

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Перед началом эксплуатации морозильника просим Вас внимательно ознакомиться с данным «Руководством по эксплуатации».

Конструкция морозильника обеспечивает его несложное и удобное использование, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа морозильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Подготовка к эксплуатации	2
Технические данные	3
Комплект поставки	3
Требования безопасности	3
Порядок установки и подготовка к работе	4
Порядок работы	5
Уход за морозильником	6
Правила хранения и транспортирования	7
Гарантийные обязательства	7
Возможные неисправности и методы их устранения	9
Гарантийное и техническое обслуживание	9
Утилизация	10
Свидетельство о приемке и продаже	11
Гарантийные талоны	12
Декларация соответствия ТР ТС	16

1. Общие указания

1.1. Морозильники для хранения медицинских отходов класса Б (далее по тексту морозильники) предназначены для временного хранения отходов класса «Б» в лечебно-профилактических учреждениях.

В морозильном агрегате используется хладагент, наименование хладагента указано на табличке, которая расположена на задней стенке морозильника.

1.2. Морозильники работают от электрической сети напряжением 220В при отклонении напряжения $\pm 10\%$ от номинального значения и частотой переменного тока 50 Гц и предназначены для установки помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 16 °С до плюс 32 °С и относительной влажностью не более 70%. (При иных условиях эксплуатации технические характеристики могут не соответствовать указанным техническим данным.)

1.3. **Уважаемый покупатель!** При покупке обязательно проверьте работоспособность, комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом и распишитесь в свидетельстве о приемке и продаже.

1.4. **Конструкция морозильников постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.**

1.5. Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектующие, не ухудшающие эффективность работы прибора:

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными; производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

2. Подготовка к эксплуатации

2.1 Прежде, чем начать пользоваться морозильником, внимательно ознакомьтесь с правилами, приведенными в настоящем руководстве.

СНЯТИЕ УПАКОВКИ

- Разрежьте упаковочные ленты, снимите упаковку, аккуратно, не допуская ударов.

ВНИМАНИЕ!

- Не рекомендуется наклонять изделие более чем на 30 градусов от вертикальной плоскости. Если Вам все же пришлось наклонить изделие, то после возвращения в вертикальное положение, перед включением, необходимо выждать не менее 30 минут. Включение сразу может привести к выходу из строя морозильного агрегата!
- Если изделие находилось на морозе, то перед включением его необходимо выдержать с открытой крышкой при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение непрогретого оборудования в сеть может привести к заклиниванию компрессора!

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

- Место для установки изделия должно быть прочным и ровным, исключающим изделия появление вибрации изделия при работе компрессора.
- Установите изделие в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).
- Место расположения изделия должно обеспечивать вокруг оборудования свободную циркуляцию воздуха. Свободное пространство со всех сторон должно быть не менее 10 см.

УБОРКА

- Для удаления пыли, которая могла попасть в изделие во время транспортировки, помойте внутреннюю и наружную поверхности, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом растворе мыльной воды, промойте чистой водой, насухо вытрите и проветрите в течение часа.

ВНИМАНИЕ!

- Новое изделие имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.
- Не используйте для мойки изделия абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключать изделие необходимо к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (изделие может нормально функционировать при напряжении в сети от 198 В до 242 В). Подключение оборудования к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу оборудования из строя.
- Изделие выпускается по типу защиты от поражения электрическим током класса «1» (с заземляющим проводом), поэтому оборудование подключайте только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура прибора, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (1 класс защиты).

ВНИМАНИЕ!

- Заполнение морозильника производится через 4 часа после подключения к сети.

3. Технические данные

Модель морозильника	GTS-120
Цвет	Жёлтый
Высота, не более	810
Ширина, не более	755
Глубина, не более	655
Замок	Да
Комплектация	1 бак 20 л и 2 бака 2 л
Общий объём, дм ³	190
Объём морозильной камеры, дм ³	190
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
Климатический класс	N
Шум, дБ	43
Потребляемая мощность, Вт	80
*Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха +25°C, кВт. Ч, не более	1
Класс энергоэффективности	A
*Температура в морозильной камере, °C, не выше	-18
Масса морозильника без упаковки, кг	31
Мощность бактерицидной лампы, Вт	8
Срок полезного использования бактерицидной лампы, ч	8000
*Теплоэнергетические параметры (температура и суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированной температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.	

Комплект поставки

Перечень комплектующих изделий на приобретаемый Вами морозильник приведен в таблице.

Наименование	Кол-во, шт.
1. Упакованный морозильник	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Корзина	1
4. Бак для мед. Отходов класса Б – 20 литров	1
5. Бак для мед. Отходов класса Б – 2 литра	2
6. Ключ от замка	2

4. Требования безопасности

4.1. При эксплуатации морозильника соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

4.2. Морозильники выполнены по степени защиты от поражения

электрическим током класса «1» и должны подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

4.3. Перед включением проверьте исправность розетки, вилку и сетевой шнур на отсутствие повреждения изоляции.

Если вилка шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

4.4. В процессе эксплуатации не **допускайте** повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) **немедленно отключите морозильник** от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5. **Не кладите** на крышку электронагревательные приборы, от которых может загореться пластмасса.

Не допускайте попадания влаги на приборы автоматики, на токоведущие части морозильника. При попадании влаги или воздействии пара на приборы автоматики или узлы электропроводки немедленно отключайте морозильник от электросети. Пуск в работу разрешается только после обеспечения условий безопасной эксплуатации.

4.6. **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности, а также бесперебойной работы морозильника в период его службы:

- не подключайте морозильник к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;

- **запрещается использовать** для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры, которые могут привести к возгоранию морозильника и преждевременному выходу из строя системы автоматики и агрегата морозильника;

- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, которые не имеют соответствующего разрешения (лицензии);

- не эксплуатируйте морозильный прибор сверх срока службы (дальнейшая эксплуатация возможна только после замены всех элементов электропроводки).

4.7. **Отключайте** морозильник от электросети, вынув вилку из розетки при:

- мытье пола под ним;

- уборке его внутри и снаружи;

- отключении напряжения электрической сети;

- устранении неисправностей;

4.8. В целях предотвращения поражения электрическим током, запрещается одновременно касаться морозильника и прибора, имеющего естественное заземление (газовая плита, батарея отопления и др.)

4.9. В светильник входит лампа содержащая ртуть. В случае боя лампы собрать ртуть резиновой грушей, а место, где разбилась лампа промыть 0,1 процентным раствором уксусной кислоты.

4.10. **Внимание!** Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.

Внимание! Не допускайте повреждения контура хладагента.

Внимание! При разгерметизации морозильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.

5. Порядок установки и подготовка к работе

5.1. Морозильник, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов в упаковке.

5.2. Снимите упаковку, освободите комплектующие изделия от упаковки. Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие.

5.3. Вымойте комплектующие и морозильник теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством; внутренние части - раствором пищевой соды. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при мойке морозильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.**

5.4. Определите место установки морозильника. Его следует устанавливать вдали от источника тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее 50 см. от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

5.5. Справа от морозильника должно быть свободное пространство не менее 10 см для циркуляции воздуха.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать морозильник в нишу или встраивать его в мебель.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать морозильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.

5.6. Установите комплектующие изделия в морозильник.

5.7. При обнаружении неисправностей морозильника во время установки и подготовке к работе обращайтесь в специализированные мастерские.

6. Порядок работы

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

- Температурный режим устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически. При повороте по часовой стрелке – температура в изделии понижается до максимального холода режим «замораживание» обозначенного «***». При повороте против часовой стрелки – температура повышается до крайнего положения (выключение компрессора).

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

«1» - цветовой индикатор зеленого цвета, загорается при подключении изделия к сети;

«2» - цветовой индикатор красного цвета, сигнализирует о повышении температуры в изделии выше минус 10 °С, при понижении температуры - индикатор гаснет;

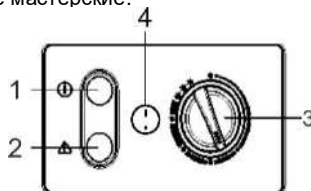
«3» - ручка терморегулятора.

«4» - выключатель бактерицидной УФ лампы с индикатором.

ВНИМАНИЕ!

Морозильники снабжены внутренним конденсатором. это значит, что корпус морозильника, выполняет функцию теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора, нагревается корпус морозильника – это нормальное явление!

Для обеззараживания внутренних поверхностей и размещаемых в морозильнике ёмкостей для хранения отходов морозильник оснащается



бактерицидным светильником с ультрафиолетовой лампой.

Включение бактерицидного светильника должно осуществляться пользователем после каждой уборки морозильника с помощью выключателя, расположенного на передней панели морозильника.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается включение светильника при открытой двери морозильника.

При проведении дезинфекции допускаемое время работы бактерицидного светильника - не более 15 минут.

ВНИМАНИЕ!

При продолжительном воздействии ультрафиолетового излучения бактерицидного светильника возможно потемнение и/или изменение цвета внутреннего шкафа, панели двери, комплектующих морозильника. Данное явление не влияет на функционирование морозильника и не является дефектом.

ВНИМАНИЕ!

В изделие продукты загружать только до установленной линии загрузки



7. Уход за морозильником.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МОРОЗИЛЬНИКА

Во время работы возможно образование снежного покрова (иней) на корпусе внутреннего шкафа, что не является дефектом.

Для надежной и долговечной работы изделия требуется производить систематическую уборку как внутри, так и снаружи. Рекомендуем уборку изделия совмещать с размораживанием.

ВНИМАНИЕ!

- **Перед уборкой и размораживанием отключайте изделие от сети электропитания!**

Снежный покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии.

ВНИМАНИЕ!

- **Чрезмерное обмерзание может привести к деформации шкафа изделия.**

При достижении слоя иней 5 - 8 мм необходимо производить размораживание.

Для этого:

- Отключите изделие от сети электропитания, уберите все что хранится в морозильнике.
- Установите под изделие, в район сливного отверстия емкость для сбора талой воды, на дне внутреннего бака выньте пробку из отверстия стока талой воды.
- Откройте крышку изделия и подождите пока оттает иней. Можно удалить иней деревянным или пластмассовым скребком.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- **Использовать механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания! Ни в коем случае, не используйте фены для сушки волос или другие нагревательные устройства, которыми можно повредить пластмассовые детали витрины.**

Помойте изделие теплой мыльной водой, насухо протрите.

Хорошо просушите, оставив крышку/стеклянную шторку открытой для проветривания в течение часа.

Вставьте на место пробку слива.

7.1. Рекомендованный регламент обслуживания

1) Разморозка. (по необходимости)

Для этого необходимо:

- Отключить морозильник от сети, освободить и оставить крышку открытой.
- После разморозки поверхность внутренней камеры можно протереть тканью, смоченной содовым раствором (1 столовая ложка на 1 литр воды) или неабразивным моющим средством.
- Вытереть досуха мягкой тканью, закрыть дверь, включить морозильник.
- Включить **бактерицидную лампу, но не более чем на 10-15 мин.**

2) Один раз в месяц.

Уборка.

- Отключить морозильник от сети;
- Наружные поверхности шкафа и двери протереть мягкой тканью, смоченной в теплой, слегка мыльной воде.
- Поверхность внутренней камеры и двери можно протереть тканью, смоченной содовым раствором или неабразивным моющим средством.
- Вымытый морозильник необходимо вытереть досуха мягкой тканью. Нельзя применять для чистки какие-либо абразивные порошки, пасты.
- Проверить, нет ли посторонних предметов за конденсатором (на задней стенке морозильника)

3) Один раз в полгода.

- Очистить моторное отделение от пыли волосяной щеткой или пылесосом (предварительно снять защитный кожух на правой стенке морозильника).

4) По истечении установленного срока службы (7 лет) обратиться в сервисную мастерскую на предмет возможности дальнейшей эксплуатации и технического освидетельствования морозильника с целью обеспечения электро-пожаробезопасности. При последующей эксплуатации аналогичное освидетельствование проводить не реже одного раза в два года.

8. Правила хранения и транспортирования

8.1. Морозильники храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70%.

8.2. Транспортируйте в упакованном виде в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте морозильные приборы, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств. При транспортировании соблюдайте требования ГОСТ 23216 для условий С.

Внимание! Транспортировка на боку запрещается

8.3. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать морозильник ударным нагрузкам. Соблюдайте требования манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ. При обнаружении повреждений и поломок, возникших впоследствии нарушений правил транспортировки и хранения, морозильник будет снят с гарантийного обслуживания, а восстановительный ремонт будет производиться в платном порядке по прејскуранту Сервисного центра.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантийный срок эксплуатации товара 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации товара исчисляется со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание товара или бесплатный ремонт в соответствии с требованиями Закона РФ "О защите прав потребителей".

Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил эксплуатации или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание товара, ремонт осуществляется за счет потребителя.

9.2. Гарантия не распространяется на лампу, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, опоры, уплотнители.

9.3. Срок службы товара 7 лет. Изготовитель гарантирует возможность использования товара по назначению в течение срока службы (при условии проведения послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счет потребителя).

10. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1. Повышенный шум, дребезжание	Неустойчивое положение морозильника. Трубопровод морозильного агрегата соприкасается с корпусом морозильника.	Установить морозильник в соответствии с настоящим руководством (п. 6.1).
2. Включённый в электросеть морозильник не работает	Отсутствует напряжение в электросети. Нет контакта штепсельной вилки с розеткой.	Проверить наличие напряжения. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой.
3. Появляется запах в морозильнике	Нерегулярная и нетщательная уборка морозильника. Длительное пребывание морозильника в выключенном состоянии с плотно закрытой дверью.	Тщательно вымыть морозильник и проветрить в течении 3-4 часов.
4. Не включается свет	Неисправен светильник или выключатель.	Заменить светильник или выключатель.
*В случае выявления других неисправностей обращайтесь в специализированную мастерскую.		

При изготовлении теплоизоляции в качестве вспенивающего газа используется циклопентан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях и задней стенке корпуса ларя, вызванная усадкой теплоизоляции, не влияет на работоспособность ларя и не является дефектом.

11. Гарантийное и техническое обслуживание

11.1. Морозильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием. Отрывные талоны на техническое обслуживание и гарантийный ремонт дают потребителю право на бесплатное гарантийное обслуживание в течение срока, указанного в гарантийных обязательствах.

11.2. При обнаружении неисправностей, которые не удастся устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие или производителю.

11.3. Техническое обслуживание заключается в выполнении работ по поддержанию работоспособности морозильного прибора, при использовании по назначению, без замены деталей и узлов.

Внимание! При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается только один талон.

11.4. После выполнения гарантийного ремонта или технического обслуживания механик должен изъять соответствующий отрывной талон, заполнить его корешок.

11.5. Морозильный прибор снимается с гарантии в следующих случаях:

- нарушение потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- некомплектности и механических повреждений после продажи;
- обнаружения следов воздействия химических веществ;
- использования изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организациями;
- повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями транспортирования, хранения, и эксплуатации;
- повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- проведение ремонта морозильного прибора лицами, не имеющими на соответствующее разрешения;
- эксплуатации морозильного прибора на всех видах движущегося транспорта;
- а также по другим причинам, не зависящим от предприятия-изготовителя.

11.6. Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем!

Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоответствующие условия эксплуатации.

Во избежание недоразумений внимательно прочтите главу 10 и позвоните производителю.

11.7. Обучение правилам пользования морозильного прибора и прочие не регламентные работы (ремонт розеток, пробок-автоматов и др.), являются платной услугой сервисного центра и к гарантийному ремонту не относятся.

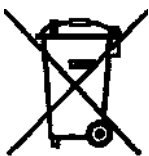
11.8. В корпусе, используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях морозильника, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу, не ухудшает теплоизоляцию и не является дефектом.

12 Утилизация

Утилизация электрического и электронного оборудования.

12.1 Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

12.2 Утилизация лампы производится в соответствии с Федеральным законом N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и "Правилами обращения с отходами производства и потребления". Вышедшие из строя бактерицидные лампы следует сдавать в специализированные пункты приема или на предприятия по переработке ртутьсодержащих отходов.



13. Свидетельство о приемке и продаже

Модель морозильника GTS-120

№

Изготовитель: ООО «ДЖИ.ТИ.ЭС.»

РФ, 410033, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 101.

тел.: +7-495-175-20-30 электронная почта: zakaz@gtsmed.ru

ТУ 28.25.13-001-46335332-2020

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС004/2011; ТР ТС010/2011; ТР ТС 020/2011;

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД65.В.19677/20

Срок действия с 24.12.2020 по 23.12.2025

Дата выпуска

Штамп ОТК

Продан _____ Дата продажи

(наименование предприятия торговли)

Покупатель _____ / _____
подпись расшифровка подписи

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1	На техническое обслуживание морозильника
Изъят « _____ »	Исполнитель _____
	(фамилия, имя, отчество)
Выполнены работы:	
Линия отреза	
КОРЕШОК ТАЛОНА № 2	На гарантийный ремонт морозильника
Изъят « _____ »	Исполнитель _____
	(фамилия, имя, отчество)
Выполнены работы:	
Линия отреза	

Действителен при заполнении лицевой и оборотной стороны
 ООО «ДЖИ.ТИ.ЭС.»
 410033, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 101
 ТАЛОН № 1 на техническое обслуживание
 морозильника GTS-120

Заводской № _____ изготовлен _____
 (дата)

Продан магазином _____
 (наименование и номер

_____ магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____
 (личная подпись продавца)

Действителен при заполнении лицевой и оборотной стороны
 ООО «ДЖИ.ТИ.ЭС.»
 410033, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 101
 ТАЛОН № 2 на гарантийный ремонт
 морозильника GTS-120

Заводской № _____ изготовлен _____
 (дата)

Продан магазином _____
 (наименование и номер

_____ магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____
 (личная подпись продавца)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3 На гарантийный ремонт морозильника	Изъят « _____ » Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество)	Выполнены работы:	Линия отреза
КОРЕШОК ТАЛОНА № 4 На гарантийный ремонт морозильника	Изъят « _____ » Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество)	Выполнены работы:	Линия отреза

Действителен при заполнении лицевой и оборотной стороны
 ООО «ДЖИ.ТИ.ЭС.»
 410033, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 101
 ТАЛОН № 3 на гарантийный ремонт
 морозильника GTS-120

Заводской № _____ изготовлен _____
 (дата)

Продан магазином _____
 (наименование и номер

магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штмп магазина _____
 (личная подпись продавца)

Действителен при заполнении лицевой и оборотной стороны
 ООО «ДЖИ.ТИ.ЭС.»
 410033, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 101
 ТАЛОН № 4 на гарантийный ремонт
 морозильника GTS-120

Заводской № _____ изготовлен _____
 (дата)

Продан магазином _____
 (наименование и номер

магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штмп магазина _____
 (личная подпись продавца)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕОТЕХНАБ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская область, 410086, город Саратов, улица Песчано-Уметская, дом 43В, офис 9, основной государственный регистрационный номер: 1206400019539, номер телефона: +79276274671, адрес электронной почты: geotehsnab@mail.ru

в лице Генерального директора Сягина Вадима Юрьевича

заявляет, что Установки холодильные: Шкафы холодильные моделей: «GTS - 520», «GTS - 521», «GTS - 522», «GTS - 523», «GTS - 524», «GTS - 525», «GTS - 530», «GTS - 531», шкафы холодильные типа «Ларь» моделей: «GTS - 120», «GTS - 130»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕОТЕХНАБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410086, город Саратов, улица Песчано-Уметская, дом 43В, офис 9.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-001-46335332-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИЛ104/032020/СТР4466 от 22.12.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Структура", аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно


(подпись)



Сягин Вадим Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД65.В.19677/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020