er2 или Er3.

#### 6.3. Оттайка.

В МСК-102-14 оттайка производится отключением компрессора на время, задаваемое пользовате-



лем (параметр dEt). Интервал времени между оттайками определяется значением параметра dit.

С02 - задержка запуска компрессора.

dit – поддержание температуры в камере

dEt – оттайка

SP – уставка (температура, заданная пользователем diF – дифференциал

Реле компрессора

#### 6.4. Особенности первого запуска.

При подаче напряжения питания на MCK-102-14 на индикатор в течение 5 секунд выводится StA. Дальнейшая работа прибора определяется значением параметров U01 и dPO.

Если U01=1 (контроль напряжений включен), то

- при dPO=0 MCK-102-14 через 30 секунд + tPP (время АПВ) переходит в режим термостата.
- при dPO=1 MCK-102-14 через 30 секунд + tPP (время АПВ) переходит к выполнению первой <mark>оттайки.</mark>

Первое включение компрессора произойдет не раньше времени АПВ (параметр tPP) или времени минимального выключения компрессора (параметр с02) в зависимости от того, какое время больше.

Если U01=0 (контроль напряжений отключен), то время AПВ принимается равным нулю.

#### 7. Система контроля аварийных состояний.

В режиме термостата ведется контроль за выходом температуры камеры за установленные пределы LAL и HAL). Контроль не осуществляется в режиме оттайки и при аварии по напряжению.

Для блокировки преждевременной сигнализации об авариях по температуре используются параметры tAO, PAO и dAo.

Во всех режимах работы, МСК-102-14 ведет контроль параметров напряжения питания, и при отклонении параметров питания от заданных, отключает компрессор. В случае снятия аварийной ситуации по напряжению МСК-102-14 через время tPP начинает выполнение программы со старта. Во время отсчета времени tPP после аварии по напряжению или после подачи напряжения на МСК-102-14 на индикатор выводится последовательно код "tPP" и значение температуры в камере.

Все коды аварийных ситуаций выводятся на цифровой индикатор в соответствии с таблицей 1.

## Коды аварий

# Таблица 1.

Сигналы отказов на дисплее	Сигналы сигнализации на дисплее		
Отказ контроллера	Er1	от повышенной температуры	H = =
Отключен датчик холодильной камеры	Er2	от пониженной температуры	A==
Короткое замыкание датчика холодильной	Er3	от минимального напряжения	<i>[]</i>
камеры			
		от максимального напряжения	<i>∐==</i>

**8. Программируемые и используемые параметры** Программируемые и используемые параметры приведены в таблице 2

Таблица 2

					Таблица 2.
Установочные и счи- тываемые параметры	Мнемо- ника па- раметра	Мин. знач.	Макс. знач.	Заво- дская уста- новка	Действия
Управление температурой температура, °C	SP	-45	50	2	Уставка (значение температуры холодильной камеры, задаваемое пользователем).
Термостат					В режиме термостат, компрессор включается, если температура достигла температуры уставки + дифференциал, и выключается, если температура достигла температуры уставки
Дифференциал, °С	diF	1	20	3	Разница между заданной температурой и температурой включения компрессора
Калибровка датчика температуры камеры, °C	CA1	-9,9	9,9	0	Сдвиг шкалы на CA1 относительно измеренной датчиком температуры камеры
Индикация темпера- туры	itt	0	1	0	0-без индикации десятичного знака 1-с индикацией десятичного знака
Сигнализация					
Способ задания аварийной температуры 0 –абсолютное значение температуры 1 – значение относительно уставки	Att	0	1	1	Интерпретация значений HAL и LAL Индикация тревоги включается:  а) в режиме 0 – при достижении значений указанных в HAL и LAL б) в режиме 1 – при верхней температуре SP+ diF+HAL – при нижней температуре SP-LAL
Девиация положительной температуры	HAL Att=0 Att=1	LAL+	50 50	10	
Девиация отрица- тельной температуры	LAL Att=0 Att=1	-45 1	HAL-1 50	10	
Задержка аварии по температуре, мин	tAO	0	90	30	
Задержка аварии по температуре после	PAO	0	48	2	

включения питания,					
Задержка аварии по	dAo	0	10	1	
температуре после	di 10		10	1	
оттайки, часов					
Компрессор		-			
Минимальное время	c01	1	15	1	Защита компрессора от частых включений
включения компрес-	001			*	защита компрессора от пастых включении
сора, мин					
Минимальное время	c02	1	15	4	Защита компрессора от частых включений
отключения компрес-	002	1	13	-	защита компрессора от пастых включении
сора, мин					
Вр. раб. компрессора	COn	5	120	10	
при отказе датчика	COII		120	10	
холодильной камеры,					
мин					
Время останова ком-	COF	5	120	10	
прессора при отказе	COI		120	10	
датчика холодильной					
камеры, мин					
Защита компрессора	сРР	0	2	2	О компроссор постоянно выключен
при неисправности	CFF		2	2	0- компрессор постоянно выключен 1- компрессор постоянно включен
					2- используются параметры COn и
термодатчика					сог
Оттаивание					COF
Интервал между от-	dit	1	48	6	
тайками, часов	art	1	40	0	
Способ отсчета вре-	dCt	0	2	0	1- способ ДиДжиФрост, при котором вре-
мени между оттайка-	uci		2	0	мя начала оттайки (dit) определяется на
ми между оттанка-					основе суммарного времени работы ком-
WIVI					прессора
					0 - реальное время — частота оттаек опре-
					деляется на основе реально прошедшего
					времени, интервал между двумя оттайками
					всегда одинаков
					2- остановка компрессора; оттайка начина-
					ется при каждом выключении компрессора
Максимані над про	dEt	0	180	30	стся при каждом выключении компрессора
Максимальная продолжительность от-	uL:		100	30	
тайки, мин					
Показания дисплея во	ddL	0	3	1	0- реальная температура
время оттайки	uuL		)	1	1- температура в начале оттайки
ррсмя оттанки					2- значение уставки (SP)
					3- заставка dEF
Оттайка после пуска	dPO	0	1	0	3- заставка der 0 – нет 1- да
Оттанка после пуска	ui U	0	1		0 — HC1 1 - Да
Напряжения и времен	1 1a				
Разрешение работы	U01	0	1	1	0-работа реле напряжения запрещена
реле напряжения					1- работа реле напряжения разрешена
Минимальное напря-	U==	185	210	185	1 F F
жение, В:	<u></u>				
Максимальное на-	11==	220	245	245	
пряжение, В:					
Время повторного	tPP	1	600	300	
Shaw Hoptobiloto	11.1	1 *	1000	200	

DICTIONAL O					
включения, с		4	2.0	1.0	
Время задержки от-	<i>E = =</i>	1	30	12	
ключения по мини-					
мальному напряже-					
нию, с					
Время задержки от-	F = =	1	30	1	
ключения по макси-					
мальному напряже-					
нию, с					
Разное					
Версия устройства	rEL			14	
Постоянная времени	CFP	5	60	10	Устанавливается большее значение при
цифрового фильтра					электрических помехах по цепям датчиков
датчиков температу-					температуры или при большой неравно-
1 ,					мерности изменения температуры воздуха
ры, с					мерпости изменения температуры воздуха

Примечание 1. При значительном понижении напряжения (более чем 30В от выставленных уставок) МСК-102-14 имеет фиксированное время срабатывания защиты по напряжению - 1 секунду.

### 9. Транспортирование и хранение.

MCK-102-14 в упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях с температурой от минус  $45^{\circ}$ C до  $+75^{\circ}$ C и относительной влажности не более 80% при отсутствии в воздухе паров вредно действующих на упаковку и материалы устройства. При транспортировании MCK-102-14 потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

#### 10. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу МСК-102-14 в течение года после даты продажи, при условии:

- правильности подключения;
- целостности пломбы ОТК изготовителя;
- целостности корпуса, отсутствии следов вскрытия, трещин, сколов, прочее.