



**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СРЕДНЕ - И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ  
ХОЛОДИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОТТАЙКОЙ**

## **МСК-102-14**

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ**

**Уважаемый покупатель!**

Предприятие "Новатек -Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции.

Внимательно изучив Руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться изделием. Сохраняйте Руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ!**



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.**

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**– ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ;**

**– САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ;**

**– ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ НА КЛЕММЫ И ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.**



**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В ДЛЯ ПИТАНИЯ МСК-102-14 ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ГАЛЬВАНИЧЕСКУЮ РАЗВЯЗКУ ОТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СЕТИ 220/230 В 50 Гц (РАЗВЯЗКА ДОЛЖНА ВЫДЕРЖИВАТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 1500 В 50 Гц В ТЕЧЕНИЕ ОДНОЙ МИНУТЫ).**

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов:

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Охрана труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

При соблюдении правил эксплуатации изделие безопасно для использования.



Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, требованиями по безопасности, порядком эксплуатации и обслуживания блока управления средне - и низкотемпературными холодильными машинами с автоматической оттайкой МСК-102-14 (далее по тексту «изделие», «МСК-102-14»).

#### **Термины и сокращения:**

**АПВ** – автоматическое повторное включение нагрузки.

### **1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

МСК-102-14 предназначен:

- для управления морозильными камерами, холодильными прилавками, моноблоками и другим холодильным торговым и промышленным оборудованием;
- для контроля температуры в морозильной камере и проведения автоматической оттайки путем отключения компрессора на заданное пользователем время;
- для обеспечения защитного отключения компрессора при недопустимых параметрах электрической сети (контролируется действующее значение напряжения) и последующего автоматического включения после восстановления параметров напряжения через время, заданное Пользователем.

**1.1 Органы управления, габаритные и установочные размеры МСК-102-14 приведены на рисунке 1.**

### **1.2 Условия эксплуатации**

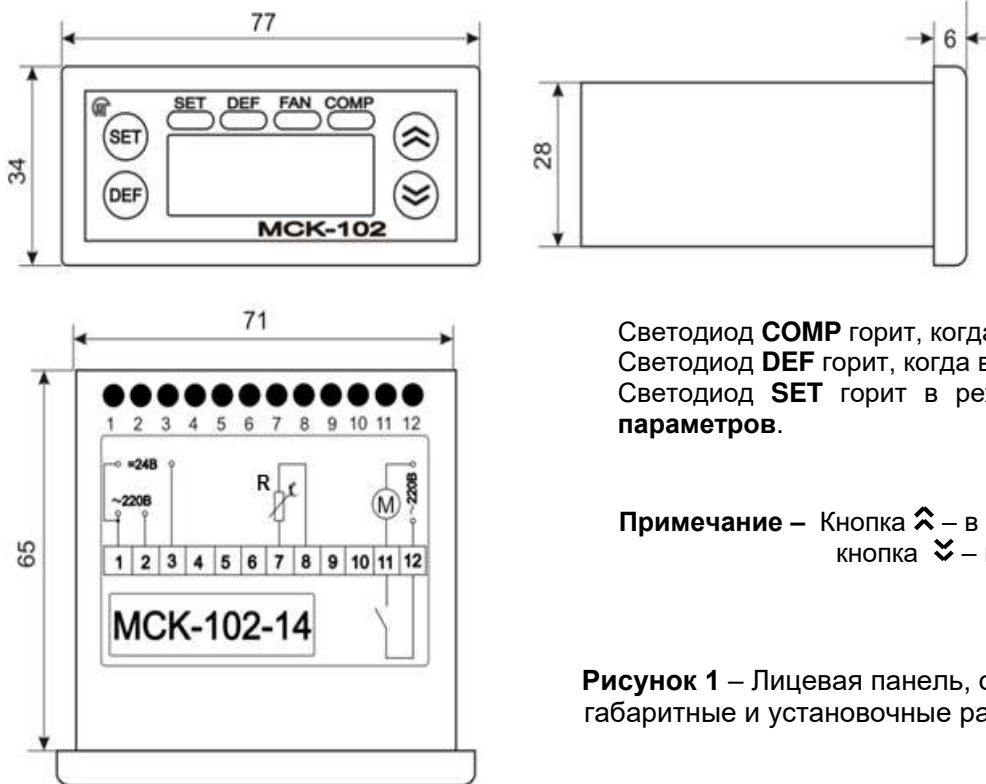
Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 35 до +55 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °C) 30 ... 80%.

*Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры среды, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги).*

**ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:**

- значительной вибрации и ударам;
- высокой влажности;
- агрессивной среде с содержанием в воздухе кислот, щелочей, и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).



Светодиод **COMP** горит, когда включен компрессор.  
Светодиод **DEF** горит, когда включен режим **Оттайка**.  
Светодиод **SET** горит в режиме **Просмотр и изменение параметров**.

**Примечание –** Кнопка **▲** – в тексте **UP** (вверх),  
кнопка **▼** – в тексте **DOWN** (вниз).

**Рисунок 1 – Лицевая панель, органы управления, габаритные и установочные размеры МСК-102-14**

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 1.

**Таблица 1 – Комплектность изделия**

Наименование	Количество, шт
МСК-102-14	1
NTC-датчик температуры: серия T735B, тип 10к – В, HONEYWELL (либо аналогичный)	1
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1
Упаковка	1

Примечание – NTC-датчик температуры поставляется по согласованию с покупателем

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 2. Программируемые параметры приведены в таблице 3.

**Таблица 2 – Основные технические характеристики**

Наименование	Значение
Номинальное напряжение питания, В: переменное однофазное постоянное напряжение	220/230 В 50 Гц 24 В ( $\pm 10\%$ )
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность	до 400 В 50 Гц
Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания	ГОСТ 32144-2013
Разрешение по температуре, °С	0,1
Точность определения порогов срабатывания по напряжению, В, не более	3
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Степень защиты лицевой панели	IP65
Степень защиты клеммника	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Допустимая степень загрязнения	II
Категория перенапряжения	II
Номинальное напряжение изоляции, В	450
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм <sup>2</sup>	0,5-2
Момент затяжки винтов клемм, Н·м	0,4
Масса, не более, кг	0,15
Габаритные размеры	рис.1
Версия программного обеспечения	14
Выходы: нормально-разомкнутый релейный выход для управления компрессором – 16 А 250 В при $\cos \phi=1$	
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве	
Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют	

Таблица 3 – Программируемые параметры

Установочные и считывающиеся параметры	Код параметра	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Описание параметра
Управление температурой, °C	SP	-45	50	2	Уставка (значение температуры в морозильной камере, задаваемое пользователем)
<b>Термостат</b>					B режиме <b>Термостат</b> , компрессор включается, если температура достигла значения уставки + дифференциал, и выключается, когда достигнуто значение температуры уставки
Дифференциал, °C	dF	1	20	3	Разница между заданной температурой и температурой включения компрессора
Калибровка датчика температуры камеры, °C	CF1	-9,9	9,9	0	Сдвиг шкалы на значение параметра CF1 относительно измеренной датчиком температуры в камере
Индикация температуры	EE	0	1	0	0 – без индикации десятичного знака; 1 – с индикацией десятичного знака.
<b>Сигнализация</b>					
Способ задания аварийной температуры: 0 – абсолютное значение температуры; 1 – значение относительно уставки	EE	0	1	1	Интерпретация значений HAL и LAL <b>Индикация тревоги включается:</b> а) в режиме 0 – при достижении значений указанных в HAL и LAL; б) в режиме 1: – при верхнем значении температуры SP+dF+HAL; – при нижнем значении температуры SP-LAL
Девиация положительной температуры	HAL Att=0 Att=1	LAL+1	50 50	10	
Девиация отрицательной температуры	LAL Att=0 Att=1	-45 1	HAL-1 50	10	
Задержка аварии по температуре, мин	TA0	0	90	30	
Задержка аварии по температуре после включения питания, часов	PA0	0	48	2	
Задержка аварии по температуре после оттайки, часов	dA0	0	10	1	
<b>Компрессор</b>					
Минимальное время включения компрессора, мин	c01	1	15	1	Защита компрессора от частых включений.
Минимальное время отключения компрессора, мин	c02	1	15	4	Защита компрессора от частых включений.
Время работы компрессора при отказе датчика температуры камеры, мин	C0n	5	120	10	
Время остановки компрессора при отказе датчика температуры камеры, мин	C0F	5	120	10	
Защита компрессора при неисправности датчика температуры камеры	cPP	0	2	2	0 – компрессор постоянно выключен; 1 – компрессор постоянно включен; 2 – используются параметры C0n и C0F
<b>Оттайка</b>					
Интервал между оттайками, часов	dE	1	48	6	
Способ отсчета времени между оттайками	dE	0	2	0	0 – реальное время – частота оттаек определяется на основе реально прошедшего

## Продолжение таблицы 3

Установочные и считывающиеся параметры	Код параметра	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Описание параметра
					времени, интервал между двумя оттайками всегда одинаков; 1 – способ ДиДжиФрост, при котором время начала оттайки ( <b>dit</b> ) определяется на основе суммарного времени работы компрессора; 2 – остановка компрессора, оттайка начинается при каждом выключении компрессора
Максимальная продолжительность оттайки, мин	<b>dEt</b>	0	180	30	
Оттайка после пуска	<b>dPO</b>	0	1	0	0 – нет; 1 – есть
<b>Напряжения и время</b>					
Разрешение работы реле напряжения	<b>U0 I</b>	0	1	1	0 – работа реле напряжения запрещена; 1 – работа реле напряжения разрешена
Минимальное напряжение, В	<b>U==</b>	185	210	185	
Максимальное напряжение, В	<b>U==</b>	220	245	245	
Время повторного включения, с	<b>tPP</b>	1	600	300	
Время задержки отключения по минимальному напряжению, с*	<b>t--</b>	1	30	12	
Время задержки отключения по максимальному напряжению, с	<b>t--</b>	1	30	1	
<b>Разное</b>					
Версия изделия	<b>rEL</b>			14	
Постоянная времени цифрового фильтра датчиков температуры камеры, с	<b>tFP</b>	5	60	10	Устанавливается большее значение при электрических помехах по цепям датчиков температуры или при большой неравномерности изменения температуры воздуха

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

## 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 4.1 Подготовка к использованию

#### 4.1.1 Подготовка к подключению:

- распаковать и проверить изделие на отсутствие повреждений после транспортировки, в случае обнаружения таковых обратиться к поставщику или производителю;
- проверить комплектность (п. 2), в случае обнаружения неполной комплектации изделия обратиться к поставщику или производителю;
- внимательно изучить Руководство по эксплуатации (**обратите особое внимание на схему подключения питания изделия**);
- если у Вас возникли вопросы по монтажу изделия, пожалуйста, обратитесь к производителю по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.

#### 4.1.2 Подключение

**ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАГРУЗКИ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЯХ. ПОЭТОМУ, В ЦЕПИ ПИТАНИЯ КОМПРЕССОРА ИЛИ ПУСКАТЕЛЯ КОМПРЕССОРА (п.4.1.3) НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО АНАЛОГ НА ТОК НЕ БОЛЕЕ 16 А.**

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ИЗДЕЛИИ.**

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В, концы которых необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5 мм и обжать втулочными наконечниками. Рекомендуется использовать провод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>. Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ОГОЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛЕММНИКА.**

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 2.

При уменьшении момента затяжки – место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки – возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережимание подсоединенного провода.

Монтаж изделия производится в корпус холодильной установки или монтажный шкаф, исключающий попадание влаги на клеммы и внутренние элементы изделия.

4.1.3 Подключить к МСК-102-14 компрессор и датчик температуры согласно схеме, указанной на рисунке 2. Если компрессор трехфазный или его мощность более 1000 Вт, то изделие должно подключаться к компрессору через пускателем.

4.1.4 Подключить изделие к электрической сети согласно схеме, указанной на рисунке 2.

4.1.5 Включить питание.

4.1.6 Установить необходимые Пользователю параметры (табл. 3) в случае, если не подходят заводские настройки параметров изделия.

При подключении МСК-102-14 к источнику питания постоянного тока напряжением 24 В работа реле напряжения должна быть запрещена (параметр  $U_0 I=0$ )

## 4.2 Управление изделием

В исходном состоянии на индикаторе МСК-102-14 отображается значение текущей температуры в морозильной камере.

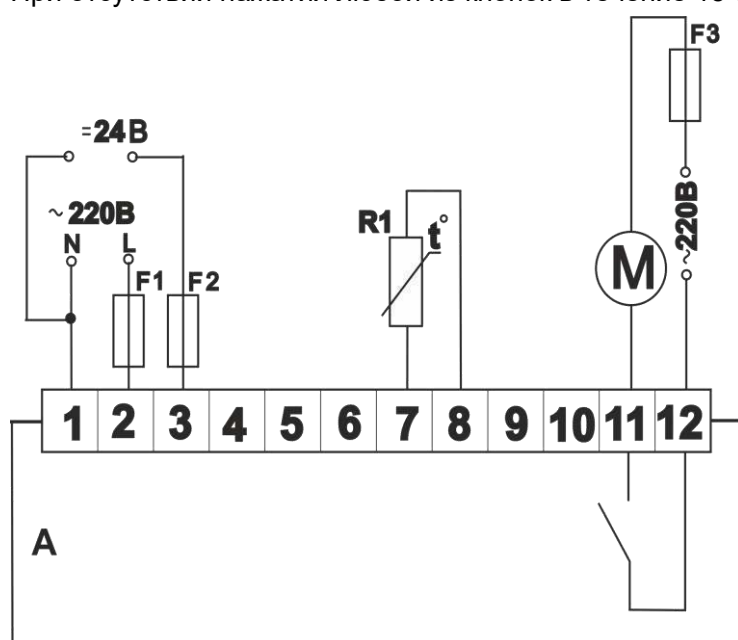
Управление изделием:

- вывод на индикатор изделия в течение 5 с значения температуры уставки (**SP**), а затем в течение 10 с – значения напряжения на входе изделия – одновременным нажатием кнопок **DOWN** и **UP**;
- включение оттайки или досрочное прекращение оттайки и переход в режим **Термостат** – нажатием кнопки **DEF**;
- вход в режим **Просмотр и изменение параметров** – нажатием кнопки **SET** (загорается светодиод **SET**).

В режиме **Просмотр и изменение параметров** управление осуществляется следующим образом:

- листание параметров – нажатием кнопок **DOWN** и **UP**;
- вход в параметр – нажатием кнопки **SET**;
- изменение параметра – нажатием кнопок **DOWN** и **UP**;
- запись параметра и переход обратно в меню – нажатием кнопки **DEF**;
- переход обратно в меню без записи – нажатием кнопки **SET**.

При отсутствии нажатия любой из кнопок в течение 15 с, изделие переходит в исходное состояние.



A – МСК-102-14.

F1 – предохранитель 1 А.

F2 – предохранитель 1 А.

F3 – предохранитель (номинальный ток предохранителя зависит от мощности двигателя компрессора, но не должен превышать 16 А).

R1 – NTC-датчик температуры камеры.

M – компрессор.

L – фаза.

N – нейтраль.

Примечание – предохранители F1 и F2 устанавливаются в зависимости от используемого источника питания.

Рисунок 2 – Схема подключения МСК-102-14 к электрической сети.

## 4.3 Использование изделия

4.3.1 Режимы работы МСК-102-14: **Термостат**; **Оттайка**; **Просмотр и изменение параметров** (п. 4.2).

4.3.1.1 В режиме **Термостат** МСК-102-14 поддерживает заданную пользователем температуру в камере, управляя работой компрессора.

График изменения температуры в камере и временная диаграмма работы выходного реле управления компрессором (для значений параметров, установленных изготовителем) приведен на рисунке 3.

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

В случае выхода из строя датчика температуры камеры, управление компрессором осуществляется в аварийном режиме по параметрам  $C0n$  и  $C0F$ , которые определяют время работы и остановки компрессора. При этом на индикацию выводится сообщение  $Erg$  или  $EgZ$ .

4.3.1.2 В режиме **Оттайка** производится отключение компрессора на время, задаваемое пользователем (параметр  $dEE$ ). Интервал времени между оттайками определяется значением параметра  $d\cdot t$ .

#### 4.3.2 Особенности первого запуска.

При подаче напряжения питания на изделие в течение 5 с на индикатор выводится параметр  $SEf$ .

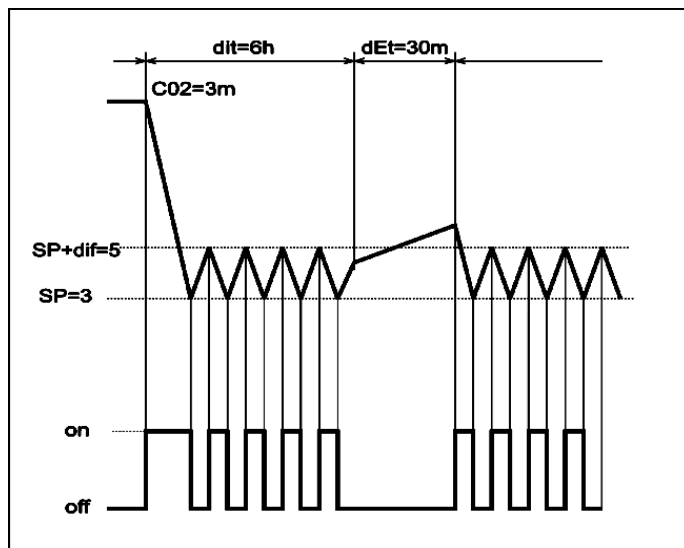
Дальнейшая работа изделия определяется значением параметров  $U0 I$  и  $dP0$ .

Если  $U0 I=1$  (контроль напряжений включен), то:

- переход в режим **Термостат** при  $dP0=0$  через 30 с +  $tPP$  (время АПВ);
- переход к выполнению первой оттайки при  $dP0=1$  через 30 с +  $tPP$  (время АПВ).

Первое включение компрессора произойдет не раньше времени АПВ (параметр  $tPP$ ) или времени минимального выключения компрессора (параметр  $c02$ ) в зависимости от того, какое время больше.

Если  $U0 I=0$  (контроль напряжений отключен), то время АПВ принимается равным нулю.



$C02$  – задержка запуска компрессора.  
 $d\cdot t$  – поддержание температуры в камере  
 $dEt$  – оттайка  
 $SP$  – уставка (температура, заданная пользователем)  
 $d\cdot f$  – дифференциал

Выходное реле управления компрессором

**Рисунок 3 – График изменения температуры в камере и временная диаграмма работы выходного реле управления компрессором**

#### 4.3.3 Описание аварийных состояний

В режиме **Термостат** ведется контроль выхода температуры в камере за установленные пределы (параметры  $LAL$  и  $HAL$ ). Контроль не осуществляется в режиме **Оттайка** и при аварии по напряжению.

Параметры  $tAO$ ,  $PAO$  и  $dAo$  используются для блокировки преждевременной сигнализации об авариях по температуре.

Во всех режимах работы ведется контроль параметров напряжения питания, и в случае их отклонения от заданных, отключается компрессор.

Изделие начинает выполнение программы со старта в случае снятия аварийной ситуации по напряжению через время  $tPP$ .

На индикатор выводится последовательно код “ $tPP$ ” и значение температуры в камере при отсчете времени  $tPP$  после аварии по напряжению или после подачи напряжения.

Все коды аварийных ситуаций, выводимых на цифровой индикатор, представлены в таблице 4.

**Таблица 4 – Коды аварийных ситуаций**

Коды отказов на дисплее		Коды сигнализации на дисплее	
Код	Значение	Код	Значение
$Erg$	Отказ контроллера	$A_{--}$	Повышенная температура
$EgZ$	Отключен датчик температуры камеры	$A_{--}$	Пониженная температура
$EgZ$	Короткое замыкание датчика температуры камеры	$U_{--}$	Напряжение ниже минимального
		$U_{--}$	Напряжение выше максимального

#### Примечания:

1 – условия срабатывания сигнализации по температуре определяются параметрами раздела «Сигнализация», приведенного в таблице 3.

2 – условия срабатывания сигнализации по напряжению определяются параметрами раздела «Напряжения и время», приведенного в таблице 3.

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 5.1 Меры безопасности



НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.  
ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

5.2 Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами.

5.3 Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – **каждые шесть месяцев**.

#### 5.4 Порядок технического обслуживания:

1) проверить надежность подсоединения проводов, при необходимости – зажать с усилием, указанным в таблице 2;

2) визуально проверить целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт;

3) при необходимости протереть ветошью лицевую панель и корпус изделия.

*Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.*

5.5 При обнаружении неисправности изделия отключить питание и проверить правильность подключения. Если выявить неисправность не удалось, снять изделие с эксплуатации и обратиться к производителю.

## 6 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.

6.2 Срок хранения – 3 года.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 10 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

**ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОТРЕБИТЕЛЬ ТЕРЯЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

6.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

6.5 Последогарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

6.6 Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

*Убедительная просьба: при возврате изделия или передаче его на гарантийное (последогарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно указывать причину возврата.*

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 45 до +60 °C, относительной влажности не более 80%.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

МСК-102-14 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник отдела качества

Дата изготовления

МП

## 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

*Предприятие признательно Вам за информацию о качестве изделия и предложения по его работе.*

По всем вопросам обращаться к производителю:

ООО “НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО”,

Кондратьевский пр., 21;

г. Санкт-Петербург, 195197;

тел/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55

Дата продажи \_\_\_\_\_

VN220712

МСК-102-14

НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО