



ДАКОТА

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОДУЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ
МОДЕЛЬНОГО РЯДА «ДАКОТА»**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ _____

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ _____

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ _____

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ. ДОСТАВКА. УСТАНОВКА_____

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ _____

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА _____

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ РАБОТ _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ _____

УТИЛИЗАЦИЯ _____

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для модулей холодильных витрин модельного ряда «ДАКОТА» ТМ «ТЕХНОХОЛОД». Информация, размещенная в данной инструкции по эксплуатации, указывает на условия эксплуатации, применение изделия по назначению и разработана для обслуживающего персонала данного изделия.

Данная инструкция по эксплуатации должна постоянно находиться с изделием, с внесением всех необходимых записей в соответствующие разделы инструкции. Ответственным за организацию работы данного изделия и соблюдение всех правил эксплуатации является лицо, назначенное руководителем предприятия-пользователя данным изделием.

Завод-изготовитель оставляет за собой право менять составные части конструкций, если замена не отразится на качестве изделия и все эксплуатационные характеристики, заявленные в данной инструкции по эксплуатации, будут сохранены.

Изготовитель не несет ответственности в следующих случаях :

- использование модуля холодильной витрины не по назначению;
- не правильная установка;
- нарушение правил транспортировки и хранения;
- проведение доработок, каких-либо операций, выполненных без согласования с заводом-изготовителем;
- частичное или полное нарушение правил данной инструкции по эксплуатации.

Запросить копию декларации о соответствии продукции Вы можете, обратившись в наше представительство в любом удобном для Вас городе.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы избежать риска травмы, ущерба имуществу и неправильного использования изделия обязательно выполняйте следующие меры безопасности. (Ознакомившись с данным руководством пользователя положите его в надежное место, чтобы оно было под рукой.). Не забудьте передать его последующему владельцу оборудования.

 <p>Внимание! Предупреждение о возможности смерти или серьезной травмы</p>	 <p>Осторожно! Предупреждение о возможности травмы или ущерба имуществу.</p>
--	--



Внимание!



- Перед началом использования модуля холодильной витрины необходимо ее установить и подключить в соответствии с данной инструкцией.
- Всегда прочно вставляйте вилку в розетку и аккуратно вынимайте ее.
- При перемещении модуля холодильной витрины следите за тем, чтобы не пережать или не повредить кабель.
- Перед мытьем модуля холодильной витрины выньте вилку из розетки. Не повреждайте, не скручивайте и не дергайте шнур питания, поскольку это может привести к пожару или поражению электричеством.
- Не вставляйте вилку в розетку влажными руками. Это грозит поражением электричеством.
- Не ставьте на изделие сосуды с водой. Если вода прольется, может возникнуть опасность пожара или поражения электрическим током вследствие повреждения изоляции токонесущих деталей.
- Не устанавливайте модуль холодильной витрины во влажных местах, где на него могут попасть брызги воды. Это может повредить изоляцию токонесущих деталей и привести к поражению электричеством.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменения в конструкцию изделия. Это может привести к пожару или неполадкам в работе, грозящим травмой.
- Перед заменой лампы освещения модуля холодильной витрины выньте вилку из розетки. Это грозит поражением электрическим током.

Нельзя самостоятельно менять или удлинять шнур электропитания.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.

Чтобы быстро вынуть вилку из розетки.

Вилка модуля холодильной витрины должна быть установлена так, чтобы в случае непредвиденных обстоятельств до нее можно было легко дотянуться и вынуть ее из розетки.

Замена шнура питания.

Если шнур питания поврежден, замена должна производиться производителем, сервисным представителем производителя или иным исполнителем с необходимой подготовкой.

Не рекомендуется.

Не рекомендуется пользоваться модулем холодильной витрины лицам (в том числе и детям) с ограниченными физическими или сенсорными способностями без достаточных знаний. Это может привести к травме.

Не храните.

Не храните и не используйте в непосредственной близости от модуля холодильной витрины бензин и другие легковоспламеняющиеся вещества.



Заземление.

Заземление снизит риск поражения электричеством при замыкании, отводя ток через дополнительный провод. Чтобы избежать возможного поражения электричеством, модуль холодильной витрины необходимо заземлить. Неправильное использование разъема заземления может вызвать поражение электричеством.

Внимание!

- Не включайте внутри отделений для продуктов электрические приборы, если только они не рекомендованы производителем.



Осторожно!

- Если стенная розетка плохо укреплена в стене, не вставляйте в нее вилку. В противном случае возможно поражение электрическим током или пожар.
- Запрещается выключать модуль холодильной витрины за шнур питания. Всегда прочно вставляйте вилку в розетку и аккуратно вынимайте ее. Иначе вы можете повредить изоляцию, что приведет к короткому замыканию.
- При чистке не мойте розетку влажной или мокрой тряпкой. Иначе есть риск поражения электрическим током.
- Не засовывайте руки под изделие. Острые края могут привести к травме.
- После отключения изделия от сети подождите не менее пяти минут прежде чем снова включать вилку в стенную розетку. Не правильная эксплуатация может стать причиной материального ущерба.
- Не позволяйте детям трогать и играть с оборудованием. Это может привести к травме.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ



Модули холодильных витрин модельного ряда «ДАКОТА» выпускаются под ТМ «ТЕХНОХОЛОД» и представляют собой модуль охлаждаемой витрины являющийся универсальным устройством для демонстрации и продажи.

Конструкция модуля холодильной витрины соответствует необходимым санитарным нормам для устройств подобного типа.

ВНИМАНИЕ !

Изготовитель оставляет за собой право изменения конструктивных решений, не влияющих на основные характеристики изделия, без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ. ДОСТАВКА. УСТАНОВКА

Для поднятия модуля холодильной витрины для транспортировки используйте погрузчик номинальной грузоподъемностью не менее 300 кг. Во время транспортировки следует оберегать модуль от опрокидывания, особой осторожности требуют комплектующие из стекла. Транспортировка модуля холодильной витрины разрешается любым видом транспорта, кроме воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение модуля холодильной витрины допускается только в складских или торговых помещениях, обеспечивающих защиту модуля от атмосферных осадков, попадания прямых солнечных лучей, воздействия влажности воздуха более 80%, температуры окружающей среды выше 35 С.

Изготовитель отправляет комплектное изделие, упакованное и маркированное.

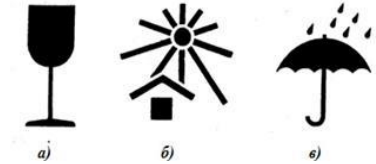
При получении модуля холодильной витрины необходимо:

- удостовериться в целостности упаковки, проконтролировать отсутствие явных повреждений;
- снять упаковку, стараясь не повредить модуль холодильной витрины;
- проверить все составляющие модуля холодильной витрины на предмет целостности и комплектности;
- в случае обнаружения дефектов или недостатков по комплектации, незамедлительно сообщить поставщику о выявленных нарушениях;
- произвести первую гигиеническую чистку модуля холодильной витрины, применяя нейтральные моющие средства, вытирание насухо всех вымытых частей модуля. ЗАПРЕЩЕНО применять абразивные вещества, щелочные растворы, химические вещества, металлические губки, пр.

При установке модуля холодильной витрины в месте эксплуатации необходимо соблюдать следующие правила :

- не устанавливать модуль холодильной витрины в пожаро-взрывоопасных зонах;

- не размещать модуль витрины в непосредственной близости от источников тепла (таких, как отопительные батареи, оборудование для подогрева или приготовления пищи, кондиционеры);
- не располагать модуль витрины на открытом воздухе, то есть под влиянием атмосферных осадков.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Доставку изделия до места монтажа следует производить с соблюдением всех правил такелажных работ, осторожно, не допуская толчков и ударов. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** кантовать изделие.

Подготовка к пуску и пуск в эксплуатацию изделия должно производиться только специалистами монтажной организации, имеющей разрешения на проведение подобных работ.

Установка, монтаж, наладка, эксплуатация, обслуживание и ремонт модуля холодильной витрины должно производиться с соблюдением всех норм и правил, указанных в данной инструкции по эксплуатации и в нормативных документах по данному типу изделия.

ВНИМАНИЕ!

МОДУЛЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОРОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.

При подключении модуля холодильной витрины к электросети необходимо выполнить следующие требования:

- Напряжение питающей сети должно соответствовать напряжению, указанному на маркировочной табличке модуля витрины (220 В - 50 Гц - одна фаза). Максимальное отклонение напряжения должно находиться в пределах от -10 до +10 % от номинального значения.
- Электропроводка питающей цепи должна быть выполнена гибким невозгораемым кабелем, проложенным в соответствии с требованиями действующих стандартов и норм безопасности.
- Модуль холодильной витрины должен подключаться к электросети, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО). Соблюдение этого требования **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для обеспечения современных требований по электро- и пожарной безопасности при эксплуатации.

При установке модуля холодильной витрины должен быть обеспечен свободный доступ к электрической розетке или месту подключения модуля к стационарной электросети.

ПРИМЕЧАНИЯ: перечисленные выше требования являются минимально необходимыми. Они могут дополняться и/или ужесточаться в соответствии с изменениями в действующих нормах и стандартах по электро- безопасности. Любые



изменения в электрическую систему модуля холодильной витрины могут быть внесены исключительно специализированным техническим персоналом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ЗАПРЕЩЕНО:

- Категорически запрещается эксплуатация модуля витрины с открытыми щитками машинного отделения.

- Категорически запрещается эксплуатация модуля витрины со снятыми или неисправными приборами автоматики, а так же при повреждении изоляции электропроводов и обрыве заземляющего провода.

В случае аварийной остановки модуля витрины или возникновения неисправности, сопровождаемой появлением постороннего шума, искрения, дыма и т. д., следует немедленно отключить оборудование от электросети и вызвать квалифицированного специалиста для устранения неисправностей.

ЗАГРУЗКА МОДУЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ осуществляется с соблюдением следующих важных правил :

- раскладывать продукты необходимо равномерно и аккуратно, без перегруза полок (не более 150 кг\м²).

ПЕРЕГРУЗ ПОЛОК ИЗДЕЛИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ ЦЕЛОСТНОСТИ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДЕЛИЯ И ТРАВМИРОВАНИЮ ОКРУЖАЮЩИХ ЛЮДЕЙ.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ НА ВЕРХНЕЙ КРЫШЕ МОДУЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ КАРТОННЫЕ И ПРОЧИЕ КОРОБКИ ИЛИ ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ. НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ В МОДУЛЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ ТОВАРЫ С АГРЕССИВНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ (СОЛЬ, КИСЛОТА, ПРОЧЕЕ).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- гарантия 12 месяцев ;

ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТЕРНО ДОГОВОРОМ НА ПОСТАВКУ

ВАЖНО!!!! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРЕДПИСАНИЙ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕКРАЩАЕТ ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ!!!

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ !!!

1. На стекла
2. В случае несоблюдения всех вышеуказанных пунктов данной инструкции
3. Использования модуля холодильной витрины не по назначению
4. Эксплуатации модуля холодильной витрины в ненадлежащих условиях
5. Ремонта или разборки модуля холодильной витрины в период гарантийных обязательств
6. При повреждениях от не правильной транспортировки
7. Гарантийная замена возможна при обнаружении брака, непосредственно при получении оборудования.
8. На облицовочные детали при механическом повреждении их поверхности.



9. На всю поврежденную комплектацию, если факт обнаружения брака не зафиксирован в сервисной службе завода-изготовителя в течении 48 часов с момента отправки изделия с завода

ВСЕ, ЧТО НЕ ОПИСАНО В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ОПАСНЫМ. ЗАВОД- ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДУЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, ЕГО НЕ ПРАВИЛЬНОЙ И НЕ РАЗУМНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАК ЖЕ ПРИ НАРУШЕНИИ ЛЮБОГО ПУНКТА НОРМ И ПРАВИЛ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, УКАЗАННЫХ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ

ЗАПРЕТЫ И ПРАВИЛА:

- если модуль холодильной витрины не используется длительное время, необходимо полностью отключить его от питания;
- модуль холодильной витрины не должен быть подвержен влиянию атмосферных осадков и иных природных явлений;
- запрещено мыть модуль холодильной витрины прямой водяной струей;
- не работать около модуля холодильной витрины с мокрыми и влажными руками и ногами;
- не открывать и не оставлять открытым электрощит без контроля специалиста;
- модуль холодильной витрины не предназначен для использования людьми (включая детей) без определенного опыта обращения с данным изделием;
- во избежание игр с изделием, дети должны находиться под присмотром взрослых;
- не хранить в данном изделии запрещенные предметы, в том числе аэрозольные баллоны и прочее.



ДАКОТА

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ **ОБОСНОВАННЫХ ПРЕТЕНЗИЙ** ПО КАЧЕСТВУ МОДУЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ (ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ВСЕХ НОРМ И ПРАВИЛ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ), НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ И ПЕРЕДАТЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ «АКТ РЕКЛАМАЦИИ»

Акт рекламации

«__» _____ 20__ г.

От _____

Адрес: г. _____
(наименование организации)

+3(80____) _____
(Контактный телефон) (Ф.И.О. Контактного лица)

Характеристики изделия

_____ «_____» _____ (данные из технических характеристик)

Заводской № _____

Дата изготовления «__» _____ 20__ г. (данные из паспорта)

Дата получения изделия «__» _____ 20__ г.

Дата пуска в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. (данные из «Акта пуска в эксплуатацию»)

Дата отказа «__» _____ 20__ г.

Внешние проявления отказа (максимально подробная информация) _____

Предполагаемые причины отказа (максимально подробная информация) _____

Недостаток выявил _____
(ФИО, должность, организация)

Момент выявления претензий _____ (при монтаже, при пуске, при эксплуатации, при ТО, при ремонте, при хранении, др.)

Необходима замена _____

Способ и сроки возврата комплектующих, требующих замены _____

Дата обращения в сервисную службу завода-изготовителя «__» _____ 20__ г.

Представитель сервисной службы, принявший
рекламацию _____

Дата принятия рекламации «__» _____ 20__ г.

(заполняет клиент \ представитель сервиса \ лицо, обнаруживающее недостаток)

М.П

Заполнять печатными буквами

**БЕЗ ПРАВИЛЬНО ОФОРМЛЕННОГО АКТА РЕКЛАМАЦИИ ПРЕТЕНЗИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ,
ЗАМЕНА КОМПЛЕКТУЮЩИХ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**



DAKOTA

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

МОДУЛЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНЫ

_____ (ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ)

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР _____ изготовлен в соответствии с ЕАЭС N RU Д-УА.АЖ17.В.04686/19 от 24.01.19 и признан пригодным к эксплуатации.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____

ШТАМП ОТК _____

ПОЛЕЗНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СВЯЗИ

+38(044) 33-77-500 CALL-CENTER (Ukraine)

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ И БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ И ДАННЫЕ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ. ЗАПРЕЩЕНО ВОСПРОИЗВОДИТЬ И ПЕРЕДАВАТЬ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДАННЫЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ.

УТИЛИЗАЦИЯ

После вывода модуля холодильной витрины с эксплуатации, он подлежит утилизации с соблюдением всех норм и правил, действующих в каждой отдельной стране, по управлению отходами с соблюдением норм охраны окружающей среды.

ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ, А ТАК ЖЕ ТРАНСПОРТИРОВКА И ОБРАБОТКА ОТХОДОВ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ И УПОЛНОМОЧЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.
