

ХОЛОДИЛЬНИКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ

**ХФ-140 «ПОЗИС»
ХФ-140-1 «ПОЗИС»**

Руководство по эксплуатации



**Регистрационное удостоверение Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
№ ФСР 2009/05705**

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ !

Сегодня POZIS занимает лидирующее положение на рынке медицинского оборудования, освоив первым в России производство специализированной техники, соответствующей всем требованиям Министерства здравоохранения и социального развития РФ. В условиях острой конкуренции, востребованность медицинской техники POZIS имеет несколько причин. Это техническое перевооружение производства, внедрение новейших наукоемких технологий, фирменное сервисное обслуживание.

Внутренний шкаф и панели дверей холодильного прибора изготовлены из полимерных материалов с антимикробным покрытием, благодаря чему в камере холодильника устраняются связанные с процессом жизнедеятельности микроорганизмов неприятные запахи, а воздух камеры холодильника становится стерильным.

Концентрат АМД (антимикробная добавка) «БАСКО» марки ПОО28/01-ПС (ТУ 2243-008-23124265-2003) добавляется в глянцевый слой полистирола марок 825 и 585 (ТУ 2214-126-05766801-2003) применяемых при производстве медицинской холодильной и морозильной техники POZIS.

Компания POZIS благодарит Вас за сотрудничество и будет признательна за конструктивные предложения и пожелания в наш адрес.

Телефон/факс: (84371) 528-18.

E-mail:itc@pozis.ru

Оглавление

Обращение	2
Оглавление	2
Общие указания	3
Технические данные	3
Комплект поставки	4
Требования по технике безопасности	6
Устройство холодильника	7
Порядок установки и подготовки холодильника к работе	8
Порядок работы холодильника	9
Уход за холодильником	10
Техническое обслуживание	11
Указания по утилизации	11
Правила хранения и транспортирования	11
Возможные неисправности и методы их устранения	12
Приложение	13
Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS	15

1.1 ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией холодильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Надежная и экономичная работа холодильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

При нарушении условий эксплуатации, описанных в данном руководстве, производитель не несет ответственности за последующую безопасность изделия.

1.2 Холодильники фармацевтические ХФ-140 «ПОЗИС» (дверь металлическая), ХФ-140-1 «ПОЗИС» (дверь-стеклоблок) (далее холодильник) предназначены для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических препаратов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения.

1.3 Холодильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В \pm 10 % и предназначен для установки в помещениях с температурой от 10 до 35 °С с относительной влажностью воздуха 80 % при 25 °С.

Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания необходимо использовать стабилизатор напряжения мощностью 600 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 кВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220 В \pm 10 %. Для подключения холодильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).

1.4 Холодильник заправлен озонобезопасным хладагентом R600a.

1.5 Сведения о маркировке холодильника указаны на табличке, изготовленной из самоклеющейся рулоной основы. Табличка находится с левой стороны в нижней части холодильной камеры холодильника.

1.6 При покупке холодильника проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийной карте и на отрывных талонах - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

1.7 Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем.

При установке холодильника механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

1.8 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, холодильник гарантийному ремонту не подлежит.

1.9 Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие - изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.

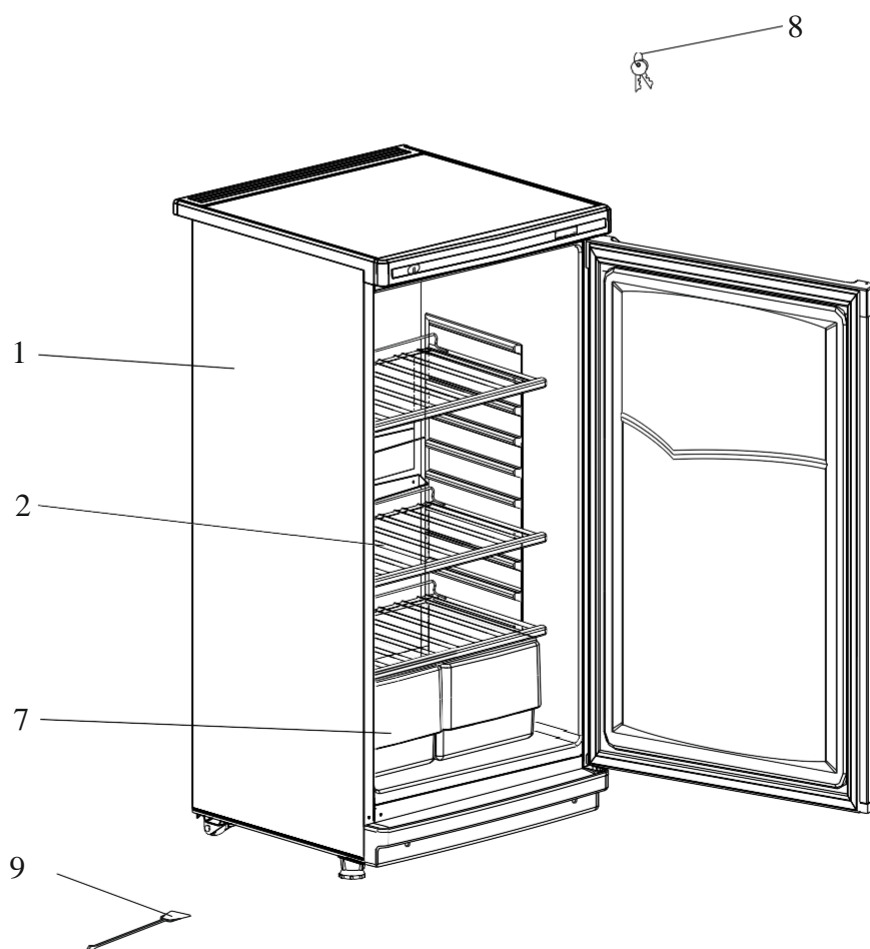
Технические данные

Таблица 1

Наименование параметров и размеров	Значение параметров и размеров
Общий объем, дм ³	140 \pm 5
Габаритные размеры холодильника, мм: высота ширина глубина	910 ₋₁₅ 600 ₋₁₀ 610 ₋₁₀
Внутренние размеры холодильной камеры, мм: высота ширина глубина	702 ₋₁₀ 528 ₋₁₀ 435 ₋₁₀
Максимальная номинальная мощность, Вт	165
Диапазон рабочих температур, °С	2 ... 15
Масса, кг, не более: ХФ-140 ХФ-140-1	40 45
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	55

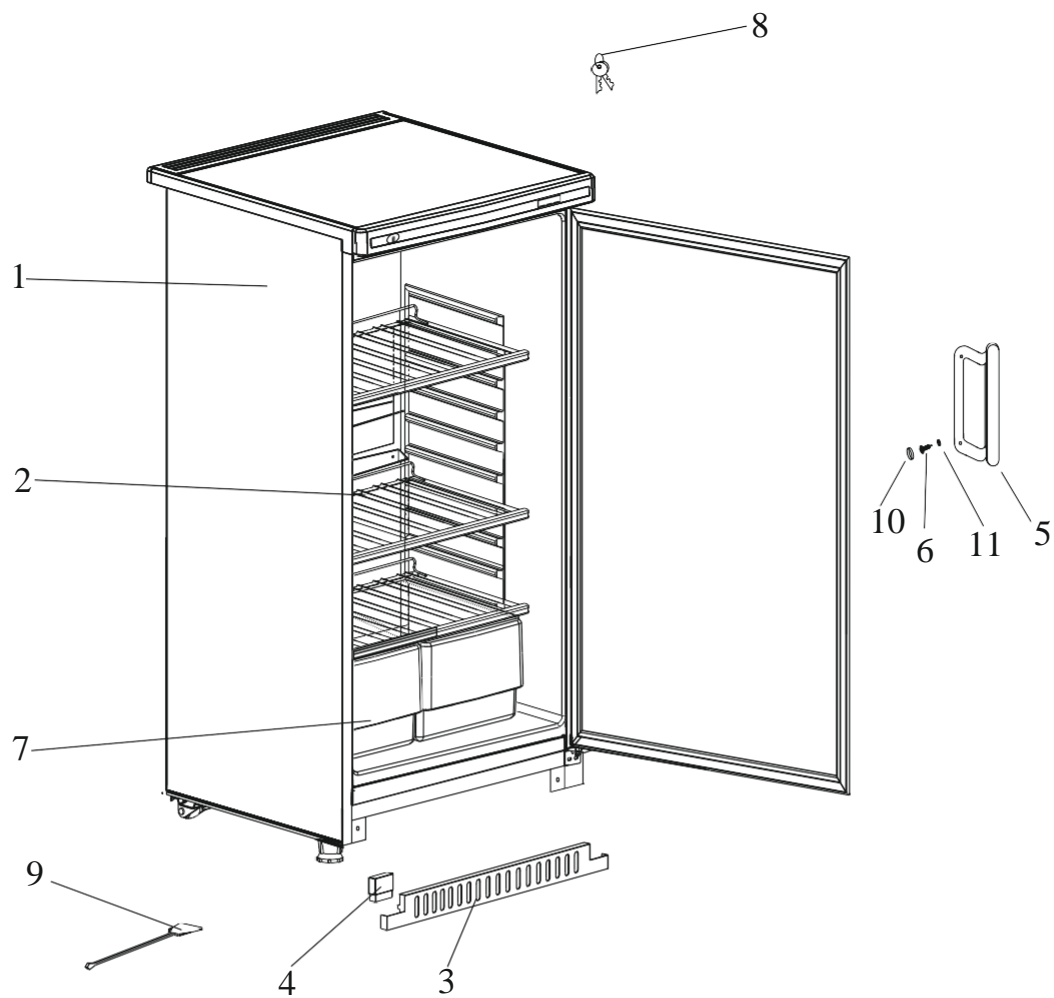


Позиция	Комплектуемые изделия	Количество, шт	
		ХФ-140	ХФ-140-1
1	Холодильник	1	1
2	Полка	3	3
3	Кронштейн	-	1
4	Шторка	-	1
5	Ручка	-	1
6	Винт	-	2
7	Сосуд	2	2
8	Ключ	2	2
9	Ерш	1	1
10	Заглушка	-	2
11	Основание заглушки	-	2
	Руководство по эксплуатации	1	1
	Гарантийная карта	1	1
	Упаковка	1	1



а) ХФ-140 «ПОЗИС»

Рис. 1 Расположение съемных деталей холодильника



б) ХФ-140-1 «ПОЗИС»

4.1 Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 для степени загрязнения 1 и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Электромагнитная совместимость холодильника соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014. Критерий качества функционирования В. Холодильники помехоустойчивы к электростатическим разрядам, к наносекундным импульсным помехам (1,0 Кв), кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, микросекундным импульсным помехам большой энергии ($\pm 2,0$ Кв), устойчивы к динамическим изменениям напряжения электропитания.

4.2 Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки. При повреждении изоляции вызовите мастера обслуживающей организации.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожарной безопасности запрещается использовать для подключения холодильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.

4.3 При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей) немедленно отключите от сети холодильник и вызовите механика обслуживающей организации.

4.4 Запрещается прикасаться одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.)

4.5 Запрещается эксплуатация холодильника в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:

- сырости (помещение, в котором относительная влажность воздуха выше 80%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой) или токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся пары или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);
- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т.п.).

4.6 В процессе эксплуатации холодильника строго следите за исправностью системы для отвода талой воды, не допускайте засорения системы. Ерш предназначен для очистки системы при засорении.

4.7 Для обеспечения пожарной безопасности запрещается:

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.
- ставить на холодильник емкости с жидкостями - во избежание попадания жидкости на электрическую схему холодильника.

4.8 В процессе эксплуатации или уборки холодильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды.

ВНИМАНИЕ! Включать холодильник в электросеть только после полного высыхания влаги!

4.9 Отключайте холодильник от электросети на время уборки его внутри и снаружи, перемещения его на другое место, мытья пола под ним, устранения неисправностей. **Будьте осторожны, перемещая холодильник. Некоторые типы напольных покрытий могут быть повреждены, особенно мягкие и рельефные поверхности.**

4.10 По истечении срока службы холодильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Из-за естественного старения материалов и износа комплектующих увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ!



В холодильнике содержится в незначительном количестве хладагент изобутан (R600a), который представляет собой природный газ, не загрязняющий окружающую среду, но легковоспламеняющийся. При транспортировании и установке холодильника следите за тем, чтобы ни один из элементов контура, по которому циркулирует хладагент, не был поврежден. При наличии подобных повреждений, в помещении, в котором находится холодильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что холодильник заправлен хладагентом R600a.

4.12 Запрещается хранить в холодильнике щелочи, кислоты и препараты в аэрозольной упаковке с горючими рабочими газами, так как не исключена опасность возникновения взрыва!

4.13 Освещение камеры холодильника осуществляется с помощью светодиодного светильника. Замена светильника, в случае его неисправности, осуществляется только механиком сервисной службы.

Устройство холодильника

5.1 Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с дверью металлической ХФ-140 «ПОЗИС» и с дверью из стеклоблока ХФ-140-1 «ПОЗИС». Стеклоблок может быть выполнен из тонированного стекла по требованию заказчика. Тонированное стекло защищает хранящиеся лекарственные препараты и средства от воздействия инфракрасных лучей. Металлическая дверь может быть выполнена с применением металлопласта (металлического листа со стойким полимерным покрытием, обладающим свойствами защиты от жирных кислот и других загрязнений, а так же легко очищающимся от различного вида загрязнений).

5.2 Охлаждение в холодильнике осуществляется герметичным агрегатом компрессионного типа. Для равномерного охлаждения используется вентилятор специального исполнения для холодильной техники с влагозащищенным двигателем с изолированной катушкой.

5.3 Температурный режим в холодильнике регулируется с помощью электронного контроллера EV3B22.

5.4 При оттаивании холодильника сбор талой воды осуществляется по дренажной системе в сосуд, который находится на компрессоре.

5.5 Герметизация дверного проема холодильника осуществляется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой.

После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру (холодильную или морозильную) холодильника из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется небольшое разрежение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Повторно открывать дверь холодильника рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после ее закрывания.

5.6 Теплоизоляция холодильника - пенополиуретан.

5.7 Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере на различную высоту.

5.8 Холодильник снабжен замком.

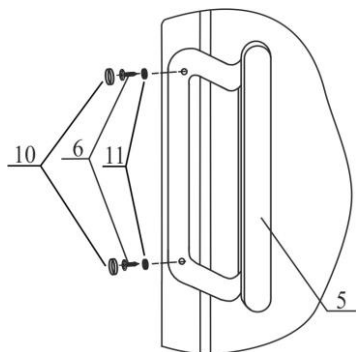
5.9 Для обеспечения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры. При перестановке холодильника на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола и передвигайте на роликах. Категорически запрещается перемещать холодильник, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа.

Порядок установки и подготовки холодильника к работе

6.1 Снимите упаковку с холодильника. Установите холодильник на полу ровно. Регулирование (выравнивание) положения холодильника на полу осуществляется изменением положения опор - вывинчивая или ввинчивая их на несколько оборотов.

Для того, чтобы дверь холодильника закрывалась самопроизвольно, установите его с небольшим уклоном назад (рекомендуемое отклонение верхнего края двери от нижнего по горизонтали составляет 10-12 мм), регулируя опоры.

6.2 Установка ручки холодильника ХФ-140-1 «ПОЗИС» :



Расположите ручку двери 5 на боковой стороне, как показано на рисунке, совместив отверстия на ручке с отверстиями на двери.

Винты 6 вдените в основания заглушек 11. Закрепите ими ручку 5. Оденьте на шляпки винтов заглушки 10.

ВНИМАНИЕ! Запрещается перемещать холодильный прибор, держась за ручку.

6.3 Перед эксплуатацией камеру холодильника вымойте теплой мыльной водой с пищевой содой (1 ч. ложка пищевой соды на 1 л воды), насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

В целях устранения специфического запаха, который может возникнуть в результате длительного хранения неработающего холодильника в закрытом состоянии, в первый месяц эксплуатации еженедельно промывайте внутренние поверхности и проветривайте.

6.4 В зависимости от условий эксплуатации перед началом и в процессе эксплуатации части холодильника (полки, дверки, внутренние поверхности шкафа и наружные поверхности холодильника) можно обрабатывать способом двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей, в соответствии с действующими нормативно-техническими документами на эти средства. Тампоны должны быть отжаты. При этом должна быть исключена возможность попадания используемых растворов внутрь органов управления и индикации. Периодичность обеззараживающих работ устанавливается пользователем согласно инструкциям, действующих в учреждении, где эксплуатируется холодильник.

6.5 Холодильник следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

Внимание! Запрещается устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные по задней стороне холодильника.

Запрещается контакт корпуса холодильника с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.

6.6 Холодильник, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов.

6.7 Холодильник следует загружать через 3 часа после включения его в сеть.

6.8 Перед включением холодильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке холодильника, напряжению в сети. При установке холодильника следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожароопасной ситуации необходимо сразу же отсоединить холодильник от сети.

7.1 Включение и выключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур).

7.2 Температурный режим в холодильнике задается и регулируется с помощью электронного контроллера EV3B22.

7.2.1 Задание и регулировка температурного режима с помощью контроллера EV3B22

7.2.1.1 Контроллер EV3B22 обеспечивает: поддержание температурного режима в камере, индикацию температуры, включение звуковой сигнализации при выходе температуры в камере за установленные пределы, автоматическое отключением вентилятора при открытой двери холодильника. Датчик температуры размещается внутри камеры холодильника. Органы управления выведены на панель управления холодильника (рис.2):

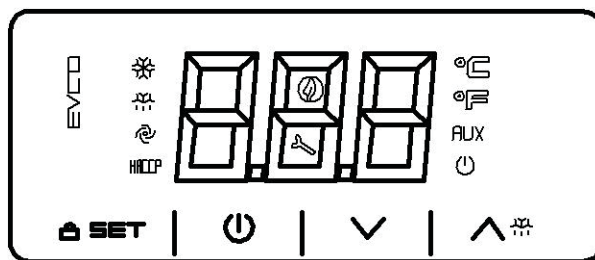


Рис. 2 Блок управления EV3B22

- экран (трехразрядный индикатор), предназначенный для отображения информации;
- кнопка «SET», предназначена для входа в режим задания температур (уровень Пользователя), а также для записи новых установленных значений параметров в энергозависимую память контроллера (уровень Наладчика сервисного центра)

- кнопки (увеличить) и (уменьшить) предназначены для задания изменения значения параметров и восстановления стандартных значений.

Рабочие состояния устройства следующие (отображаются на его дисплее):

- Состояние «on» (включено), - устройство подключено к электропитанию и включено;
- Состояние «stand-by» (ожидание), - контроллер подключен к электропитанию, но выключен с помощью кнопки . Холодильник выключен, будет светиться значок .

- Состояние «off» (выключено), - контроллер к электропитанию не подключен.

Для блокировки клавиатуры выполните следующее:

- Убедитесь, что никакая процедура не выполняется.
- Не выполняйте никаких действий с кнопками контроллера в течение 30 сек. На дисплее на 1 секунду появится надпись «Loc», после чего клавиатура будет автоматически заблокирована.

Для разблокировки клавиатуры:

- Нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее нажатой в течение 4 с. На дисплее в течение 4 секунд будет отображаться «UnL» (клавиатура разблокирована).

7.2.1.2 Изменение параметров, которые производятся на уровне Пользователя (изменение установок температур).

Температурный режим производится заданием температуры T, выбираемой из диапазона от 4 до 13 °C, при этом температура в камере холодильника должна быть от (T-2) °C до (T+2) °C.

- Убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- Кратковременно нажмите кнопку «SET». Начнет мигать светодиод (индикатор компрессора: если индикатор светится постоянно, компрессор включен; если индикатор мигает - идет процесс модификации рабочей установки);

- Нажатием кнопок или выберите необходимое значение температуры, действие возможно в течение 15 секунд;

- Кратковременно нажмите кнопку «SET», либо не выполняйте никаких действий в течение 15 сек. Светодиод погаснет и устройство завершит процедуру установки температуры. Значение рабочей установки может быть задано также с помощью параметра SP.

На предприятии установлена температура 5°C.

Максимальное время выхода холодильника на режим не более 8 часов.

Порядок работы холодильника

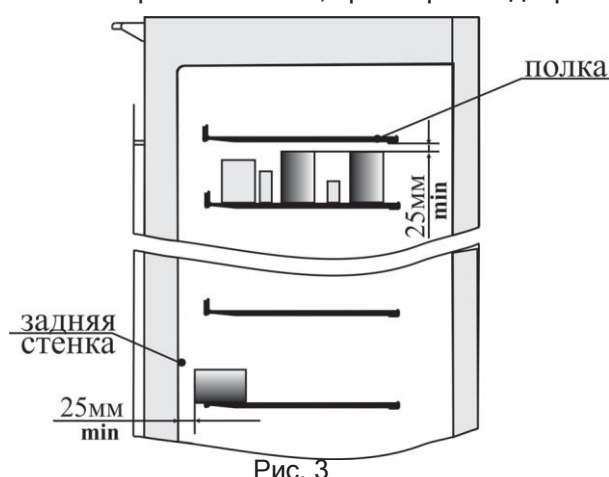
Диапазон рабочих температур приведен в таблице № 3.

Таблица 3

Задаваемая температура, Т, °С	Температура в холодильнике, °С
4,0	2 - 6
5,0	3 - 7
6,0	4 - 8
7,0	5 - 9
8,0	6 - 10
9,0	7 - 11
10,0	8 - 12
11,0	9 - 13
12,0	10 - 14
13,0	11 - 15

7.3 Работа компрессора зависит от температуры в камере. Если температура повысилась и достигла определенного значения, компрессор включится. Отключение компрессора происходит при понижении температуры.

7.4 Работа вентилятора определяется положением двери холодильника. При открытой двери вентилятор отключается, при закрытой двери вентилятор включается.



Для нормального функционирования холодильного прибора обеспечьте свободную циркуляцию воздуха внутри холодильной камеры укладывая лекарственные препараты так, чтобы по всей высоте холодильной камеры оставался зазор не менее 25 мм между лекарственными препаратами на полках и задней стенкой шкафа (воздуховодом) и боковыми стенками шкафа, а также между лекарственными препаратами и вышерасположенными полками (рис. 3).

Рис. 3

Изготовитель не гарантирует нормальную работу холодильного прибора при нарушении правил эксплуатации.

Уход за холодильником

8.1 Уборку холодильника следует проводить один раз в полгода, перед этим отключите от сети, выньте содержимое холодильника и оставьте дверь открытой.

8.2 Вода, образующаяся при таянии инея с задней стенки внутреннего шкафа, стекает по дренажной системе в сосуд для сбора талой воды, расположенный на компрессоре.

8.3 Холодильник при необходимости может быть отключен на любой срок. При этом следует:

- отключить его от электросети;
- тщательно промыть и насухо протереть;
- весь период консервации дверь холодильника должна быть приоткрыта во избежание появления запаха в камере;
- периодически один раз в 1-2 месяца включать холодильник на несколько минут для смазки компрессора.

Нельзя применять при уборке холодильника какие-либо порошки, пасты и щелочные растворы.

8.4 Примерно один раз в год очищайте от пыли конденсатор, расположенный на задней стенке холодильника. Для этой цели рекомендуется использовать волосную щетку или пылесос.

9.1 Холодильник устанавливается и включается в сеть самим потребителем или механиком торгующей организации (при наличии данного вида услуг).

При необходимости могут быть произведены регулировочные работы (устранение касания трубопроводов, регулировка двери).

9.2 В случае обнаружения в процессе эксплуатации неисправностей, которые не удастся устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе 12 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться на предприятие-изготовитель или в сервисный центр.

9.3 В течение гарантийного срока неисправности устраняются при предъявлении гарантийной карты.

Гарантийная карта содержит талон на техническое обслуживание и талоны на гарантийный ремонт.

Талон на техническое обслуживание холодильника заполняется и изымается механиком обслуживающей организации при устранении неисправностей без замены узлов и деталей.

Талоны на гарантийный ремонт заполняются и изымаются при устранении неисправностей путем замены узлов и деталей.

При изъятии талона требуйте от механика заполнения корешка талона и записи о произведенной работе.

9.4. На предприятии-изготовителе проведены контрольные испытания холодильников в течение суток, по результатам которых оформлены термокарты на каждую модель (см. Приложение).

9.5 Периодический контроль состояния холодильника.

9.5.1 При эксплуатации холодильника периодически, но не реже одного раза в год, необходимо проводить контроль состояния холодильника.

При проведении испытаний по контролю состояния холодильника в «холодной» и «теплой» точках (см. Приложение) установите поверенный контрольный термометр с ценой деления не более 1°C (погрешность 0,5 °C), либо любое другое поверенное средство измерения классом точности не ниже, чем у термометра (предпочтительнее электронный блок). Контрольные показания фиксировать не ранее, чем через 60 минут после последнего открывания в максимально короткое время. Значения контрольных показаний термометра (или другого средства измерения) должны находиться в пределах точности поддержания температуры.

9.5.2 Если какие-либо показания контрольного термометра выходят за пределы точности поддержания температуры, необходимо провести калибровку контроллера. Калибровку можно проводить в лаборатории, имеющей аккредитацию на проведение таких работ, либо обратиться в сервисный центр.

9.6 Средний срок службы - 10 лет.

9.7 Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня продажи холодильника. Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления холодильника.

Указания по утилизации

10.1 Холодильники относятся к классу отходов А. Утилизация отслуживших свой срок холодильников должна проводиться в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10.

10.2 Перед утилизацией холодильник необходимо привести в состояние непригодное для эксплуатации, т.е. вынуть вилку из розетки, отсоединить или отрезать сетевой шнур питания как можно ближе от места крепления.

10.3 При утилизации холодильника не допускайте повреждения трубопроводов во избежание неконтролируемого вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом.

Правила хранения и транспортирования

11.1 Холодильник необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре воздуха от - 50 °C до + 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при + 25 °C при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на холодильник.

При транспортировании авиатранспортом холодильники должны перевозиться в герметизированных отсеках при нормальном давлении окружающего воздуха.

11.2 Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта. Условия транспортирования: в упакованном виде при температуре воздуха от - 50 °C до + 40 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 % при + 25 °C.

Надежно закрепляйте холодильник, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

11.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° от вертикали.



Внимание! Несанкционированное изменение настроек блока управления не является гарантийным случаем.

12.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице № 4.

Таблица 4

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Холодильник, включенный в электросеть, не работает (экран блока не светится)	Нет напряжения в электросети Нет контакта штепсельной вилки с розеткой	Проверить наличие напряжения в розетке электросети Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой Ослабили винты вентилятора Вентилятор задевает кожух	Установить холодильник в соответствии с настоящим руководством Устранить касание трубопроводов с корпусом или между собой Подтянуть винты вентилятора Изменить положение кожуха или вентилятора
Появление запаха в холодильнике	Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, длительное пребывание холодильника отключенным при плотно закрытой двери	Проведите оттайку холодильника, тщательную уборку и проветрите холодильник в течение 3÷4 часов

ПРИМЕЧАНИЕ:

При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента.

В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

В случае выявления других неисправностей обращайтесь в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

12.2 В процессе работы блок управления обнаруживает аварийные ситуации и выдает следующие мерцающие диагностические сообщения об ошибках:

«AI» - при понижении температуры в холодильнике.
 «AH» - при повышении температуры в холодильной камере.
 «id» - при открытой двери холодильника свыше 40 секунд.
 «Pr1» - при неисправности датчика.
 «CSd» - сигнал тревоги, обусловленный отключением компрессора.

Все ошибки дублируются звуковым сигналом.

Стирание с экрана сообщений об ошибках и сброс звукового сигнала осуществляется кратким нажатием кнопки «SET».

Когда причина, вызвавшая активацию сигнала тревоги будет устранена, устройство вернется к нормальной работе. Исключением являются следующие сигналы тревоги:

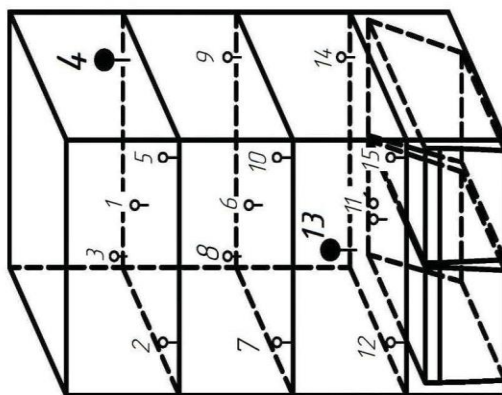
- сигнал тревоги, обусловленный отключением компрессора (код «CSd») - требуется выключить электропитание устройства, а затем включить его снова;

В случае, если ошибки не стираются с экрана блока управления, обратитесь в сервисный центр.

Термокарта холодильника фармацевтического XF-140

Утверждаю:
Главный конструктор
начальник ИТЦ **Роска** Козулин О.А.
«17» декабря 2016 г.

Схема размещения датчиков



○ Валидационный датчик

○ Датчик контроллера EV3B22

Холодная точка: т.4,
Теплая точка: т.13.

Температура окружающей среды +25 °С. На предприятии установлена температура ±5 °С. Значение рабочего диапазона ±2° С.

Время	№ датчика/Значение температуры														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9:01	4,8	5,1	5,1	4,8	4,9	4,9	5,3	5,2	5,0	4,9	5,0	5,5	5,8	5,6	5,3
10:01	4,3	3,7	3,9	3,5	3,7	4,4	4,1	4,5	4,1	4,0	4,8	5,2	5,7	5,5	4,6
11:01	5,6	6,0	5,8	5,6	5,7	5,7	6,1	5,9	5,7	5,7	5,6	6,1	6,3	6,0	6,0
12:01	4,0	3,7	3,8	3,4	3,6	4,1	4,1	4,3	4,0	3,9	4,4	4,9	5,5	5,2	4,5
13:01	5,7	5,9	5,9	5,6	5,7	5,8	6,0	6,0	5,7	5,7	5,8	6,3	6,5	6,2	6,1
14:01	4,1	4,2	4,1	3,8	4,0	4,3	4,4	4,5	4,3	4,1	4,5	5,0	5,5	5,3	4,7
15:01	5,4	5,1	5,2	4,8	5,1	5,4	5,2	5,5	5,2	5,2	5,6	6,0	6,3	6,1	5,7
16:01	4,7	4,9	4,8	4,4	4,6	4,7	5,1	5,0	4,8	4,7	4,8	5,3	5,7	5,5	5,1
17:01	4,8	4,3	4,4	4,0	4,3	4,9	4,5	4,9	4,6	4,5	5,1	5,5	6,0	5,7	5,1
18:01	5,1	5,5	5,3	5,2	5,3	5,2	5,6	5,5	5,3	5,2	5,3	5,7	6,0	5,7	5,6
19:01	4,1	3,6	3,8	3,3	3,6	4,2	3,9	4,3	4,1	3,8	4,5	4,9	5,6	5,4	4,5
20:01	5,7	6,1	5,9	5,6	5,7	5,8	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	6,3	6,4	6,2	6,1
21:01	4,1	4,2	4,1	3,7	4,0	4,3	4,4	4,5	4,3	4,2	4,5	5,0	5,6	5,3	4,6
22:01	5,3	5,0	5,1	4,7	5,0	5,3	5,2	5,5	5,1	5,1	5,6	6,0	6,3	6,0	5,5
23:01	4,8	5,0	4,9	4,6	4,7	4,8	5,2	5,0	4,9	4,8	4,9	5,4	5,8	5,5	5,2
0:01	4,5	4,0	4,2	3,8	4,1	4,6	4,3	4,7	4,4	4,3	5,0	5,4	5,9	5,7	4,9
1:01	5,5	5,9	5,8	5,5	5,5	5,5	5,9	5,8	5,6	5,5	5,5	6,0	6,2	6,0	5,8
2:01	4,0	3,8	3,8	3,5	3,7	4,2	4,1	4,4	4,0	4,0	4,4	4,9	5,5	5,3	4,5
3:01	5,6	5,4	5,5	5,2	5,3	5,7	5,6	5,8	5,4	5,5	5,8	6,2	6,3	6,1	5,8
4:01	4,5	4,7	4,6	4,3	4,4	4,7	4,8	4,8	4,6	4,5	4,7	5,2	5,7	5,4	4,9
5:01	4,8	4,3	4,5	4,1	4,3	4,9	4,6	4,9	4,6	4,6	5,2	5,6	6,0	5,8	5,1
6:01	5,3	5,6	5,5	5,3	5,3	5,4	5,7	5,6	5,4	5,3	5,3	5,9	6,1	5,8	5,6
7:01	4,1	3,8	3,8	3,5	3,7	4,2	4,1	4,4	4,0	4,0	4,4	4,9	5,5	5,3	4,5
8:01	5,6	5,6	5,6	5,3	5,4	5,7	5,7	5,8	5,6	5,5	5,8	6,2	6,4	6,1	5,9
9:01	4,8	4,3	4,4	4,0	4,2	4,8	4,6	4,9	4,6	4,5	5,1	5,5	6,0	5,8	5,1
Т ср	4,8	4,8	4,8	4,5	4,6	4,9	5,0	5,1	4,8	4,8	5,1	5,6	5,9	5,7	5,2

Автономные термометры и термоминидаторы (терморегистраторы) размещаются на расстоянии 100 мм от боковых стенок, непосредственно на полках в двух контрольных точках камеры холодильника: наиболее «теплой» т.13 и наиболее «холодной» т.4.

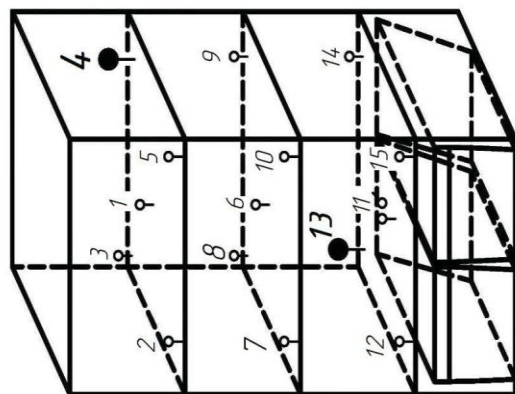
Координаты наиболее «теплой» точки: 215 мм от нижней части камеры и 100 мм от задней стенки камеры.

Координаты наиболее «холодной» точки: 185 мм от верхней части камеры и 100 мм от задней стенки камеры.

Термокарта холодильника фармацевтического XF-140-1

Утверждено:
Главный конструктор
начальник ИТИС
Козулин О.А.

Схема размещения датчиков



Валидационный датчик

Датчик контроллера EV3B22

Холодная точка: т.4.
Теплая точка: т.13.

Температура окружающей среды +25 °С. На предприятии установлена температура хранения рабочего диапазона $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Время	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9:01	5,6	6,0	5,8	4,8	6,2	5,9	6,1	5,9	5,8	6,6	5,9	6,4	6,3	5,8	7,0
10:01	4,7	4,1	4,5	3,2	4,3	4,9	4,4	4,8	4,3	5,0	5,2	5,6	5,8	4,3	5,9
11:01	4,3	4,4	4,4	3,3	4,6	4,7	4,7	4,7	4,4	5,1	4,9	5,3	5,4	4,3	5,9
12:01	5,5	5,3	5,4	4,1	5,5	5,8	5,5	5,7	5,3	6,0	5,9	6,3	6,3	5,4	6,7
13:01	4,2	3,5	3,9	4,0	3,8	4,5	3,9	4,3	3,7	4,5	4,8	5,1	5,3	3,8	5,4
14:01	5,0	5,4	5,2	4,2	5,6	5,4	5,6	5,4	5,3	6,0	5,4	5,9	5,9	5,2	6,4
15:01	5,0	4,5	4,9	3,3	4,6	5,2	4,9	5,2	4,5	5,3	5,5	5,9	6,0	4,6	6,1
16:01	4,0	3,9	4,1	3,5	3,9	4,4	4,2	4,4	3,9	4,6	4,6	5,0	5,2	3,7	5,4
17:01	5,6	5,6	5,6	4,5	5,9	5,9	5,8	5,8	5,6	6,3	6,0	6,4	6,3	5,7	6,9
18:01	4,4	3,9	4,2	3,4	4,0	4,7	4,2	4,6	4,0	4,7	5,0	5,3	5,5	4,0	5,6
19:01	4,4	4,5	4,5	3,4	4,7	4,8	4,8	4,7	4,6	5,3	4,9	5,3	5,5	4,4	5,9
20:01	5,5	5,4	5,4	4,2	5,6	5,8	5,6	5,7	5,4	6,0	5,9	6,3	6,3	5,4	6,7
21:01	4,2	3,6	4,1	4,5	3,7	4,5	4,0	4,4	3,7	4,4	4,7	5,1	5,4	3,7	5,4
22:01	5,3	5,9	5,6	4,7	6,0	5,8	6,0	5,7	5,7	6,3	5,7	6,2	6,2	5,7	6,9
23:01	5,0	4,6	4,8	3,3	4,7	5,3	4,8	5,1	4,6	5,3	5,5	5,8	5,9	4,6	6,1
0:01	4,0	3,7	3,9	3,6	3,8	4,3	3,9	4,2	3,8	4,5	4,6	4,9	5,2	3,7	5,3
1:01	5,6	5,9	5,8	4,8	6,1	6,0	6,0	5,9	5,8	6,5	5,9	6,4	6,4	5,8	7,0
2:01	4,8	4,3	4,6	3,0	4,4	5,1	4,5	5,0	4,3	5,1	5,3	5,7	5,8	4,4	5,9
3:01	4,3	4,3	4,3	3,2	4,4	4,7	4,6	4,7	4,4	5,1	4,8	5,2	5,4	4,3	5,8
4:01	5,6	5,5	5,6	4,3	5,7	5,9	5,7	5,7	5,5	6,2	5,9	6,4	6,3	5,6	6,8
5:01	4,3	3,7	4,1	4,4	3,9	4,6	4,1	4,5	3,8	4,6	4,8	5,3	5,5	3,9	5,5
6:01	4,9	5,3	5,2	4,2	5,5	5,3	5,5	5,3	5,1	5,9	5,3	5,8	5,9	5,1	6,4
7:01	5,3	4,8	5,1	3,7	5,1	5,6	5,2	5,4	4,9	5,6	5,7	6,1	6,1	5,0	6,4
8:01	4,0	3,4	3,7	3,6	3,6	4,3	3,7	4,1	3,7	4,5	4,6	4,9	5,2	3,6	5,3
9:01	5,6	6,0	5,8	4,8	6,2	5,9	6,1	5,9	5,8	6,6	5,9	6,4	6,3	5,8	7,0
Т ср	4,8	4,7	4,8	3,9	4,9	5,2	5,0	5,1	4,7	5,4	5,3	5,7	5,8	4,7	6,1

Автономные термометры и термондикаторы (терморегистраторы) размещаются на расстоянии 100 мм от боковых стенок, непосредственно на полках в двух контрольных точках камеры холодильника: наиболее «теплой» т.13 и наиболее «холодной» т.4.
Координаты наиболее «теплой» точки: 215 мм от дна камеры и 100 мм от задней стенки камеры.
Координаты наиболее «холодной» точки: 185 мм от верхней поверхности камеры и 100 мм от задней стенки камеры.