

РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



**ПРИЛАВОК-ВИТРИНА
ХОЛОДИЛЬНАЯ МАРМИТ
ПВХМ-70КМУ ПРАВЫЙ**

**ПАСПОРТ
и
руководство по эксплуатации**

EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок-витрина холодильная марки универсальная типа ПВХМ-70КМУ правый (далее прилавок-витрина) предназначена для кратковременного хранения в горячем состоянии первых блюд в котлах и вторых блюд в функциональных емкостях и раздачи их потребителю, а также кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок и третьих блюд.

Прилавок-витрина устанавливается на предприятиях общественного питания отдельно или в составе технологических линий горячих цехов и линиях раздачи столовых самообслуживания.

Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.MX11.B00007. Срок действия с 12.12.2013 по 11.12.2018 г.

Декларация соответствия № ТС RU Д-RU.АЛ16.В23480. Срок действия с 20.11.2013 по 19.11.2018 г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен до 28.09.2018 г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Наименование | ПВХМ-70КМУ правый |
|--|---------------------------------------|
| Витрина холодильная: | |
| Полезный объем, м ³ | |
| -витрины; | 0,35 |
| -ванны; | 0,06 |
| -суммарный | 0,41 |
| Демонстрационная площадь прилавка, м ² : | |
| -полок витрины; | 1,04 |
| -ванны или столешницы; | 0,35 |
| -суммарная | 1,39 |
| Температура полезного объема, °С | +5...+15 |
| Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более | 7 |
| Установленный номинальный ток в амперах, (Вт), не более: | |
| - холодильного агрегата; | 2,9 (450) |
| - лампы освещения; | 0,03 (6) |
| - электродвигателя испарителя | 0,21 (33) |
| Номинальная мощность ТЭНа оттайки в Вт, не более | 160 |
| Хладагент | R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%) |
| Общая масса хладагента, ±0,02 кг | 0,37 |
| Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм | 633x510x174 |
| Мармит универсальный: | |
| Номинальная потребляемая мощность: | |
| - ПЭН-ов, кВт | 2,0 |
| - конфорки, кВт | 1,06 |
| - лампы освещения, кВт | 0,012 |
| Объем воды, заливаемой в ванну, л, не более | 8 |
| Рабочая температура воздуха в ванне, °С, не более | 85 |
| Время разогрева до рабочей температуры, мин., не более | 25 |
| Количество терморегуляторов, шт. | 1 |
| Количество переключателей, шт. | 1 |
| Количество ламп освещения, шт. | 1 |
| Количество ПЭН-ов, шт. | 2 |
| Количество конфорок, шт. | 1 |
| Диаметр конфорки, мм | 220±0,5 |
| Установленная суммарная потребляемая мощность марmita, кВт, не более | 3,1 |
| Количество емкостей, шт. | |
| гастроемкость GN 1/1x150 | 3 |
| гастроемкость GN 1/2x150 | 2 |
| гастроемкость GN 1/4x150 | 2 |
| Ном. вместимость емкостей, дм ³ | 48 |
| Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм | 800x510x180 |
| Габаритные размеры, мм | |
| длина | 2275 |
| ширина с направляющими для подносов | 1030 |
| высота до стола | 870 |
| высота до верхней полки | 1484 |
| высота витрины | 1721 |

Продолжение таблицы 1

| | |
|---|------|
| Установленный суммарный номинальный ток в амперах изделия, не более | 16,5 |
| Масса, кг, не более | 237 |
| Срок службы, лет | 12 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**Таблица 2**

| Наименование | Количество, шт. |
|---------------------------------------|-------------------|
| | ПВХМ-70КМУ правый |
| Прилавок-витрина | 1 |
| Полка | 2 |
| Кронштейн полки (труба) | 2 |
| Направляющие для подносов | 1 |
| Количество емкостей, шт.: | |
| - гастроемкость GN1/1x150 | 3 |
| - гастроемкость GN1/2x150 | 2 |
| - гастроемкость GN1/4x150 | 2 |
| Паспорт и руководство по эксплуатации | 1 |
| Упаковка | 1 |
| Пакет из полиэтиленовой пленки | 1 |
| Хомут с липкой площадкой | 1 |
| Винт M4x8 ГОСТ 17475-72 | 4 |
| Светильник полки | 1 |
| Вставка ЭМК70К-024 | 3 |
| Вставка ЭМК70К-024-01 | 3 |
| Проставка ЭМК70К-025 | 3 |
| Шпилька ЭМК70М-025-01 | 3 |
| Шпилька ЭМК70М-025-03 | 1 |
| Болт M6x20 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| Гайка M6 ГОСТ 5915-70 | 2 |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прилавок-витрина состоит из основания, к которому крепятся облицовки из нержавеющей стали, со стороны потребителя и обслуживающего персонала. На облицовки с правой стороны установлена ванна для гастроемкостей. Рабочие гастроемкости обогреваются паром, образующимся в мармите. В середине на основание установлен каркас для конфорки, столешница с вырезом под конфорку, в которую устанавливается конфорка ЭКЧ-220. С левой стороны устанавливается ванна глубиной 170 мм, сверху которой охлаждаемая витрина с тремя рядами полок-решеток, для раздачи пищи. Поднимающиеся дверцы витрины обеспечивают удобное извлечение блюд из нее. Со стороны обслуживающего персонала витрина снабжена распашными дверками. Внутри витрины расположена лампа для подсветки.

Дополнительно прилавок-витрина снабжена двумя полками для раздачи пищи и направляющими для подносов.

Со стороны обслуживающего персонала находится панель управления. За панелью управления расположен клеммный блок для подключения марmita к сети.

На панели управления универсального прилавка расположены:

-светосигнальный индикатор «Сеть» (белого цвета) и «Работа» (желтого цвета).

-терморегулятор для задания и поддержания определенной температуры в ванне.

-пакетный переключатель (далее по тексту - переключатель) конфорки.

Освещение рабочих емкостей осуществляется светодиодной лампой. Включение и отключение лампы выполняется встроенным в нее выключателем.

На панели управления холодильной витрины расположены:

-клавишный выключатель для включения компрессора и верхнего охладителя;

-выключатель для включения освещения;

-контроллер.

Холодильная установка прилавка-витрины представляет собой заполненную хладагентом (смесь гидрофторуглеродного фреона – R404A и полиэфирного масла POE 160 PZ) замкнутую герметичную систему, состоящую из:

-холодильного агрегата;

-испарителя, расположенного на днище ванны;

-воздухоохладителя, расположенного в верхней части витрины;

-капиллярной трубы.

Контроллер предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме витрины. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме витрины контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной – включает его.

При включении кнопки «Работа», на цифровом индикаторе контроллера выводится текущее значение температуры в витрине.

Эквипотенциальный зажим расположен на правой стороне, со стороны обслуживающего персонала, под основанием.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током прилавок-витрина относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0.

К обслуживанию прилавка-витрины допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

При работе с прилавком-витриной необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

-не включать прилавок-витрину без заземления;

-не оставлять включенный прилавок-витрину без присмотра;

-во избежание ожогов будьте осторожны при перемещении наплитной посуды, не допускайте проливания на горячую поверхность стола конфорки жира и других жидкостей, помните - температура конфорки около 400 °C;

- санитарную обработку производить только при обесточенном прилавка-витрины, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства прилавка-витрины;
- при обнаружении неисправностей, отключить прилавок-витрину от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке и вызывать электромеханика;
- включать прилавок-витрину только после устранения неисправностей.

Внимание! Для очистки прилавка-витрины не допускается применять водяную струю.

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе прилавка-витрины;
- держать включенную незагруженную конфорку прилавка-витрины на максимальной мощности;
- работа без заземления;
- работа без воды в ванне марmita;
- работа без внешней защиты;
- установка прилавка-витрины ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- к прилавку-витрине должен быть проход шириной не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- при монтаже прилавка-витрины должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения;
- ток утечки марmita не должен превышать:
при рабочей температуре:
- 4,4 mA;
в холодном состоянии:
- 8,5 mA.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

После хранения прилавка-витрины в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (18÷20°C) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание прилавка-витрины должно производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

■ Подключение электроэнергии производится только уполномоченной специализированной службой с учетом маркировок на табличке с надписями и в соответствии со схемой электрической принципиальной;

■ Подключение прилавка-витрины к электросети должно быть выполнено согласно действующему законодательству и нормативов. Присоединение прилавка-витрины к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть;

- По пожарной безопасности прилавок-витрина должен соответствовать ГОСТ 12.1.004;
- Не допускается использование прилавка-витрины в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- Монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленный и подключенный прилавок-витрина предупреждала доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;

6.2 ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установку прилавка-витрины проводите в следующем порядке:

- перед установкой прилавка-витрины на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

Прилавок-витрину следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом.

- установить прилавок-витрину на соответствующее место. Необходимо следить за тем, чтобы прилавок-витрина была установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя. Учитывая вид прилавка-витрины, его можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;

- надежно заземлить прилавок-витрину, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму, заземляющий проводник должен быть в шнуре питания;

- проведите ревизию соединительных устройств электрических цепей марmita (винтовых и без винтовых зажимов), при выявлении ослабления подтяните или подогните до нормального контактного давления;

- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом прилавка-витрины и нетоковедущими металлическими частями прилавка-витрины, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- проверьте токи утечки в холодном состоянии и при рабочей температуре.

ВНИМАНИЕ! Перед включением изделия необходимо снять панель управления холодильной витрины и удалить фанерные прокладки из-под компрессора холодильного агрегата!

Электропитание подведите на клеммный блок, находящийся под панелью управления марmita прилавка-витрины, от распределительного щита через автоматический выключатель с комбинированной защитой реагирующий на номинальный рабочий ток 20А и ток утечки 10mA.

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 13109.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются изделие подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

Номинальное поперечное сечение кабелей питания не должно быть меньше значений, указанных в таблице 3:

Таблица 3

| Изделие | Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил) |
|-------------------|---|
| ПВХМ-70КМУ правый | типа КГН 4x2,5 |

Питающие шнуры должны быть выполнены в виде гибкого кабеля с маслостойкой оболочкой не легче, чем обычный полихлорпрен, или шнура с другой эквивалентной синтетической эластичной оболочкой типа ПРМ по ГОСТ 7399.

Автоматический выключатель в стационарной электропроводке должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания прилавка-витрины и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания, и иметь зазор между контактами не менее 3 мм во всех полюсах.

После монтажа проверьте ток утечки.

При установке этого прилавок-витрину в линию раздачи (Л.Р.) для облегчения выравнивания линии по передней стенке необходимо совместить по 2 отверстия Ø7 на боковых поверхностях основания и соединить основания соседних прилавков болтами М6x20 с гайками М6, предусмотрев зазор между основаниями (5÷6) мм.

Для выравнивания потенциалов при установке прилавок-витрину в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком - эквипотенциальность.

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

ВНИМАНИЕ! При утечке хладагента во время транспортировки или после длительного хранения необходимо заменить масло в компрессоре холодильного агрегата, и установить новый фильтр-осушитель.

Для установки светильника, необходимо, при помощи винтов M4x8 (которые входят в комплект светильника), закрепить два кронштейна светильника к полке мармита снизу. Установить светильник в кронштейны и воткнуть розетку (разъем) шнура питания в светильник.

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Прилавка-витрины (мармита):

Прежде чем включить прилавок-витрину (мармит), внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на прилавке-витрине (мармите).

Перед началом работы заполнить паровую ванну кипяченой водой до метки на ванне.

Для ускорения выхода прилавка-витрины (мармита) на рабочий режим рекомендуется наливать в ванну горячую кипяченую воду.

Установить рабочие емкости.

Включить прилавок-витрину (мармит), включив автоматический выключатель в стационарной проводке, на панели управления загорается лампа "Сеть".

Поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке установить необходимую температуру в ванной, загорается индикатор "Работа", рядом с терморегулятором. При достижении заданной температуры терморегулятор отключает ПЭН-ы (гаснет индикатор «Работа»). При остывании ванны терморегулятор вновь включает ПЭН-ы. Для отключения ПЭН-ов прилавка-витрины (мармита) повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до упора.

Время нагрева воды в ванне прилавка-витрины (мармита) до рабочей температуры – не более 25 мин.

Включение, отключение и ступенчатое регулирование мощности конфорки осуществляется переключателем.

Выбрать пакетным переключателем режим работы конфорки, «1», «2» или «3» (1-слабый нагрев, 2-средний нагрев, 3-сильный нагрев), одновременно загорается индикатор «Работа» рядом с переключателем.

После окончания работы необходимо установить:

- ручку терморегулятора против часовой стрелки до упора;

- переключатель в положение «0»;

- отключить прилавок-витрину (мармит) от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке.

Дать воде остыть до температуры 50–60°C, вынуть емкости, собрать со дна ванны крупные частицы пищи, надеть на штуцер вентиля шланг слива, открыть вентиль, слить воду из ванны в ведро и заполнить новую порцию воды до метки уровня, тщательно промыть ванну и слить воду, вентиль закрыть. Шланг убрать.

Прилавок-витрина (холодильная):

Перед началом работы убедитесь, что на панели управления горит лампочка «Сеть».

Опробуйте включить и выключить кнопку «Работа» (кнопка должна издавать щелчок, загораться при включении и потухать при выключении).

Для включения и выключения подсветки в витрине на панели установлена кнопка. Также убедитесь в ее работе.

Произвести загрузку прилавок-витрину (холодильную) продуктами после того, когда в прилавке-витрине установится заданная температура.

ВНИМАНИЕ! При частом открытии дверок температура в объеме витрины будет выше паспортного диапазона +5...+15°C.

Процесс оттайки образовавшейся ледяной шубы на охладителе воздуха происходит автоматически. После отключения контроллером холодильного агрегата автоматически включается ТЭН оттайки на охладителе воздуха. Конденсат будет сливаться в поддон расположенный под прилавок-витриной (холодильной).

По окончании рабочей смены отключить прилавок-витрину (холодильную), выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема. Сливать конденсат из поддона по мере его накопления.

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЛЕРА.



Функции кнопок (прямого доступа) для ручного управления:

Кнопка 1: доп. функция «OK»;

Кнопка 2: доп. функция «Назад»;

Кнопка 3: доп. функция «Вверх»;

Кнопка 4: доп. функция «Вниз».

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ УСТАВКИ:

1. На дисплее отображается текущая температура.
2. Нажмите и отпустите кнопку «3» или «4» для доступа к уставке.
3. Нажмите кнопку «3» или «4» для изменения уставки.
4. Через 30 сек. дисплей автоматически вернется к показаниям текущей температуры.

ЗАПУСК РУЧНОГО РЕЖИМА ОТТАИВАНИЯ:

1. Нажмите и отпустите кнопку «2» для включения ручного режима оттайвания. На дисплее отобразится сообщение «dEF» и соответствующий символ .

Оттайвание будет прекращено до достижения установленной температуры сброса оттайки или принудительно (повторно нажать кнопку «2»).

Внимание! Отсутствие пыли и грязи между пластинами конденсатора обеспечит стабильную работу холодильного агрегата.

Чистку необходимо проводить не реже одного раза в месяц.

Гарантия на изделия с загрязненным конденсатором не распространяется.

ВНИМАНИЕ! Настройки контроллера должен менять квалифицированный персонал. Для входа в режим настройки контроллера необходимо ввести пароль, заданный заводом изготовителем.

| Значок | Описание кода (значка) | Диапазон | По умолчанию |
|--|--|--------------------|--------------|
| Настройка терmostата tHE | | | |
| SEt | Уставка | -100÷200 °C | 11 |
| SPr | Коэффициент корректировки уставки diF*SPr | 0.0÷1.0 | 0 |
| diF | Дифференциал термостата | 0.0÷20.0 °C | 4 |
| HSE | Верхний предел уставки | -100÷200 °C | 15 |
| LSE | Нижний предел уставки | -100÷200 °C | 5 |
| | | | |
| Настройки вентилятора FA | | | |
| FCt | Способ управления вентилятором | FAo/SEt/Aut | Aut |
| Fod | Задержка включения вентилятора | 0÷240 сек | 30 |
| FSd | Задержка включения вентилятора | 0÷240 сек | 45 |
| FSt | Минимальное время стоянки вентилятора | 0÷960 сек | 60 |
| FdC | Дифференциал включения вентилятора | -10.0÷20.0 °C | 0 |
| | | | |
| Настройки оттайки (dEF- индикация во время оттайки) | | | |
| dFt | Тип оттайки (EL - электрическая оттайка) | no/EL/Hgd/nat | EL |
| Add | Адаптивная оттайка (no - оттайка по времени) | no/yes | no |
| dtt | Конечная температура | 0.0÷25.0 °C | 15.0 |
| drт | Температура сброса оттаивания | 0.0÷200.0 °C | 17.0 |
| diI | Минимальный интервал | 1÷96 ч | 6 |
| dAi | Максимальный интервал | 1÷96 ч | 7 |
| dit | Минимальное время | 0÷240 мин | 10 |
| dAt | Максимальное время | 0÷480 мин | 30 |
| dot | Время слива конденсата | 0÷60 мин | 1 |
| Ftd | Температура запуска вентилятора | -25.0÷25.0 °C | 15 |
| doC | Оттайка по времени непрерывной работы компрессора | 0÷24 ч | 0 |
| dEt | Запуск оттайки по температуре испарителя | -50.0÷0.0 °C | -5 |
| idi | Начальный интервал оттаивания | 0÷96 ч | 0 |
| idd | Начальная продолжительность оттаивания | 0÷999 | 0 |
| Настройки дисплея dS | | | |
| CFu | Единицы измерения | °C / °F | °C |
| trS | Выбор датчика для отображения на дисплее (SCo - управляющий датчик) | SCo/EuA/Con/Aus | SCo |
| rES | Разрешение дисплея | 0.1/0.5/1 | 0.1 |
| | | | |
| Назначение ASi | | | |
| S2A | Применение (nc - не подключено) | nc/SCo/EuA/Con/Aus | nc |

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III – V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей и механик по холодильному оборудованию.

В процессе эксплуатации прилавка-витрины необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО – регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности прилавка-витрины;

TP – текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности прилавка-витрины и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- ◆ проверить внешним осмотром прилавок-витрину на соответствие правилам техники безопасности;

- ◆ проверить исправность защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющего устройства прилавка-витрины;

- ◆ проверить цепь заземления самого прилавка-витрины. Сопротивление от зажима заземления прилавка-витрины до его доступных металлических частей должно быть не более 0,1 Ом;

- ◆ проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до клеммной коробки;

- ◆ проверить исправность кожухов, ручек, ограждений;

- ◆ при необходимости устранить неисправность соединительной и запорной водяной арматуры, а также светосигнальной арматуры;

- ◆ при необходимости провести дополнительный инструктаж работников при нарушении ими правил эксплуатации.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры, следует отключать прилавок-витрину от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной электропроводке и повесить плакат «Не включать – работают люди».

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 6.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Все неисправности, вызывающие отказы, устраняются только специалистами.

Таблица 5

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Методы устранения |
|--|--|---|
| Не происходит парообразования. Сигнальная лампа горит. | Нарушен контакт в цепи питания ПЭН-ов. Перегорел ПЭН. | Восстановить контакт. Заменить ПЭН. |
| Не горят сигнальные лампы. | Сгорели сигнальные лампы. Отсутствие напряжения | Заменить сигнальные лампы. Подать напряжение |
| При установке выключателя в положение «Вкл» электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы не горят. | Отсутствует напряжение в сети. | Подать напряжение. |
| Электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы горят. | Неисправность агрегата. | В соответствии с паспортом на агрегат. |
| Электродвигатель агрегата включается, сигнальные лампы не горят. | Сгорели сигнальные лампы. | Заменить эл. лампы. |
| Электродвигатель агрегата включается, сигнальные лампы горят, не включается электродвигатель верхнего вентилятора. | Не исправен электродвигатель верхнего вентилятора. | Заменить электродвигатель верхнего вентилятора. |

В прилавке-витрины установлены светодиодные светильники. Для замены светодиодных светильников необходимо отключить электропитание, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, отсоединить разъем питания шнура от светильника и снять светильник с кронштейнов. Установку исправного светильника производить в обратном порядке.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прилавок-витрина холодильная мармит универсальный ПВХМ-70КМУ правый, заводской номер _____, изготовленный на ООО «ЭЛИНОКС» соответствует ТУ 5151-014-01330768-2013 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Прилавок-витрина холодильная мармит универсальный ПВХМ-70КМУ правый, подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Наименование и марка консерванта _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прилавок-витрина холодильная мармит универсальный ПВХМ-70КМУ правый, упакован на ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М.П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации прилавка-витрины - 1 год со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей прилавка-витрины, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда прилавок-витрина вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения прилавка-витрины в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный прилавок-витрину.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены завод-изготовителю прилавка-витрины для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления откazавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера прилавка-витрины, срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего прилавок-витрину.

ВНИМАНИЕ! При возврате по гарантии на завод-изготовитель компрессорно-холодильного агрегата обеспечить транспортировку с жесткой фиксацией в горизонтальном положении.

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-ФЗ, 17.12.1999 г. N 212-ФЗ, 30.12.2001 N 196-ФЗ, 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 02.11.2004 N 127-ФЗ, от 21.12.2004 N 171-ФЗ, от 27.07.2006 N 140-ФЗ, от 16.10.2006 N 160-ФЗ, от 25.11.2006 N 193-ФЗ, от 25.10.2007 N 234-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 03.06.2009 N 121-ФЗ, от 23.11.2009 N 261-ФЗ, от 27.06.2011 N 162-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 28.07.2012 N 133-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 21.12.2013 N 363-ФЗ, от 05.05.2014 N 112-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 03.07.2016 N 265-ФЗ, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита,

фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406), от 27.05.2016 N 471, от 22.06.2016 N 568, от 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу:

**Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Базовый проезд, 17.
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке прилавка-витрины на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части прилавка-витрины по материалам, из которых они изготовлены.

16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Хранение прилавка-витрины должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец прилавка-витрины обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

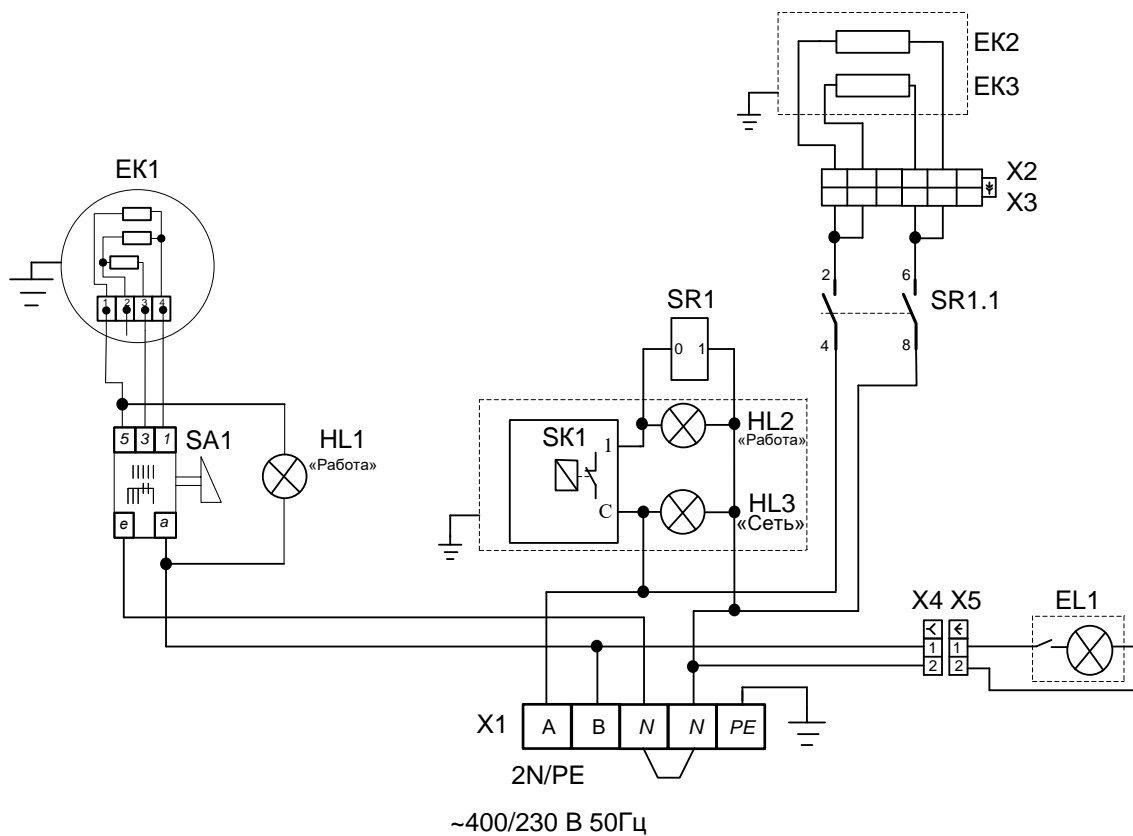
Упакованный прилавок-витрина следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 4 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка прилавка-витрины из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных прилавков-витрин по высоте в один ярус для хранения.

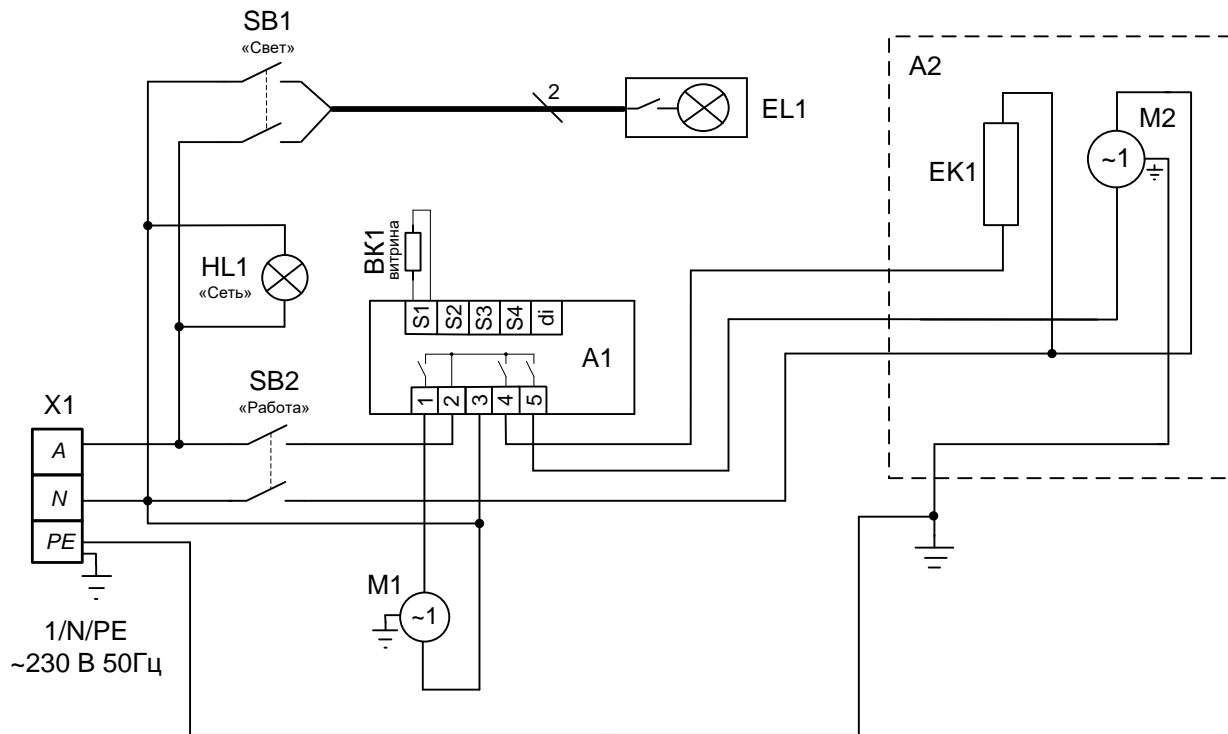
Схема электрическая ПВХМ 70КМУ правый
(универсальный мармит)



| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|--|------|-------------------------------------|
| EK1 | Конфорка ЭКЧ 220-2,0/220 ГОСТ 14163-78 | 1 | P=1кВт U=230 В |
| EK2,EK3 | ПЭН ИРК115 1KEICA917014 | 2 | P=1кВт U=230 Италия |
| EL1 | Светильник светодиодный | 1 | P=12Вт |
| HL1...HL3 | Арматура светосигнальная | 3 | U=230 В «Сеть» «Работа» |
| SR1 | Реле G7L-2A-TUB Omron | 1 | I=25 А |
| SA1 | Переключатель 7LA 8405021 «Gottak» | 1 | U=250 В I _h =25 А T150°С |
| SK1 | Терморегулятор EGO 55.13014.260 | 1 | T85°С |
| X1 | Блок КБ63(5) ТУ3424-003-03965778-97 | 1 | I=63 А |
| X2 | Колодка штыревая (45 7373 9011) | 1 | 6 секций |
| X3 | Колодка гнездовая (45 7373 9009) | 1 | 6 секций |
| X4 | Колодка гнездовая (45 7373 9038) | 1 | 2 секции |
| X5 | Колодка штыревая (45 7373 9076) | 1 | 2 секции |

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Схема электрическая ПВХМ 70КМУ правый
(холодильная витрина)



| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|---------------------------------------|------|-------------------------------|
| A1 | Контроллер ERC 112C | 1 | U=230 В |
| A2 | Воздухоохладитель | 1 | |
| ЕК1 | ТЭН95Е8/0,16Т230 «Оттайка охладителя» | 1 | P=160 Вт U=230 В |
| EL1 | Светильник светодиодный | 1 | P=6 Вт U=230 В |
| HL1 | Арматура светосигнальная (белая) | 1 | U=230 В, «Сеть» |
| SB1,SB2 | Выключатель SC767 (с подсветкой) | 2 | Iн=15 А U=230 В |
| BK1 | Датчик температуры | 1 | Поставляется в комплекте с A1 |
| M1 | Холодильный агрегат | 1 | U=230 В |
| M2 | Вентилятор блока охладителя витрины | 1 | P=33 Вт, U=230 В |
| X1 | Блок КБ63(3) ТУ3424-003-03965778-97 | 1 | Iн=63 А |

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

17. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

Таблица 6

| Дата | Вид технического обслуживания | Краткое содержание выполненных работ | Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание | Должность, фамилия и подпись | |
|------|-------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|---------------------|
| | | | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | | | |

Приложение А
ООО «ЭЛИНОКС»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17
ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПВХМ-70КМУ правый

Заводской № _____

(месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П.

_____ (подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П.

_____ (подпись)

Выполнены работы _____

Ф.И.О _____

Исполнитель

Владелец

_____ (подпись)

_____ (подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

На гарантийный ремонт **ПВХМ-70КМУ правый**, заводской № _____
Изъят « ____ » 20 __ г.
Корешок талона № 1

Выполнены работы:

Исполнитель _____
(подпись)
(Линия отреза)

| | |
|--|--|
| <p>Корешок Талона №2 На гарантийный ремонт ПВХМ-70КМУ правый, заводской № Выполнены работы:</p> <p>Исполнитель _____ (Линия отреза)</p> | <p align="center">Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p align="center">ПВХМ-70КМУ правый</p> <p align="right">Заводской № _____</p> <hr/> <p align="center">(месяц, год выпуска)</p> <hr/> <p align="center">[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]</p> <p align="center">М.П.</p> <hr/> <p align="center">(подпись)</p> <hr/> <p align="center">(дата ввода изделия в эксплуатацию)</p> <p align="center">М.П.</p> <hr/> <p align="center">(подпись)</p> <p>Выполнены работы _____</p> <hr/> <p align="center">Исполнитель</p> <hr/> <p align="center">(подпись)</p> <hr/> <p align="center">Владелец</p> <hr/> <p align="center">(подпись)</p> <hr/> <p align="center">(наименование предприятия, выполнившего ремонт</p> <hr/> <p align="center">и его адрес)</p> <p align="center">М.П.</p> <hr/> <p align="center">(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p> |
|--|--|

Приложение А
ООО «ЭЛИНОКС»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17
ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПВХМ-70КМУ правый

Заводской № _____

(месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П.

_____ (подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П.

_____ (подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

_____ (подпись)

_____ (подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

На гарантийный ремонт **ПВХМ-70КМУ правый**, заводской № _____
Корешок талона №3
Изъят « ____ » 20 __ г.

Выполнены работы:

Исполнитель _____
(подпись)
(Линия отреза)

М.П. _____
Ф.И.О. _____



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

428020, Российской Федерации, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17,
 тел. +78352289944, факс +78352289952, E-mail: doz@elinox.ru, ОГРН 1072130009874
 в лице Турков Федор Прохорович, Генеральный директор

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания:
 прилавок-витрина холодильная мармит, торговая марка: «Abat», модель: ПВХМ-70 КМУ
 изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", 428020,
 Российской Федерации, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17
 Стандарты, нормативные документы: ТУ 5151-014-01330768-2013
 Код ТН ВЭД ТС: 8419899890

Серийный выпуск

соответствует требованиям

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол: № 743-ТС-13/ЭМС от 13.11.2013 г., Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО
 «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» № РОСС RU.0001.21AB61, 141260, Московская область,
 Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньевское шоссе, д. 17

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
 годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
 эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2018
 включительно.



Турков Федор Прохорович

(инициалы и фамилия руководителя организации-
 заявителя или физического лица, зарегистрированного в
 качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.23480

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX11.B.00007

Серия RU № 0077605

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5; 420127, г. Казань, ул. Дементьевская, д. 1, корп. 2 (фактический), Телефон: (843) 5713242; Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013; Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", Адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17; 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 (фактический), ОГРН: 1072130009874, Телефон: +78352289944, Факс: +78352289952, E-mail: doz@elinox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", Адрес: 428020, Российской Федерации, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17; 428020, Российской Федерации, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 (фактический)

ПРОДУКЦИЯ Прилавок-витрина холодильная мармит для предприятий общественного питания ПВХМ-70 КМУ по ТУ 5151-014-01330768-2013 "ПРИЛАВК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ МАРМИТ (для предприятий общественного питания) типа ПВХМ", Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 89 989 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №S2-066-13 от 10.12.2013 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 10.12.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по категории 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 12 лет. Схема сертификации 1с



СРОК ДЕЙСТВИЯ с

12.12.2013 по 11.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Н. В. Петряков
(имя, фамилия)

эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А. Г. Сафиуллин
(имя, фамилия)

Сафиуллин
(подпись)

Бланк сертификата №С2-066-13. Утверждён приказом Государственного агентства по техническому регулированию и метрологии РТ от 25.07.2014, №145.