

РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



СТОЛ (ПРИЛАВОК)
ХОЛОДИЛЬНЫЙ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДЛЯ ПИЦЦЫ
СХС-70-01П

ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации

EAC

1. Назначение

Стол (прилавок) холодильный среднетемпературный СХС-70-01П для пиццы предназначен для кратковременного хранения пищевых продуктов и приготовления пиццы на предприятиях общественного питания и торговли.

Стол (прилавок) используется как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

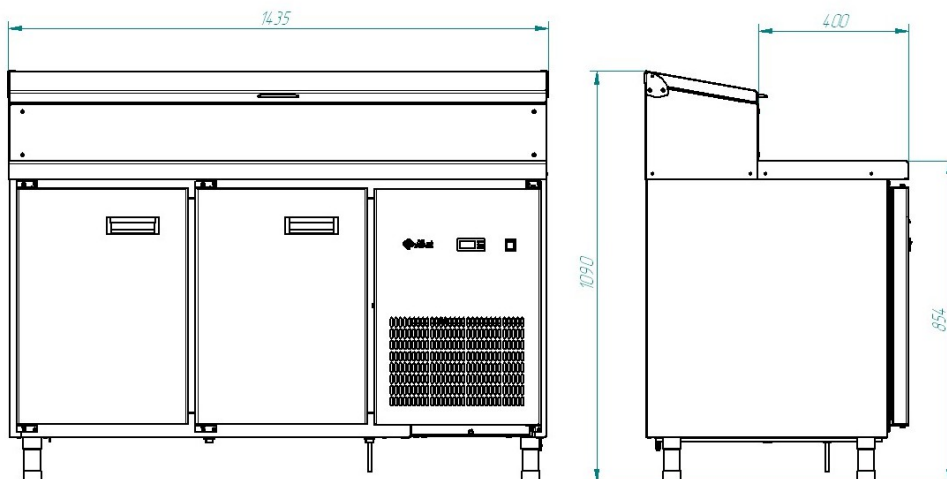
Эксплуатация холодильного стола (прилавка), допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 42 °С, относительной влажности от 40 до 70%.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MX11.B.00006, срок действия с 12.11.2013г. по 11.11.2018г.

Декларация о соответствии № ТС RU C-RU.АЛ16.B.23406, срок действия с 20.11.2013г. по 19.11.2018г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 2188 действителен по 16.01.2017 г.

Рис.1
СХС-70-01П



2. Технические характеристики

Таблица 1

| Наименование параметров | Значение параметра |
|---|---------------------------------------|
| | СХС-70-01П |
| 1. Полезный объем камеры, литров, не менее | 310 |
| 2. Температура воздуха полезного объема, °С | -2 / +8 |
| 3. Температура верхнего отсека, °С | +5 |
| 4. Потребление электроэнергии за сутки, кВт / ч, не более | 6,2 |
| 5. Род тока | переменный, однофазный |
| 6. Напряжение, В | 230 |
| 7. Частота, Гц | 50 |
| 8. Установленный номинальный ток в амперах, (Вт), не более: - холодильного агрегата; - электродвигателя -испарителя; - суммарный ; | 2,39 (373) 0,26 (34) 2,65 (407) |
| 9. Номер хладагента | R404a |
| 10. Общая масса заправленного хладагента , кг, не более | 0,3 |
| 11. Габаритные размеры, мм, не более - длина - глубина - высота | 1435 700 1090 |
| 12. Масса, кг, не более | 125 |

3. Комплект поставки

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| | СХС-70-01П |
| Стол | 1 |
| Полка – решетка гастронормированная GN 1/1 | 2 |
| Направляющие под полки: правая- левая- | 6 6 |
| Гастроёмкость 1/4-150 | 8 |
| Паспорт и руководство по эксплуатации | 1 |
| Паспорт на холодильный агрегат | 1 |
| Пакет полиэтиленовый | 1 |
| Упаковка | 1 |

4. Устройство

Стол (прилавок) холодильный коробчатой формы. Между внутренней и наружной стенкой корпуса залита полиуретановая пена высокой плотности. Сверху стол (прилавок) накрыт столешницей. Холодильный агрегат находится в отдельном отсеке. Холодильные столы (прилавки) комплектуются двумя ящиками и одной или двумя дверками для рабочего объема, и одной дверкой для холодильного агрегата. Для обеспечения теплоизоляции холодильного стола (прилавка) двери снабжены уплотнителем с магнитной вставкой. Внутри стола расположен воздухоохладитель с вентилятором, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри полезного объема. В полезном объеме предусмотрены gastronormированные полки-решетки для укладки продуктов. Шнур с вилкой для подключения к сети расположен на правой стороне холодильного стола (прилавка).

Холодильная установка стола (прилавка) представляет собой заполненную хладагентом (смесь гидрофторуглеродного фреона – R 404A и полиэфирного масла 160PZ) замкнутую герметичную систему, состоящую из холодильного агрегата, испарителя и капиллярной трубки.

Для постоянного измерения температуры в камере служит термочувствительный датчик, который закреплен на кожухе воздухоохладителя. Работой холодильного агрегата управляет контроллер. Контроллер предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной - включает его.

Через каждые 24 часа автоматически включается оттайка. Оттайка происходит путем отключения холодильного агрегата на заданное время (таблица 6 параметр d04). Для удаления талой воды с испарителя предусмотрен дренажный шланг. Для сбора талой воды потребителю необходимо установить под стол емкость. Емкость в комплект холодильного стола не входит. Порядок настройки контроллера указан в п. 7.1.

5. Указание мер безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током **холодильный стол (прилавок)** относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

К обслуживанию холодильного стола (прилавка) допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками.

При работе с холодильным столом (прилавком) необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- запрещается устанавливать холодильный стол(прилавок), вблизи источников тепла.
- не включать стол (прилавок) без заземления;
- санитарную обработку производить только при обесточенном холодильном столе (прилавке);
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;

-при обнаружении неисправностей вызывать электрослесаря;

-при повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;

-при обнаружении значительной утечки фреона немедленно отключить холодильный стол (прилавок), включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;

-включать холодильный стол (прилавок) только после устранения неисправностей;

-ток утечки стола (прилавка) не должен превышать:

при рабочей температуре - 0,5 мА;

в холодном состоянии - 1,5 мА.

-при работе холодильного стола (прилавка) допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука должны соответствовать ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.036 и СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

| Для помещений | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука L_a и эквивалентные уровни звука $L_{a экв}$, дБА | Максимальные уровни звука $L_{a макс}$, дБА |
|----------------------------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|--|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Залы кафе, ресторанов и столовых | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 70 |

- Предельно допустимые значения вибрации на рабочем месте, должны соответствовать ГОСТ 12.1.012 и СН 2.2.4/2.1.8.566-96 и не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

| Среднегеометрические частоты полос, Гц | Предельно допустимые значения по осям X_o , Y_o , Z_o | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|----------------------|---------|---------|---------|
| | виброускорения | | | | виброскорости | | | |
| | м/с ² | | дБ | | м/с·10 ⁻² | | дБ | |
| | 1/3 окт | 1/1 окт | 1/3 окт | 1/1 окт | 1/3 окт | 1/1 окт | 1/3 окт | 1/1 окт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2,0 | 0,032 | 0,056 | 90 | 95 | 0,250 | 0,500 | 94 | 100 |
| 4,0 | 0,022 | 0,040 | 87 | 92 | 0,089 | 0,180 | 85 | 91 |
| 8,0 | 0,022 | 0,040 | 87 | 92 | 0,045 | 0,089 | 79 | 85 |
| 16,0 | 0,045 | 0,079 | 93 | 98 | 0,045 | 0,079 | 79 | 84 |
| 31,5 | 0,089 | 0,160 | 99 | 104 | 0,045 | 0,079 | 79 | 84 |
| 63,0 | 0,180 | 0,320 | 105 | 110 | 0,045 | 0,079 | 79 | 84 |
| Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни | | 0,040 | | 92 | | 0,079 | | 84 |

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильного стола (прилавка).

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не допускается при чистке холодильного стола применять водяную струю.

6. Подготовка к работе

После хранения холодильного стола (прилавка) в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать его в условиях комнатной температуры (18-20°C) в течение 6 часов.

Распаковка, установка и испытание холодильного стола (прилавка) производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки, распаковать холодильный стол (прилавок), произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой холодильного стола (прилавка) на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей, покрытых пленкой. Необходимо следить за тем, чтобы холодильный стол (прилавок) был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя (около 850÷900 мм). Учитывая вид холодильного стола (прилавка), его можно размещать отдельно или вместе с другим холодильным или нейтральным оборудованием.

Установку холодильного стола (прилавка) проводить в следующем порядке:

- первоначальная чистка холодильного стола (прилавка), должна быть произведена после распаковки. Холодильный стол (прилавок), вымыть водой с мылом, просушить и установить внутрь на свои места все необходимые принадлежности.

- установить холодильный стол (прилавок) на соответствующее место;

- проверить уровнем горизонтальное положение стола (прилавка) и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку его по высоте;

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

- проверить наличие в розетке заземляющего проводника;

- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей холодильного стола (прилавка), (винтовых и безвинтовых зажимов);

Номинальное поперечное сечение шнура питания не должно быть меньше марок ПВС-ВП 3х1,5-250-81-10-1,7.


Заземляющий проводник должен быть в шнуре питания.

После установки провести пуск и опробование холодильного стола (прилавка), в соответствии с требованиями раздела 8.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания. Номинальное поперечное сечение кабелей питания не должно быть меньше значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5

| Изделие | Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил) |
|----------------------|--|
| Стол холодильный СХС | ПВС 3х1,5; ПРС 3х1,5 |

Выключатель в силовом щите (ШС) должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания холодильного стола (прилавка), и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания, и иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах. Для выравнивания потенциалов при установке холодильного стола (прилавка), в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком  - эквипотенциальность.

ВНИМАНИЕ!


Перед включением изделия необходимо снять панель и удалить монтажную пену из под компрессора холодильного агрегата.

7. Порядок работы

Включить вилку в розетку. Включить кнопку вкл./выкл. На цифровом индикаторе контроллера выводится текущее значение температуры в камере.


Компрессор начинает работать только после истечения времени, указанного в таблице 6 (параметр o01). Одновременно с включением компрессора на цифровом индикаторе загорается знак * - охлаждение.

7.1 Режим настройки контроллера.

Для входа в режим настройки заводских параметров нажать кнопку  (удерживать кнопку более 5 сек.).

Ввести пароль.

На экран выводится код параметра (см. таблица 6).

Для просмотра и изменения значения параметра нажать кнопку «Set», по мере необходимости кнопками * (уменьшение) и  (увеличение) изменить значение. Записать измененное значение в память, нажав кнопку «Set».

Выход из режима заводских настроек происходит автоматически, при условии, что ни одна кнопка не нажата в течении 5 сек.

7.2 Для изменения параметра значения температуры в холодильной камере, нажать на кнопку «Set».

Изменить значение температуры: кнопка * (уменьшение) и  (увеличение).

Записать измененное значение температуры в память нажатием кнопки «Set».

Если в течении 5 сек. после изменения значения не нажата кнопка «Set»., контроллер переходит в режим измерения с предыдущим значением задания.

Примечание: На индикаторе можно изменять значение температуры от (минус) 49°C до (плюс) 99°C, однако при нажатии кнопки «Set» контроллер запоминает значение не более заводской настройки от (минус) 2°C до (плюс) 8°C.

Для принудительного включения режима размораживания нажать кнопку * , удерживая кнопку более 5 сек. Размораживание включается на время, установленное в таблице 6 (параметр d04), одновременно на цифровом индикаторе загорается знак * .

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

Таблица 6

| Настраиваемые и выводимые на экран параметры | Код параметра | Мин. значение | Мах. значение | Заводская настройка* |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| Дифференциал | r01 | 1 К | 20 К | 4 К |
| Максимальное предельное значение настраиваемой температуры | r02 | -49 °C | 99 °C | 8 °C |
| Минимальное предельное значение настраиваемой температуры | r03 | -49 °C | 99 °C | -2 °C |
| Калибровка датчика температуры | r04 | -20 К | 20 К | 0 К |
| Температурная шкала | r05 | °C | °F | °C |
| Коррекция датчика | r09 | -10 К | 10К | 0 |
| Режим регулирования: оператор (-1), стоп-(0), старт - 1 | r12 | -1 | 1 | 1 |
| Компрессор | | | | |
| Минимальное время работы | c01 | 0 мин | 15 мин | 1 мин |
| Минимальное время отключения | c02 | 0 мин | 15 мин | 4 мин |
| Частота включения при неисправном датчике | c30 | OFF | ON | OFF |
| Размораживание | | | | |
| Размораживание (0-нет, 1 естественное) | d01 | 0 | 1 | 1 |
| Температура остановки размораживания | d02 | 0 °C | 25 °C | 6 °C |
| Интервалы включения между режимами размораживания | d03 | OFF | 48 часов | 6 часа |
| Максимальная продолжительность размораживания | d04 | 0 мин | 180 мин | 25 мин |
| Задержка вывода на экран после отключения режима размораживания | d05 | 0 мин | 240 мин | 0 мин |
| Датчик оттайки | d10 | 0 | 1 | 0 |
| Оттайка после пуска | d13 | no | yes | no |
| Прочие | | | | |
| Задержка выходного сигнала после выключения | o01 | 0 сек. | 600 сек. | 60 сек. |
| Код доступа | o05 | 0 | 100 | |
| Тип датчика | o06 | Pt | ntc | ntc |
| Охлаждение или нагрев (rE = охлаждение, HE = нагрев) | o07 | rE | HE | rE |

8. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт холодильного стола (прилавка), проводят слесари-механики III – V разрядов, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Техническое обслуживание и ремонт холодильного стола (прилавка), осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

5 ТО – ТР

где ТО – техническое обслуживание,

ТР – технический ремонт.

ТО проводится 1 раз в месяц, ТР проводится 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

-выявить неисправности холодильного стола (прилавка), путем опроса обслуживающего персонала;

-подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей холодильного стола (прилавка). При этом отключить холодильный стол (прилавок) от электросети снятием вилки из розетки.

-проверить герметичность холодильной установки;

-при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов, подтянуть накидные гайки;

-периодически 1 раз в 6 месяцев необходима сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

Не допускается рассеивание хладагента (R404A) в окружающей среде.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 7

| Наименование неисправностей | Вероятная причина | Методы устранения |
|--|--|---|
| При включении кнопки вкл. / выкл. Не включается контроллер | Отсутствие напряжения в сети. Не исправлена кнопка вкл. / выкл. | Проверить напряжение в сети. Проверить кнопку вкл./выкл., при необходимости заменить контроллер. |
| Электродвигатель агрегата не включается. Контроллер работает, сигнальная лампа горит | Неисправен агрегат | Заменить агрегат |

Неисправности холодильного агрегата и методы их устранения – в соответствии с паспортом на холодильный агрегат.

10. Свидетельство о приемке

Стол (прилавок) холодильный СХС-70-01П, заводской номер _____
изготовлен на ООО «ЭЛИНОКС», соответствует

ТУ 5151-004-01330768-2006 и признан годным для эксплуатации.

Тип и номер холодильного агрегата _____

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия,

ответственных за приемку изделия

11. Свидетельство о консервации

Стол (прилавок) холодильный СХС-70-01П подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС»
консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____

(подпись)

Изделие после консервации принял _____

(подпись)

12. Свидетельство об упаковке

Стол (прилавок), холодильный СХС-70-01П упакован
ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской
документацией.

Дата упаковки _____
(подпись)

М. П

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

13. Транспортирование и хранение

Хранение холодильного стола (прилавка) должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре не ниже плюс 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец холодильного стола (прилавка) обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный холодильный стол (прилавок) 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 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка холодильного стола (прилавок) из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Не допускается складирование и транспортирование упакованных холодильных столов по высоте более двух ярусов.

14. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации холодильного стола (прилавка), - 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 холодильного стола (прилавка), произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда холодильный стол (прилавок), вышел из строя по вине потребителя в результате не соблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения холодильного стола (прилавка), в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие - изготовитель обязуется заменить дефектный холодильный стол (прилавок).

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

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

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера холодильного стола (прилавка), срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей

специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего холодильный стол (прилавок).

15. Сведения о рекламациях

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г., 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, 17.12.1999г.; 16.04, 15.05, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 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» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г..

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

ВНИМАНИЕ! Конструкция холодильного стола (прилавка), постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

16. Сведения об утилизации

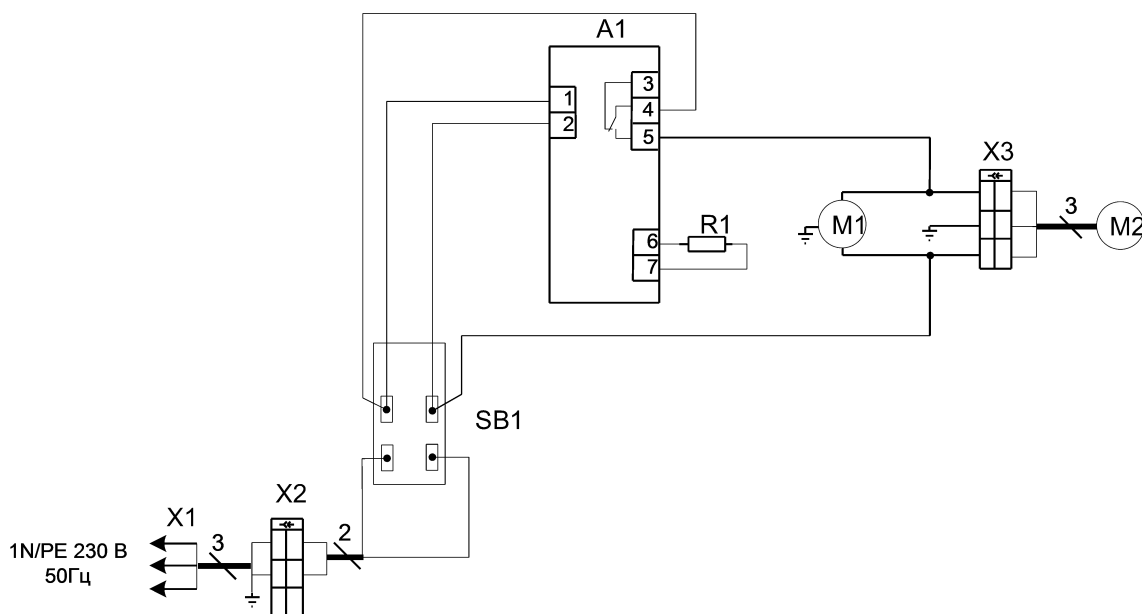
При подготовке и отправке холодильных столов (прилавок), на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части стола (прилавка), по материалам, из которых они изготовлены.

Сведения о содержании драгоценных металлов

Таблица 8

| Наименование | Куда входит (наименование) | Масса 1 шт., г | Количество в изделии, шт. |
|--------------|----------------------------|----------------|---------------------------|
| Серебро | контроллер | 0,14 | 1 |

Рис.2 Схема электрическая принципиальная



| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------|-----------------------------------|------|-------------------------------|
| A1 | Контроллер ЕКС102А | 1 | U=230В |
| SB1 | Выключатель SC767 | 1 | |
| R1 | Терморезистор(датчик температуры) | 1 | Поставляется в комплекте с А1 |
| M1 | Холодильный агрегат | 1 | U=230В |
| M2 | Вентилятор блока охладителя | 1 | U=230В P=19Вт |
| X1 | Шнур с вилкой ПВС3 х 1,5 | 1 | |
| X2, X3 | Колодка (В комплекте 9005 и 9006) | 2 | |
| | | | |

Допускается замена элементов не ухудшающих технические характеристики изделия

17. Учет технического обслуживания в период гарантийного ремонта

Таблица 9

| 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

СХС-70-01П

Заводской № _____,

номер агрегата № _____

_____ (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)

г. Корешок талона №1 _____ 20 _____ г. Изъят « _____ » _____ заводской № _____ СХС-70-01П _____ гарантийный ремонт

**Приложение А
ООО «ЭЛИНОКС»**

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

СХС-70-01П

Заводской № _____,

номер агрегата № _____

_____ (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)

г. Корешок талона №2 _____ 20 _____ г. Изъят « _____ » _____ Изъята заводской № _____ СХС-70-01П _____

Гарантийный ремонт _____

**Приложение А
ООО «ЭЛИНОКС»**

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17

ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

СХС-70-01П

Заводской № _____,

номер агрегата № _____

_____ (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)

г. Корешок талона №3 _____ 20 _____ Изъят « _____ » _____ заводской № _____ СХС-70-01П _____ гарантийный ремонт



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС".

428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17., тел. +78352289944, факс +78352289952, ОГРН 1072130009874

в лице Турков Фёдор Прохорович, Генеральный директор

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: столы (прилавки) холодильные, торговая марка: «Abat» (модели: СХС-60-01, СХС-60-01-О, СХС-60-02, СХС-60-02-О, СХС-70-01П, СХС-70-01, СХС-70-01-О, СХС-70-02, СХС-70-02-О, СХС-70-011, СХС-70-011-О, СХС-70-021, СХС-70-021-О)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", , 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17

Стандарты, нормативные документы: ТУ 5151-004-01330768-2006

Код ТН ВЭД ТС: 8418501900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 731-ТС-13/ЭМС от 12.11.2013 Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» № РОСС RU.0001.21AB61, 141260, Московская область, Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2018 включительно.



Турков Фёдор 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.23406

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX11.B.00006

Серия RU № 0077604

