## РОССИЯ ООО «ФРОСТО»



# ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШХс -

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

**EAC** 

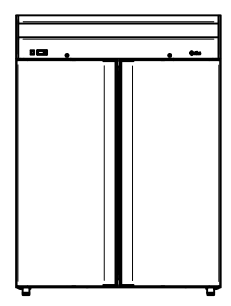
#### 1. Назначение

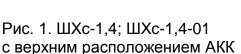
Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения пищевых продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли.

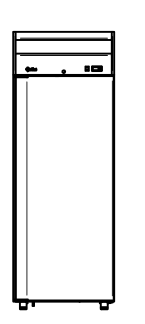
Эксплуатация шкафа допускается при температуре окружающего воздуха от +12 °C до +42 °C, относительной влажности от 40 до 70%.

Сертификат соответствия № <u>TC RU C-RU.MX11.B.00028</u>. Срок действия с <u>25.12.2013</u> по <u>24.12.2018</u> г.

Декларация соответствия <u>TC № RU Д-RU.AЛ16.B.23382</u>. Срок действия с \_20.11.2013\_ по \_19.11.2018\_ г.







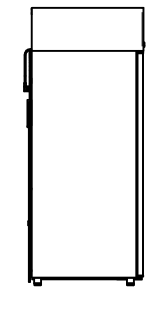


Рис. 2. ШХс-0,5; ШХс-0,5-01; ШХс-0,7; ШХс-0,7-01 с верхним расположением АКК

2. Технические характеристики

Таблица 1

	<b>2. технические характерис</b>							
		Шка	афы холо	дильные	среднетем	ипературн		
N.I.	V	ШХс-0,5	ШХс-0,7	ШХс-1,4	ШХс-0,5-	,	ШХс-	
Nº	Характеристики	±210 0,0	<u> </u>	,	01	01	1,4-01	
1	Количество дверей, шт.	1		2	- ( -) -		2	
2	Исполнение двери (-ей)	метал	пическая	· / •	ая (-ие), р	аспашная	(-ые)	
3	Угол открывания двери				80			
4	Корпус	•			вной (пенс	ополиурет	аном)	
_		-	анная ста					
5	Материал корпуса		ным покр		нержа	веющая с	таль	
	D		вет белы		0.50	0.7	4.5	
6	Внутренний объем, м3	0,52	0,7	1,5	0,52	0,7	1,5	
7	Полезный объем, м3	0,49	0,67	1,47	0,49	0,67	1,47	
8	Длина, мм	700	740	1485	700	740	1485	
9	Ширина, мм	690	8	20	690	82	<u>20</u>	
10	Высота, мм		T		50	T		
11	Толщина стенки камеры, мм	50	5	57	50	5	7	
12	Температурный режим, С				.+5			
13	Температура окружающей среды, С	от +12 до +42 °C						
14	Влажность воздуха, %	от 40 до 70						
15	Размеры полки-решетки, мм	545x488	682	x570	545x488	682x	570	
16	Количество полок, шт.	4		8	4	1	8	
17	Допустимая нагрузка на полку, кг	ку, кг до 40						
18	Блок управления	электронный						
19	Режим оттайки	автом	атическа	я и ручна	я от кнопк	и контрол	лера	
20	Хладагент, кг R404A	0,36	0,36	0,45	0,36	0,36	0,45	
21	Установившийся потребляемый	3,	1	3,7	3,	1	3,7	
21	ток, А	٥,	I	3,7	3,	, I	3,1	
22	Потребление электроэнергии за	4,0	6,7	9,2	4,0	6,7	9,2	
22	сутки, кВт	4,0	0,7	9,2	4,0	0,7	3,2	
23	Напряжение питания			1/N/PE ~2	230В; 50Гц			
20	•	(кс	онтроллер	настроен на	а защиту по і	напряженик	))	
24	Степень защиты шкафа от			ΙP	20			
	внешних воздействий							
25	Тип охлаждения				<u>ический</u>	T	<u> </u>	
26	Масса нетто не более	100	115	185	100	115	185	
27	Гарантийное обслуживание				од			
28	Средний срок службы				лет			
29	Подсветка внутреннего объема				+			
30	Ножки регулируются по высоте			-	+			

#### 3. Комплект поставки

3. ROMINIERI NOCIABRA				таолица Z
	Количество, шт.			
Наименование	ШХс-0,4	ШХс-0,5	ШХс-0,7 ШХс-	ШХс-1,4
	ШХс-0,4-01	ШХс-0,5-01	0,7-10	ШХс-1,4-01
Шкаф			1	
Полка - решетка		4		8
Паспорт и руководство по эксплуатации			1	
Паспорт на холодильный агрегат			1	
Пакет полиэтиленовый			1	
Упаковка			1	

#### 4. Устройство и принцип работы изделия

Шкаф холодильный, коробчатой формы. В корпусе между внутренней и наружной стенкой залита полиуретановая пена высокой плотности. Холодильный агрегат расположен сверху. Холодильные шкафы комплектуются одной или двумя дверками в зависимости от внутреннего объема. Также имеется возможность переустановки дверей на их открывание влево<sup>1</sup>. Для обеспечения теплоизоляции холодильного шкафа двери снабжены уплотнителем с магнитной вставкой. Внутри шкафа расположен воздухоохладитель с вентилятором, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри полезного объема. В полезном объеме предусмотрены полки-решетки для укладки продуктов массой до 40 кг в герметичной упаковке.

Шнур с вилкой для подключения к сети для холодильных шкафов с верхним расположением агрегатов расположен в верхней его части.

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 SEt<sup>2</sup> контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной SEt+diF - включает его.

Через каждые dii÷dAi часов автоматически включается оттайка в течении dit÷dAt мин или до достижения температуры drt в батарее испарителя. Оттайка осуществляется выключенным состоянием компрессора. Для удаления талой воды из испарителя предусмотрен дренажный шланг, который выводится в ванну выпаривания. Ванна выпаривания предназначена для полного или частичного испарения талой воды. Емкость имеет объем вместимостью не менее 2,0 литров.

Порядок настройки контроллера указан в п. 8

Опорные ножки на холодильных шкафах регулируемые по высоте.

#### 5. Указание мер безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током холодильный шкаф относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

При работе с холодильным шкафом необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- -не включать шкаф без заземления;
- -санитарную обработку производить только при полностью обесточенном холодильном шкафе:
- -периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
  - -при обнаружении неисправностей вызывать электрослесаря;
  - -при повреждении шнура питания во избежание опасности его должен за-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Завод-изготовитель предусматривает установку двери на ШХ с открыванием вправо.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Далее по кодам контроллера см. таблицу 4 данного паспорта.

менить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;

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

-включать холодильный шкаф только после устранения неисправностей;

-ток утечки холодильного шкафа не должен превышать:

0,5 мА - при рабочей температуре для всех шкафов;

1,5 мА - в холодном состоянии для всех шкафов.

«**BHИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильного шкафа».

«**BHUMAHUE!** Не используйте механические устройства или другие средства для чистки снеговой шубы на воздухоохладителе, что может привести к смятию ламелей».

«ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения трубопроводов».

#### 6. Подготовка шкафа к работе

Распаковка, установка и испытание холодильного шкафа производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

При транспортировке и установке холодильного шкафа следует быть внимательным, чтобы не повредить детали контура охлаждения.

**«ВНИМАНИЕ!** Запрещается при перемещении холодильных шкафов наклонять более 15° от вертикали для предотвращения поломки компрессора».

После проверки состояния упаковки, распаковать холодильный шкаф, про-извести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с п.3.

Перед установкой холодильного шкафа на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей, покрытых пленкой. Необходимо следить за тем, чтобы холодильный шкаф был установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении, согласно требованию по эксплуатации холодильного шкафа. Изделие не должно подвергаться солнечному облучению. Не допускается установка шкафа вблизи отопительных приборов, расстояние до которых должно быть не менее 2 м. Зазор между стеной помещения и шкафом должен быть не менее 100 мм. Перекрывать зазор запрещается, т. к. недостаток циркуляции воздуха ухудшает охлаждение конденсатора и работу холодильного агрегата.

Установку холодильного шкафа проводить в следующем порядке:

- первоначальная чистка холодильного шкафа должна быть произведена после распаковки. Холодильный шкаф вымыть водой с мылом, просушить и установить внутрь на свои места полки.
  - установить холодильный шкаф на соответствующее место;
  - установите холодильный шкаф на ровной (или почти ровной) поверхности;
- обеспечьте достаточное место для установки холодильного шкафа на плоской поверхности;

- обеспечьте достаточное пространство для открывания дверца холодильного шкафа;
- с помощью регулируемых по высоте ножек установить шкаф с небольшим наклоном (3-4 °) от вертикали в сторону задней стенки, для более плотного прилегания уплотнительного профиля к дверному проему и для стока талой воды с испарителей внаружу через дренажный шланг при автоматических циклических включениях режима оттайки;
- проверить дренажный шланг на задней стенке холодильного шкафа. Дренажный шланг не должен быть перегнутым и не защемленным чем-либо;
- если холодильный шкаф не будет установлен ровно на горизонтальной поверхности, то внутренняя система охлаждения не будет правильно работать.
- установите холодильный шкаф в прохладном сухом помещении с достаточной вентиляцией;
- не устанавливайте холодильный шкаф во влажном, замасленном или запыленном помещении, или помещении, подверженном воздействию прямого солнечного света и воды;
  - нельзя устанавливать холодильный шкаф вблизи источников тепла;
- не устанавливайте холодильный шкаф в помещении, температура которого выходит за рамки указанного предельного значения температуры и влажности в помещении при эксплуатации холодильного шкафа. Это может привести к тому, что он будет работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в камере).
- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями холодильного шкафа, 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 шкафа, (винтовых и безвинтовых зажимов):
- не подключайте несколько приборов к одному и тому же щиту питания. Холодильный шкаф следует всегда подключать к своей отдельной электрической розетке, номинальное напряжение которой соответствует табличке паспортных данных. Это обеспечивает наиболее эффективную работу холодильного шкафа и предотвращает от перегрузки цепей проводки, что повышает опасность пожара из-за перегрева проводов.
- если стенная розетка слабо закреплена, не вставляйте в нее вилку питания;
- не тяните, не скручивайте или не изгибайте слишком сильно шнур питания и не кладите на него тяжелые предметы;

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

«**BHUMAHUE!** После установки холодильного шкафа необходимо подождать не менее 2 часов перед его запуском».

После установки провести пуск и опробование холодильного шкафа.

Рекомендации по использованию холодильного шкафа после его пуска:

- после включения питания холодильного шкафа убедитесь, что при открытии дверцы срабатывает внутреннее освещение.
- перед загрузкой охлаждаемого продукта запустить холодильный шкаф и выдержать время до его выхода на рабочий режим на заданную температуру, установленную уставкой на контроллере. Камера холодильного шкафа должна охладиться, а компрессор заработать стабильно. Время выхода на рабочий режим пустого холодильного шкафа зависит от температуры и влажности в помещении, поэтому в среднем это значение равно не более 40 мин.

«**ВНИМАНИЕ!** При первом включении холодильного шкафа после покупки рекомендуется холодильный шкаф запустить без загрузки на время работы не менее 24 ч».

- после того как уровень охлаждения будет достигнут, в холодильный шкаф можно размещать продукты питания.
- перед помещением продуктов питания в камеру холодильного шкафа оберните их надлежащим образом, к примеру: предварительно герметично упаковав продукты пищевой пленкой или уложив его в герметичный контейнер с крышкой, чтобы предотвратить образования снежной шубы в испарителях воздухоохладителя. Это также необходимо, чтобы не допустить высыхание продуктов питания и потери вкуса;
- в качестве оберточной упаковки подходит пластиковая пленка, полиэтиленовая экструзионная пленка, алюминиевая фольга; не подходит оберточная бумага, жиростойкая бумага, целлофан, мусорные мешки.
- не кладите продукты питания слишком близко к вентиляционной решетке воздухоохладителя. Всегда выдерживайте расстояние не менее 100 мм от решетки вентилятора до продуктов питания. Не перегружайте полки-решетки выше указанной нормы 40 кг, и не размещайте их плотно к стенкам камеры холодильного шкафа. Все это может помешать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере и его стабильной работе в рабочем режиме.
- не кладите новый продукт питания для заморозки рядом с уже замороженным продуктом;
- не кладите стаканы, бутылки или газированные напитки в камеру, емкость может заморозиться и лопнуть.
- не открывайте часто двери холодильного шкафа. Если вам нужны продукты питания, постарайтесь это сделать в один прием, даже если вам другой продукт нужен через 0,1÷1 ч. Это необходимо для эффективной работы холодильного шкафа: поддержания необходимой температуры в камере и уменьшения нагрузок на компрессор, снижения потребления электроэнергии.
- не держите дверцу холодильного шкафа открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем меньшее время открывается дверца, тем меньше льда и снежной шубы образуется в испарителе воздухоохладителя.
- не кладите теплую пищу или продукты питания, дайте им остыть до комнатной температуры.
- перед каждой крупной загрузкой продуктами питания в камеру холодильного шкафа при наличии в нем даже небольшой снежной шубы рекомендуется размораживать его.

- при разморозке холодильного шкафа оставьте двери открытыми, предварительно отключив вилку от источника питания, вытрите влагу внутри камеры, в противном случае, может образовываться неприятный запах и плесень.
- не используйте каких-либо механических устройств или способов для ускорения процесса размораживания, так можете повредить электропроводку или трубопроводы холодильного шкафа.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтномонтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

**«ВНИМАНИЕ!** Перед включением изделия необходимо удалить транспортировочные клинья из-под компрессора холодильного агрегата».

#### 7. Возможные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Методы устранения
При включении выключате- ля «Сеть» не включается	Отсутствие напряжения в сети.	Проверить напряжение в сети.
контроллер	Неисправен выключатель.	Проверить выключа- тель, при необходимо- сти заменить. Заменить контроллер.
	Неисправен контроллер.	
Электродвигатель агрегата не включается. Контроллер работает, сигнальная лампа горит	Неисправен агрегат	Заменить агрегат
Агрегат работает без оста-	Неисправен контроллер.	Проверить контроллер и
нова	Неисправен датчик температуры.	датчик температуры, при необходимости за-менить.
Отсутствует оттайка	Неисправен ТЭН оттайки	Заменить ТЭН
Образовывается снежная шуба или наледи на испарителе и крышке воздухоохладителя.	<ul> <li>- Неправильно определено помещение для размещения холодильного шкафа по влажности и температуре.</li> <li>- Неправильно установлен холодильный шкаф по уровню и наличия вблизи источников тепла.</li> <li>- Перетянута или защемлена дренажная трубка на задней стенке холодильного шкафа.</li> <li>- Отсутствует автоматическая настройка оттайки испарителя.</li> <li>- Не выдержаны требования по упаковке продуктов питания перед заморозкой и их размещению в камере холодильного шкафа.</li> </ul>	Устранить выявленные несоответствия, согласно вышеуказанным требованиям по установке и запуску холодильного шкафа.

#### 8. Порядок работы

Включить вилку в розетку. Включить переключатель «Сеть». На цифровом индикаторе контроллера выводится текущее значение температуры в камере.

Компрессор начинает работать только после истечения времени, указанном в таблице 4 (параметр Pod), одновременно с включением компрессора на цифровом индикаторе загорается соответствующий знак.



Функции кнопок (прямого доступа) для ручного управления:

Кнопка 1: Одоп. функция «ОК»;

Кнопка 2: Ф доп. функция «Назад»;

Кнопка 3: Одоп. функция «Вверх»;

Кнопка 4: У доп. функция «Вниз».

#### ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА:

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку «1» до появления на дисплее сообщения «OFF» для отключения контроллера.
- 2. На дисплее отобразится символ «.», указывающий на наличие напряжения питания.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку «1» до появления на дисплее сообщения «ON» для включения контроллера.

#### 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 оттаивания. На дисплее отобразится сообщение «dEF» и соответствующий символ ...
- 2. Оттаивание будет запущено до достижения установленной температуры сброса оттайки.

**«ВНИМАНИЕ!** Неверная настройка контроллера может привести к некачественному охлаждению, повышенному энергопотреблению, лишним авариям, и нарушению правил хранения. Только квалифицированный оператор должен вносить изменения в настройки параметров. Для входа в режим настройки необходимо ввести пароль».

#### 9. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт холодильного шкафа, проводят слесари-механики III - Y разрядов, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Техническое обслуживание и ремонт холодильного шкафа, осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

5 TO - TP

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 шкафа, путем опроса обслуживающего персонала;
- подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей холодильного шкафа. При этом отключить холодильный шкаф от электросети снятием вилки из розетки.
  - проверить герметичность холодильной установки.
- проверить герметичность закрывания дверей. В случае обнаружения зазоров между уплотнителем двери и корпусом устранить их регулировкой дверных петель.
- при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов, устранить утечку;
- периодически 1 раз в 6 месяцев необходима сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

Не допускается рассеивание дифторхлорметана (хладон–R404A) в окружающей среде.

## Настройки контроллера ERC111A (красный дисплей)

Значок	Описание кода (значка)	Диапазон	По умолча- нию
Настро	рйка термостата tHE		•
SEt	Уставка	-100÷200 °C	0
SPr	Коэффициент корректировки уставки diF*SPr	0.0÷1.0	0
diF	Дифференциал термостата	0.0÷20.0 °C	2
HSE	Верхний предел уставки	-100÷200 °C	5
LSE	Нижний предел уставки	-100÷200 °C	0
-	рики Pull Down - Pud		
Pdd	Продолжительность Pull down	0÷48 ч	3
•	рйки оттайки (dEF- индикация во вр		1
dFt	Тип оттайки ( nat - естественная оттайка)	no/nat	nat
Add	Адаптивная оттайка (no - оттайка по времени)	no/yes	no
dtt	Конечная температура	0.0÷25.0 °C	8.0
drt	Температура сброса оттаивания	0.0÷200.0 °C	8.0
dii	Минимальный интервал	1÷96 ч	6
dAi	Максимальный интервал	1÷96 ч	7
dit	Минимальное время	0÷240 мин	15
dAt	Максимальное время	0÷480 мин	30
doC	Оттайка по времени работы ком- прессора	0÷24 ч	10
dEt	Запуск оттайки по температуре испарителя	-50.0÷0.0 °C	-15
idi	Начальный интервал оттаивания	0÷96 ч	0
idd	Начальная продолжительность от- таивания	0÷999	0
11000000			
•	рйки компрессора СоР	n = h + = =	
uPt	Защита по напряжению	no/yes	yes
uLi	Минимальное напряжение вклю- чения	0÷270 В (перем.)	160
uLo	Минимальное напряжение выключения	0÷270 В (перем.)	150
uHi	Максимальное напряжение	0÷270 В (перем.)	270
EHd	Тип ошибки датчика	no/SEt/Aut	SEt
Ert	Время работы при ошибке	0÷60 мин	15
ESt	Время стоянки при ошибке	0÷60 мин	10
CSt	Минимальное время стоянки	0÷30 мин	2
Pod	Задержка после включения элек-	0÷300 сек	30

	12		
	тропитания		
Pot	Температура при включении	-100÷200 °C	15
Hacmpo	рйки защиты конденсатора Con		
CAL	Предел аварии конденсатора	0÷200 °C	60
CbL	Блокирующий предел конденсато-	0÷200 °C	65
	ра		
CoL	Удовлетворительный предел кон-	0÷200 °C	55
	денсатора		
CLL	Нижний предел конденсатора	-100÷20 °C	0
Hacmpo	рйки дисплея diS		
CFu	Единицы измерения	°C / °F	°C
trS	Выбор датчика для отображения	SCo/EuA/Con/Aus	SCo
	на дисплее		
	(SCo - управляющий датчик)		
rES	Разрешение дисплея	0.1/0.5/1	0.1
Назначе	ение ASi	,	
S2A	Применение (EuA - температура	nc/SCo/EuA/Con/Aus	EuA
	испарителя)		
b3L	Правая нижняя кнопка (длитель-	noP/tP/tn/dEF/SuP/diP	noP
	ное нажатие)	/din/CFA/PoF/HoL/inF	

## 10. Свидетельство о приемке

Шкаф холодильный ШХс , изготовленный на ООС	(нужное заполнить), заводск ) «ФРОСТО», соответствует ТУ (	ой номер 5151-005-
01330768-2010 и признан годным для :	эксплуатации.	
Тип и номер холодильного агрегата		
Дата выпуска		
личные подписи (оттиски личных клейм) должност		изделий
11. Свидетельство о консерва		TO .
Шкаф холодильный ШХс	•	ГО» кон-
сервации согласно требованиям ГОСТ	9.014.	
Дата консервации		
Консервацию произвел		<del> </del>
	(подпись)	
Изделие после консервации прин	нял	
	(подпись)	
12. Свидетельство об упаковке	<del>)</del>	
Шкаф холодильный ШХс гласно требованиям, предусмотренны	<b>_</b>	
Дата упаковки	M	. П.
	(подпись)	
Упаковку произвел	(подпись)	
Изделие после упаковки принял		
годолис пооле упаковки приплл	(подпись)	

#### 13. Транспортирование и хранение.

Хранение холодильного шкафа должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре не ниже плюс 5 °C.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец холодильного шкафа обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный холодильный шкаф следует транспортировать железнодорожным, речным или 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 шкафа из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Допускается складирование упакованных холодильных шкафов по высоте не более 1 яруса.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается при транспортировке и перемещении с места на место холодильные шкафы наклонять более 15° от вертикали для предотвращения поломки компрессора.

#### 14. Гарантии изготовителя.

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

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

Время нахождения холодильного шкафа в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный холодильный шкаф.

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

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера холодильного шкафа, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего холодильный шкаф.

#### 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, 26.11.2001r.; 21.03, 14.11, 26.11.2002r.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003r.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 r., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 r., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006r.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007r.,24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008r., 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, 21.
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

#### 16. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке холодильных шкафов на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части шкафа, по материалам, из которых они изготовлены.

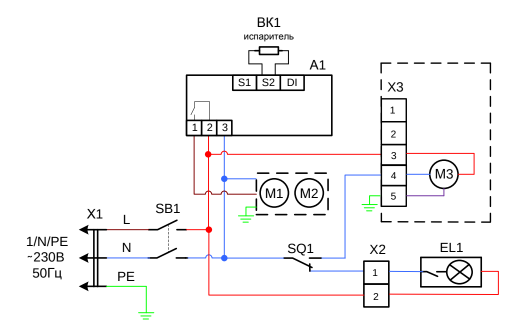
**Внимание!** Конструкция холодильного шкафа, постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

## Сведения о содержании драгоценных металлов

Наименование	Куда входит	Масса	Количество в изделии, шт.
	(наименование)	1 шт., г	На все холодильные шкафы
Серебро	контроллер		1

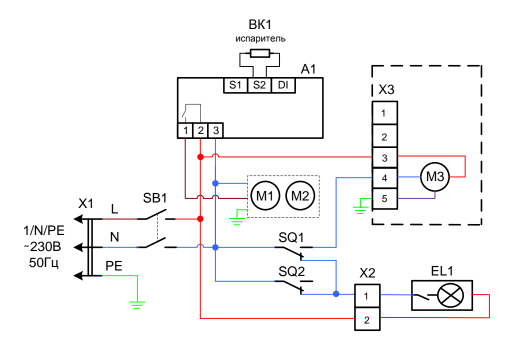
### 17. Схема электрическая принципиальная

Схема электрическая принципиальная ШХс-0,5, ШХс-0,5-01, ШХс-0,7, ШХс-0,7-01



Перечень элементов ШХс-0,5, ШХс-0,5-01, ШХс-0,7, ШХс-0,7-01

Поз. обозн.	Наименование	ШХс- 0,7	Примечание
A1	Контроллер Danfoss ERC111	1	
EL1	Светильник люминесцентный 12W (белый)	1	
SB1	Переключатель SC767	1	
BK1	Термодатчик (терморезистор)	1	
M1	Arperat компрессорно-конденсаторный FR6DL	1	
M2	Вентилятор 5W	1	Входит в комплект с М1
М3	Вентилятор YZ26-5W с крыльчаткой D=200mm	1	
SQ1	Микропереключатель SF6007	1	
X1	Шнур с вилкой ПВС 3x1,5	1	
X2	Колодка (45 7373 9038 и 45 7373 9076)	1	
Х3	Блок клеммный 0862-1605/RN01-0000	1	



Перечень элементов ШХс-1,4, ШХс-1,4-01

Поз. обозн.	Наименование	ШХс- 1,4	Примечание
A1	Контроллер Danfoss ERC111	1	
EL1	Светильник люминесцентный 12W (белый)	1	
SB1	Переключатель SC767	1	
BK1	Термодатчик (терморезистор)	1	
M1	Arperat компрессорно-конденсаторный NF7MLX	1	
M2	Вентилятор 5W	1	Входит в комплект с М1
М3	Вентилятор YZ26-5W с крыльчаткой D=200mm	1	
SQ1, SQ2	Микропереключатель SF6007	2	
X1	Шнур с вилкой ПВС 3x1,5	1	
X2	Колодка (45 7373 9038 и 45 7373 9076)	1	
Х3	Клеммный блок 0862-1605/RN01-0000	1	

Ŀ					Приложение / ООО «ФРОСТО	
				428020, Чув	ашская Республика, г.	
20_				TA 00	проезд, 21 ЭН № 1 НА ГАРАНТИЙ	
				TAJIC	JH Nº I HATAPAHTINN	
				ШХ	Заводо	ской №
≈			Ф.И.О	Тип и номер ко	омпрессора	
			Φ.Φ	тип и номер ко	липрессора	<del> </del>
* <sup>'</sup>					(месяц, год выпуска)	
Изъят « <sub>.</sub>					(месяц, год выпуска)	
Ž				[да	та продажи (поставки) изделия продавь	цом (поставщиком)]
		M.⊓		M.	П	
İ		Σ		IVI.	11.	(подпись)
İ		j			(дата ввода изделия в эксплуа	тацию)
<u>이</u> 일				N/I	.П.	
Корешок талона №1 . заводской №			3a)	171	.1 1.	(подпись)
илон Одо			(Линия отреза)	Выполнены ра	боты	
ж та зав			ОВИ			
) E			Лин			
do						
<u> </u>						
İ						
İ						
İ						
≚ˈ						
누			(подпись)	Исполнитель		Владелец
ΙΟΜ			пдог			
ž pe	оть		<u>)</u>		(подпись)	(подпись)
HPI.	pa(	ا P				
На гарантийный ремонт <b>ШХ</b>	Выполнены работы	Исполнитель			(наименование предприятия, выполни	ившего ремонт
ран	ЛН	Η̈́			и его адрес)	
а 2	ЫПС	CIO			и его адрес) М.П.	
Ĭ	<u> </u>	Ž		(должнос	ть и подпись руководителя предприяти	я, выполнившего ремонт)

ООО «ФРОСТО»  428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21  ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  ШХ Заводской №  Тип и номер компрессора  [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]  М.П (подпись)	
ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  ШХ Заводской №  Тип и номер компрессора  [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]  М.П(подпись)	ΝΙ
ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИИНЫИ РЕМОНТ  ШX Заводской №  Тип и номер компрессора  [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]  М.П(подпись)	
Тип и номер компрессора	
Тип и номер компрессора	
М.П. (подпись)	
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]  М.П.  ————————————————————————————————	
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]  М.П.  ————————————————————————————————	
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]  М.П.  ————————————————————————————————	
(noghweb)	
(noghweb)	
(DATA DROUG B SYCHOLOGICAL (MA)	
I I (Дата ввода изделия в эксплуатацию)	
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
3ав од од од од од од од од од од од од од	
3aBa	
, заводской Ns отреза (Линия отреза) (Линия отреза (Линия	
Ā	
×	
Т Н О О О О О О О О О О О О О О О О О О	
Подпись)	
(наименование предприятия, выполнившего ремонт	
. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
На гарантийный ремонт (подпись)  (подпись)  (подпись)  (подпись)  (подпись)  и его адрес) М.П.	
т с с (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)	

				_	
ن.					иложение А О «ФРОСТО»
					спублика, г. Чебоксары, Базовый
20 _				TA FIGURAL 6 LIA	проезд, 21
				TAJIOH № 3 HAT	<sup>-</sup> АРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
				шх	Заводской №
			0		
			Ф.И.О	Тип и номер компрессора	
Изъят «				(м	есяц, год выпуска)
Из1					
				[дата продажи (постав	ки) изделия продавцом (поставщиком)]
		Μ.		М.П.	
		_			(подпись)
				дата ввод	а изделия в эксплуатацию)
к талона №3 заводской №				М.П.	
Корешок талона №3 , заводской №			3a)		(подпись)
оп. Зод(	ļ		(Линия отреза)	Выполнены работы	
ж та зае			0 ВИ		
) Elon			ЛИН		
edo	-				
×					
Ê	Ī		(9		
) THC			(подпись)	Исполнитель	Владелец
емс	卢		доп)	(подпись)	(подпись)
Ĭ	бот			(подпись)	(подпись)
ÍHЫ	pa	Д		(1)2112122222222	OURDWATER BUILD RUMBULGES SOMOUT
На гарантийный ремонт <b>ШХ</b>	Выполнены работы	Исполнитель		(наименование пр	едприятия, выполнившего ремонт
ран	ЛH	Ŧ			W OEG GEROON
a ra	5	Š			и его адрес) М.П.
Hs	BF	ž		(должность и подпись руково	дителя предприятия, выполнившего ремонт)

## 18. Учет технического обслуживания в период гарантийного ремонта

					таолица
Па	Вид техническо-	Краткое со- держание	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и под- пись	
Дата	го обслуживания	выполненных работ		выполнившего работу	проверившего работу



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"

428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21, тел. +78352225034, факс +78352225034, E-mail: glfrosto@abat.ru, OГРН 1117847053576

в лище Григорьев Владлен Иванович, Генеральный директор

заявляет, что Оборудование технологичесьое для предприятий общественного питания: шкафы холодипьные, терговая марка: «Abai», модели: ШХ-0.4, ШХ-0.4-01, ШХ-0.5, ШХ-0.5-01, ШХ-0.7, ШХ-0.7-01, ШХ-1.4, ШХ-1.4-01, ШХс-0.4, ШХс-0.4-01, ШХс-0.5, ШХс-0.5-01, ШХс-0.7, ШХс-0.7-01, ШХс-1.4, ШХс-1.4-01, ШХн-0.4, ШХн-0.4-01, ШХн-0.5, ШХн-0.5-01, ШХн-0.7, ШХн-0.7-01, ШХн-1.4, ШХн-1.4-01

изготовитель: Общество с ограниченной отзетственностью "ФРОСТО", 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоьсары, Базовый проезд, 21

Стандарты, нормативные документы: ТУ 5151-005-01330768-2010

Код ТН ВЭД ТС: 8418501900

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 723-ТС-13/ЭМС, № 724-ТС-13/ЭМС от 12.11.2013 г., Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСА.ТТИНГ» № РОСС RU.0001.21 AB61, 141260, Московская область, Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17

#### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ \$150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросспроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по 19.11.2018

включитель/по.

(подпись)

NA IT

Григорьев Владлен Иванович

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о состветствии: ТС № RU Д-RU A.Л16.В.23382

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2013

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MX11.B.00028

Серия RU № 0062267

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418 50 190 0	Шкафы холодильные для предприятий общественного питания и торговли типа ШХ: ШХ-0.4; ШХ-0.4-01; ШХ-0.5; ШХ-0.5-01; ШХ-0.7; ШХ-0.7-01; ШХ-1.4; ШХ-1.4-01; ШХс-0.4; ШХс-0.7-01; ШХс-0.5: ШХс-0.5-01: ШХс-0.7; ШХс-0.7-01; ШХс-1.4; ШХс-1.4-01; ШХн-0.4; ШХн-0.4-01; ШХн-0.5; ШХн-0.5-01; ШХн-0.7; ШХн-0.7-01; ШХн-1.4; ШХн-1.4-01; ШХн-0.7; ШХн-0.7-01; ШХн-1.4; ШХн-1.4-01; ШХ-0.4 Сапфир; ШХ-0.5 Сапфир; ШХ-0.5-01 Сапфир; ШХ-0.7 Сапфир; ШХ-0.7-01 Сапфир; ШХс-0.4-01 Сапфир; ШХс-0.5-01 Сапфир; ШХс-0.7 Сапфир; ШХс-0.7-01 Сапфир; ШХс-0.7 Сапфир; ШХс-0.7-01 Сапфир; ШХн-0.7-01 Сапфир; ШХн-0.5-01 Сапфир; ШХн-0.5-01 Сапфир; ШХн-0.5-01 Сапфир; ШХн-0.7-01 С	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТУ 5151-005-01330768-2010

уководитель (уполномоченное мщо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Н

Н.В. Петряков

А. Г. Сафиуллин

Science programmer JAG CC LDCH\*, www.cpccon to Insupercen M 05-03-074 (8) GHI; PS , No. 1461, 725 4742, Minima 2017)



№ TC RU C-RU.MX11.B.00028

Серия RU № 0077626

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. Дементьева, 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 "ФРОСТО", Адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21; 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21 (фактический), ОГРН: 1117847053576, Телефон: +78352225034, Факс: +78352225034, E-mail: glfrosto@abat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", Адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд. 21; 428020, Российская Федерация. Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21 (фактический)

ПРОДУКЦИЯ Шкафы холодильные для предприятий общественного питания и торговли типа ШХ по ТУ 5151-005-01330768-2010 "ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ типа ШХ для предприятий общественного питания и торговли", Серийный выпуск, (см. Приложение - бланк № 0062267)

КОД ТН ВЭД ТС 8418 50 190 0

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

Протокола испытаний №S2-096-13 от 23.12.2013 СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №POCC RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 25.12.2013

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

**ДЕИСТВИЯ** 

25.12.2013

24.12.2018 TO

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

оводитель (уполномоченное пдо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Н. В. Петряков

А. Г. Сафиуллин