РОССИЯ ЗАО «Завод Совиталпродмаш»

ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MX.B.0063 с 17.07.2014 по 16.07.2019, выдан органом по сертификации электрооборудования АНО «Центр Испытаний и Сертификации «Союз» (аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МX11, выдан 05.11.2013 Россакредитацией)

Ваши отзывы по работе изделия просим направлять по адресу: 123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д.13, стр.41 офис ОАО «Полаир» (495) 937-64-07 kachestvo@ polair.com http://www.polair.com

Производственная база: ЗАО «Завод Совиталпродмаш» 425000, Марий Эл, г. Волжск, Промбаза, 1 тел./факс (83631) 5-83-00 ÷ 5-83-09 / (83631) 5-83-11

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	
 Общие сведения 1.1. Назначение изделия 1.2. Технические характеристики 1.3. Устройство и работа изделия 	4 4 4
 Паспортные данные Комплектность поставки Свидетельство о приемке Тарантийные обязательства 	7 7 8
 Использование по назначению Общие указания Меры безопасности Установка изделия Порядок работы Возможные неисправности и способы их устранения Правила хранения Транспортирование Рекомендации по удалению и утилизации отходов и защите окружающей среды 	9 9 9 10 10 10
4. Техническое обслуживание 4.1. Общие указания	11
5. Приложения5.1. Приложение А. Акт пуска в эксплуатацию (образец)5.2. Приложение Б. Акт технического состояния (образец)5.3. Приложение В. Описание процесса программирования (вкладывается)	13 14

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее "Руководство по эксплуатации" предназначено для ознакомления с устройством, правилами установки и эксплуатации шкафа холодильного.

Монтаж, пуско-наладочные работы и техническое обслуживание шкафа имеют право производить сервисные центры организаций Поставщиков или Продавцов торгово-холодильного оборудования **POLAIR** или другие предприятия, осуществляющие техническое обслуживание оборудования по поручению производителя.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Внимание! Перед пуском изделия в работу следует внимательно ознакомиться с настоящим «Руководством по эксплуатации».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкафы холодильные (далее шкафы) предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и продажи предварительно охлажденных (замороженных) пищевых продуктов на предприятиях торговли и общественного питания.

Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от плюс 12°C до плюс 43°C (шкафы со стеклянной дверью – до плюс 32°C) и относительной влажности не более 80%.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Шкафы подразделяются по температурному режиму на среднетемпературные (СМ..., DМ..., DP..., CV...), низкотемпературные (СВ...) и комбинированные (СС...).

кодировка	расшифровка	
Шкафы с металлическими дверями		
CM (cabinet medium)	Шкаф среднетемпературный	
CV (cabinet varied)	Шкаф вариативный	
CB (cabinet basso)	Шкаф низкотемпературный	
CC (cabinet combined)	Шкаф комбинированный	
Шкафы со стеклянными дверями		
DM (demo medium)	Шкаф среднетемпературный	
DP (demo preserve)	Шкаф для пресервов (минус 80)	

1.2.2 Основные технические характеристики шкафов представлены в таблице 1.

1.3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

По конструктивному исполнению шкаф холодильный (Рис.1) состоит из корпуса и холодильного модуля (кассеты), расположенного в верхней части шкафа.

В состав корпуса входят двери, которые изготавливаются металлическими или стеклянными. По принципу открывания стеклянные двери выполняются распашными или раздвижными типа «купе». Обозначение шкафов с металлическими распашными дверями начинается с буквы «С», обозначение шкафов со стеклянными дверями типа «купе» в конце содержит индекс «Sd». После дефиса первая буква обозначает исполнение корпуса: «-P» PROFESSIONALE, «-S» STANDARD или «-G» GRANDE. Корпус PROFESSIONALE выполнен из стали с лакокрасочным покрытием, цвет не регламентируется (в нашем случае шкафы изготавливаются в белом исполнении), корпус GRANDE выполнен из нержавеющей стали, корпус STANDARD выполнен из стали с лакокрасочным покрытием белого цвета. Вторая буква «k» обозначает наличие холодильного модуля (кассеты).

Над дверью шкафа расположена фронтальная панель. У шкафов с металлическими дверями на фронтальной панели расположен контроллер, который управляет работой холодильной машины. В комбинированном шкафе щиток управления содержит два контроллера и два клавишных выключателя для каждого отделения соответственно.

Фронтальная панель шкафов со стеклянными дверями выполнена в виде подсвечиваемого рекламного табло для размещения брендов. Данная фронтальная панель приподнимается вперед-вверх и под ней расположены контроллер и два клавишных

выключателя, один для отключения шкафа от источника электропитания, второй – для отключения освещения внутреннего объема и подсветки фронтальной панели.

Таблица 1. Технические характеристики холодильных шкафов

Таолица 1. Техничес		ем, м3	Тем-ра	Но- ми- на-	Потре- бляе- мая	Расход Эл. энергии		итные разм нета выстуг частей		Macca
Марка шкафа (в скобках указано старое обозначение)	Ä		полезного объема, °С	ль- ны й	мощ- ность, кВт	за сутки, кВт.ч, не более				нетто/ брутто, не более
	внутренний	полезный		ток,			глубина	ширина	высота	КГ
CM105-Pk CM105-Gk			-2 ÷ + 10	2,5	0,35	3,5	640	697	1960	95/114 96/115
DM105-Pk	0,5	0,37	+ 1 ÷ +10	3,0	0,35	3,7	620	697	2200	102/118
DP105-Pk	0,3	0,37	- 8 ÷ + 0	3,5	0,55	10,0	020	077	2200	107/125
DM106-Pk	0,6	0,56	+ 1 ÷ +10	2,5	0,35	3,9	720	697	2200	110/126
CM107-Pk										110/129
CM107-Gk			-2 ÷ + 10	2,5	0,35	4,1	872	697	1960	112/137
DM107-Pk DP107-Pk	0,7	0,56	+1 ÷ + 10	2,5	0,40	4,15	820	697	2200	118/135 123/148
			- 8 ÷ + 0	3,5	0,55	11		1	I	
CM110-Pk CM110-Gk	1,0	0,75	-2 ÷ + 10	3,5	0,55	4,3	640	1402	1960	155/184 158/187
DM110Sd-Pk				4,0	0,55	7,0	620			220/236
DM112Sd-Pk	1,2	1,11	+ 1 ÷ +10	5	0,85	8,0	720	1402	2200	235/253
DM115Sd-Pk	1,5	1,41		5	0,85	8,9	820			250/270
CM114-Pk CM114-Gk	1,4	1,12	-2 ÷ + 10	3,5	0,55	4,5	872	1402	1960	184/214 188/218
CV105-Pk CV105-Gk	0,5	0,37		2,7	0,40	4,0	640	697	1960	96/115 97/116
CV107-Pk CV107-Gk	0,7	0,56		2,7	0,40	4,5	872	697	1960	113/138 115/140
CV110-Pk CV110-Gk	1,0	0,75	- 5 ÷ + 5	3,8	0,63	6,0	640	1402	1960	155/184 159/188
CV114-Pk CV114-Gk	1,4	1,12		3,8	0,63	6,5	872	1402	1960	184/214 189/219
CB105-Pk CB105-Gk	0,5	0,37		3,5	0,55раб/ 0,40отт	9,3	640	697	1960	102/121 103/122
CB107-Pk CB107-Gk	0,7	0,56	не выше	3,5	0,55раб/ 0,40отт	12	905	735	1996	125/149 128/152
CB114-Pk CB114-Gk	1,4	1,12	минус 18	5	0,80раб/ 1,20отт	20,5	905	1474	1996	212/242 217/247
CC214- Pk CC214-Gk	0,7	0,56 - 0,56	не выше минус 18/ 0 ÷ + 6	6,0	0,9	14,5	872	1402	1960	214/244 219/249

Примечания:

- 1. Тип применяемого хладагента R134a или R404A (R125-44%,R134a-4%,R143a-52%) и его количество указывается в табличке технических данных, находящейся внутри шкафа на правой боковой стенке.
- 2. Система электропитания: 1/N/PE 230B 50 Гц. Допустимое отклонение напряжения от номинального значения от плюс 10% до минус 15%.
- 3. Рекомендуемая нагрузка на полку не более 40 кг.

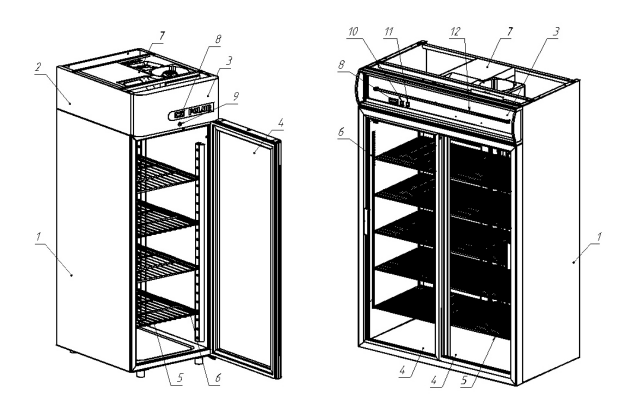


Рис.1 Общий вид шкафа

1- Корпус, 2**- Верхняя часть шкафа, 3- Фронтальная панель, 4- дверь(и), 5- полка-решетка, 6- кронштейн, 7- холодильный модуль (кассета), 8- контроллер, 9**- замок, 10*- выключатель сетевого питания, 11*- выключатель освещения, 12*- светильник.

Примечание: *- для шкафов со стеклянными дверями и подсветкой фронтальной панели, **- для шкафов с металлическими дверями и фронтальной панелью.

2. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

2.1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки приведена в табл. 2.

Таблица 2. Комплектность поставки.

Наименование	Количество для шкафов с внутренним			
	объемом, шт.			
	от 0,5 до 0,7 м3	от 1,0 до 1,4 м3		
Руководство по эксплуатации	1	1		
Ключ к замкам (комплект)	1**	2**		
Направляющая полки [или кронштейн]**	8 [16]	16 [32]		
Полка-решетка				
CM, CV	4	8		
DM	5	10		
Кронштейн навески двери нижний	1*	-		
Кронштейн навески двери верхний				
CM, CV	-	-		
DM	1**	-		
Пружина возврата двери левой навески	1*	-		

^{* -} только для шкафов с металлическими дверями;

2.2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф холодильный типа	_ заводской номер
соответствует техническим условиям ТУ 107-200	07 ИТВН 695112.000 и признан годным для
эксплуатации.	
Дата выпуска2020	
М.П.	

^{** -} в зависимости от исполнения шкафа.

2.3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие холодильного шкафа требованиям технических условий ТУ 107- 2007 ИТВН 695112.000 "Шкафы холодильные. Технические условия" при соблюдении условий и правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в "Руководстве по эксплуатации".

Гарантийный срок эксплуатации холодильного шкафа - 12 месяцев со дня пуска в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения холодильного шкафа - 6 месяцев со дня изготовления.

Полный средний срок службы изделия при соблюдении правил установки и эксплуатации, не менее - 12 лет.

Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- руководства по эксплуатации;
- акта пуска в эксплуатацию (образец в Приложении А);
- акта технического состояния (образец в Приложении Б);
- договора на техническое обслуживание со специализированной организацией, уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования.

Гарантийные обязательства предоставляются уполномоченной организацией (Поставщиком или Продавцом) и их сервисными центрами.

В случае если уполномоченная организация (Поставщик или Продавец), уклоняется от исполнения обязательств по гарантийному ремонту, Вы можете обратиться за информационной поддержкой в единую сервисную службу компании ОАО «Полаир»:

Тел: (495) 937-64-07 e-mail: <u>service@polair.com</u>

Гарантийные обязательства не предоставляются в случае:

- не выполнения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и мер безопасности, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- выполнения пуско-наладочных работ, периодического техническое обслуживание изделия организацией, не имеющей соответствующего разрешения на выполнение этих работ;
- конструктивного изменения изделия (установки или замены деталей либо установки дополнительных деталей, которые не являются произведёнными или одобренными ОАО «Полаир») без письменного согласования с заводом-изготовителем.
- удаления, неразборчивости или изменения заводского номера изделия;
- возникновения дефекта в результате воздействия внешних сил и по не зависящим от производителя причинам, таким как:
- отклонение от стандартных параметров электросети (отклонение частоты тока от номинальной более 0,5%, выход напряжения за пределы диапазона 220В + 10%, 15%);
- стихийные бедствия, пожар, попадание в рабочие агрегаты и приборы посторонних предметов, жидкостей, животных или насекомых;
- механических повреждений корпуса, стеклопакетов дверей, пластиковых деталей светового рекламного блока и регулировочных ножек.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные комплектующие (лампы освещения, стартеры и дроссели) и на работы по установке, регулировке и техническому обслуживанию оговоренные в настоящем «Руководстве по эксплуатации».

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию или технологию изготовления необходимые изменения, которые при этом не влекут за собой обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий.

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определённые законом права потребителей.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием и приобретением запасных частей просьба обращаться в уполномоченные организации (к Поставщикам или Продавцам) и их сервисные центры.

Информацию с Вашими замечаниями или предложениями по работе торговохолодильного оборудования POLAIR Вы можете направить производителю по адресу: 123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д.13, стр.41 офис ОАО «Полаир» (495) 937-64-07

kachestvo@ polair.com http://www.polair.com

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

В руководстве по эксплуатации излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации и технического обслуживания шкафа в период его прямого использования.

Продолжительность срока службы шкафа и безопасность его в работе зависит от соблюдения правил эксплуатации.

3.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие должно удовлетворять требованиям безопасности согласно «Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/ 2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Решение № 768 от 16.08.2011 комиссии Таможенного Союза), Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/ 2011 «О безопасности машин и оборудования (Решение № 823 от 18.10.2011 комиссии Таможенного Союза), Технического Регламента ТР ТС 020/ 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Решение № 789 от 09.12.2011 комиссии Таможенного Союза), а также ГОСТ 23833, ГОСТ IEC 60335-2-24-2012.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к I классу защиты по ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

Степень защиты оборудования, обеспечиваемая оболочками, IP20.

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.

ВНИМАНИЕ! Изделие должно быть подключено к питающей сети через автоматический выключатель комбинированной защиты с током расцепления для шкафов среднетемпературных объемом до 1,4 м³ и низкотемпературных объемом до 0,7 м³ включительно — 4 А; для шкафов низкотемпературных объемом 1,4 м³ и комбинированных — 6,3 А.

Сетевая вилка шкафа должна быть подключена к розетке, имеющей контакт заземления.

ВНИМАНИЕ! При повреждении или выходе из строя шнура питания или светодиодных светильников, они могут быть заменены только сервисной (ремонтной) службой или аналогичным квалифицированным лицом.

При несоблюдении указанных требований предприятие-изготовитель ответственности за электробезопасность не несет.

Если появятся какие-либо признаки ненормальной работы холодильной машины или обнаружатся неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и др.), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить шкаф от сети и вызвать механика.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ ШКАФ, ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ И РЕГУЛИРОВКУ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ.

ВНИМАНИЕ! Демонтаж и разгерметизацию элементов холодильной системы следует производить только после слива хладагента в специальную емкость, не допуская его утечки в атмосферу.

3.3. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Освободить изделие от упаковки, снять с поддона, не использовать болты от упаковочного поддона для крепления ножек шкафа, проверить комплектность поставки.

Выровнять изделие с помощью регулируемых ножек.

Навеска двери шкафа объемом 0,5 м³ и 0,7 м³ правая. В случае необходимости дверь можно перенавесить с правой стороны на левую. Для перенавески двери в комплектацию входят два кронштейна и пружина (см. табл. 2).

Перенавешивание двери осуществляется специализированной организацией, уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования и не является гарантийным сервисным обслуживанием.

ВНИМАНИЕ! Для автоматического закрывания двери изделия, открытой на угол не более 80°, необходимо установить холодильный шкаф с наклоном 5-7° от вертикали в сторону задней стенки с помощью регулировки высоты ножек.

Для нормальной работы шкафа необходимо:

- установить шкаф на место эксплуатации в вентилируемом помещении на расстоянии

от источников тепла не менее 1,5 м;

- обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в верхней части шкафа, где расположен холодильный модуль (кассета); расстояние от потолка до верхней точки шкафа должно быть не менее 500 мм;
 - максимальная температура окружающего воздуха должна быть не выше 43 (32) °C;
- осторожно удалить защитную пленку с внешней и внутренней поверхностей шкафа, вымыть их теплой водой с нейтральным моющим средством, ополоснуть и просушить.

3.4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед включением шкаф после транспортирования или хранения при отрицательных температурах необходимо выдержать при температуре не ниже 12 °C в течение 24 ч.

Вставить вилку сетевого кабеля в розетку и включить автоматический выключатель на электрощите.

Включить клавишный выключатель на щитке управления шкафа. При этом должна высветиться индикаторная лампа выключателя и мигать светящиеся знаки на дисплее контроллера. Через 5 сек на дисплее должно высветиться цифровое значение текущей температуры во внутреннем объеме шкафа. Температуру во внутреннем объеме устанавливают путем задания ее на дисплее контроллера (описание процесса см. в Приложении C).

Дайте шкафу проработать пустым не менее 30 мин и проверьте понижение температуры во внутреннем объеме.

Для нормальной работы шкафа и поддержания во внутреннем объеме заданной температуры необходимо:

- использовать в шкафе только полки-решетки, входящие в комплект поставки;
- шкаф загружать продуктами, охлажденными до этой температуры;
- при загрузке и выгрузке продуктов двери шкафа открывать на минимально короткое время;
- линию загрузки полок шкафа продуктами ограничивать площадью полок, расстояние между продуктами и вышестоящей полкой должно быть не менее 50 мм, а расстояние между продуктами на верхней полке и вентилятором испарителя не менее 100 мм;
- укладывать продукты с зазором во избежание нарушения циркуляции воздуха во внутреннем объеме.

При работе холодильного шкафа на испарителе может образовываться слой инея. Оттаивание инея с испарителя производится автоматически.

Основными признаками нормальной работы холодильного шкафа являются:

- температура во внутреннем объеме соответствует заданной;
- холодильная машина работает циклично.

3.5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправностей необходимо вызвать механика из уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования специализированной сервисной организации.

Возможные неисправности и способы их устранения представлены в табл.3.

ВНИМАНИЕ! Все проводимые замены производить только после отключения шкафа от сети питания.

3.6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться в упакованном виде по условиям воздействия на него климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150 и температуре не ниже минус 35°C. Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев.

3.7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Упакованный шкаф допускается транспортировать всеми видами транспорта за исключением воздушного. При транспортировании должны быть обеспечены:

- защита от механических повреждений;
- расстановка и крепление упакованного ящика в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и исключать возможность смещения при транспортировании.

ПЕРЕМЕЩАТЬ ШКАФ ТОЛЬКО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ!

3.8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Необходимо учитывать и соблюдать местные предписания по охране окружающей среды. Опасные для вод вещества не должны попасть в водоемы, в почву, в канализацию.

Решите, пожалуйста, своевременно вопрос по сбору и утилизации без ущерба для окружающей среды (грунтовых вод и почвы) отработанных отходов. Утилизация должна производиться в соответствии с местными действующими нормами утилизации.

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

Таблица 3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ и способы их устранения

Вид неисправности, Внешнее проявление и Дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
1. Холодильный шкаф не работает, не горит лампочка "сеть"	Нет электропитания на клеммах клавишного выключателя	Проверить состояние сетевого кабеля и при необходимости отремонтировать. Проверить состояние клеммных соединений выключателя и при необходимости затянуть винты на клеммах
2. Холодильный шкаф работает долго или непрерывно.	Частая загрузка шкафа теплыми продуктами	Избегать загрузки шкафа горячими и теплыми продуктами. Уменьшить грузооборот продуктов
Во внутреннем объеме не поддерживается	Слишком частое открывание дверей	Уменьшить частоту открывания дверей
устойчиво заданная температура	Испаритель покрыт толстым слоем льда	Оттаять испаритель, уменьшив время между оттайками
	Нарушена герметичность шкафа	Проверить уплотнение дверей, в случае необходимости исправить
3. Холодильный шкаф работает короткими циклами.	Шкаф слишком плотно загружен продуктами	При загрузке обеспечивать свободный поток воздуха между полками с продуктами
В шкафу не поддерживается устойчиво заданная температура	Слишком высокая температура окружающей среды	Шкаф эксплуатировать при температуре окружающей среды не выше +43 (+32)°C
	Нарушена циркуляция воздуха в вентиляторе конденсатора из-за малого расстояния между верхней частью шкафа и потолком помещения	Проверить уплотнение. Проверить доступ воздуха в вентилятор. Обеспечивать зазор между верхней частью шкафа и потолком помещения не менее 50 см

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для оборудования установлены два вида обслуживания: ежедневное в процессе эксплуатации и периодическое техническое обслуживание, которое выполняется специализированной организацией, уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования.

Ежедневное обслуживание оборудования включает в себя контроль:

- температуры во внутреннем объеме;
- правильной загрузки продуктами (см. раздел 3.4.);
- автоматического закрывания двери;
- плотности прилегания магнитного уплотнителя двери;

- системы слива конденсата (отсутствие воды внутри шкафа).

Во время эксплуатации шкаф необходимо содержать в чистоте. При санитарной обработке избегать применения абразивных и коррозионных моющих средств.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКОЙ ШКАФ ОТКЛЮЧИТЬ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ И УДАЛИТЬ ПРОДУКТЫ ИЗ ВНУТРЕННЕГО ОБЪЕМА

Периодическое техническое обслуживание осуществляется по годовому графику, который разрабатывается центром, производящим технический сервис, до начала планируемого года.

Периодическое техническое обслуживание предусматривает выполнение комплекса работ с периодичностью не менее 1 раза в 3 месяца независимо от технического состояния шкафа в момент начала технического обслуживания.

Перечень работ по периодическому техническому обслуживанию:

- проверка правильности размещения и установки шкафа;
- очистка узлов от загрязнений, чистка конденсатора (при необходимости);
- проверка самозакрывающегося механизма двери;
- проверка надежности крепления деталей и узлов, подтяжка всех крепежных элементов;
- проверка герметичности паяных соединений трубопроводов;
- проверка надежности электрических соединений, подтяжка контактов на винтовых соединениях;
- проверка напряжения питающей сети, наличие и состояние заземления, целостности изоляции проводов и кабеля питания;
 - проверка охлаждения внутреннего объема;
- проверка цикличной работы холодильной системы, вращения вентилятора конденсатора, отсутствия снеговой «шубы» на ребрах испарителя;
- проверка работы микропереключателя двери (при его наличии): при открывании двери должно включиться освещение и прекратиться вращение вентилятора испарителя, при закрывании двери наоборот;
 - проверка программы контроллера и перенастройка параметров (при необходимости).

При невыполнении регламентированного технического обслуживания гарантийные обязательства не предоставляются!

По вопросам, возникающим в ходе пуска, эксплуатации и технического обслуживания изделий, обращаться в уполномоченные организации (к Поставщику или Продавцу) и их сервисные центры.

Приложение А. (образец)

АКТ ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

 Настоящий акт составлен ""201 г.
 владельцем холодильного шкафа
(наименование и адрес организации,
должность, фамилия, имя, отчество)
и представителем фирменного центра по техническому сервису
должность, фамилия, имя, отчество)
в том, что шкаф холодильный маркизаводской номер
с компрессором
с компрессором, изготовленный ""201 г., пущен в эксплуатацию ""201 г. электромехаником
пущен в эксплуатацию
(наименование организации,
фамилия, имя, отчество)
удостоверение на право монтажа и обслуживания торгового холодильного
оборудования N, выданное ""г.
(наименование организации)
наименование организации,
удостоверение на право монтажа и обслуживания торгового холодильного
оборудования N, выданное ""г.
(наименование организации)
 Владелец (подпись) Ф.И.О.
Представитель центра (подпись) Ф.И.О.
і І МП

Приложение Б (Образец)

Город (место) приемки изделия
Наименование получателя (организация, предприятие) изделия
Его адрес и отгрузочные реквизиты
"201г.
АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
Настоящий акт составлен
(представитель получателя, фамилия, должность) с участием представителей
(фамилия и должность представителя предприятия-изготовителя)
Character and best an
или представителя заинтересованной организации, дата и номер документа о полномочиях
представителей на участие в проверке)
(Телеграмма о вызове представителя предприятия-изготовителя направлена за N от ""201г.)
3a IN 012011.)
в том, что при проверке изделия
(наименование изделия)
производства
(наименование предприятия-изготовителя и его адрес)
заводской номер изделиявыявлено следующее:
1. Условия хранения изделия на складе получателя:
(указать, в каких условиях хранятся изделия)
2. Состояние тары и упаковки
(указать состояние наружной маркировки, дату вскрытия тары, количество
недостающих составных частей, их стоимость, недостатки тары и упаковки) 3. Изделие установлено
3. Изделие установлено
(указать, в каких условиях установлено изделие)
4. Монтаж изделия
(указать, кто и когда произвел монтаж, качество монтажа)
5. Состояние изделия и его комплекта поставки
(указать техническое состояние изделия, электрооборудования, состояние их
защиты и др., заводские номера, дату изготовления)
6. Перечень отклонений (дефектов):
7. Для восстановления изделия необходимо:
A. = 22 = 22 = 204 = 2
Акт составлен ""201г.
Подписи: (Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в проверке качества и комплектации
изделия)
М.П.