

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Перед началом эксплуатации холодильника просим Вас внимательно ознакомиться сданным «Руководством по эксплуатации».

Конструкция холодильника обеспечивает его несложное и удобное использование, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа холодильника 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 холодильником	6
Правила хранения и транспортирования	7
Гарантийные обязательства	7
Возможные неисправности и методы их устранения	8
Гарантийное и техническое обслуживание	8
Утилизация	9
Свидетельство о приемке и продаже	10
Гарантийные талоны	11
Декларация соответствия ТР ТС	15

1. Общие указания

1.1. Шкафы холодильные типа ларь (далее по тексту лари) предназначены для временного хранения отходов класса «Б» в лечебно-профилактических учреждениях.

В холодильном агрегате используется хладагент, наименование хладагента указано на табличке, которая расположена на задней стенке ларя.

1.2. Лари 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 ларей 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 холодильником, 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 холодильного 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 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 «I» (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 (I класс защиты).

ВНИМАНИЕ!

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

3. Технические данные

Модель	GTS-220
Цвет	жёлтый
высота не более, мм	810
ширина не более, мм	1055
глубина не более, мм	540
Общий объём камеры, дм ³	240
Полезный объём, дм ³	220
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
Климатический класс	N
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	43
* Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, кВт.ч, не более	1,2
* Температура в морозильной камере, °C, не выше	-18
Масса без упаковки	38
Мощность бактерицидной лампы, Вт	8
Срок полезного использования бактерицидной лампы, ч	8 000
*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 ларь приведен в таблице.

Наименование	Кол-во, Шт
1. Упакованный Ларь	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Корзина	1

4. Требования безопасности

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

4.2. Лари 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 сетевого шнура 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 холодильник** от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5. **Не кладите** на крышку электро-нагревательные приборы, от которых может загореться пластмасса.

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

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

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

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

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

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

4.7. **Отключайте** холодильник 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 холодильника 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 холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.

5. Порядок установки и подготовка к работе

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

5.4. Определите место установки ларя. 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 ларя должно быть свободное пространство не менее 10 см для циркуляции воздуха.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать ларь в нишу или встраивать его в мебель.

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

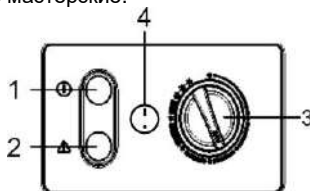
5.6. Установите комплектующие изделия в ларь.

5.7. При обнаружении неисправностей холодильника 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!

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

ВНИМАНИЕ!

В изделие продукты загружать только до установленной линии загрузки



7. Уход за холодильником.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА ЛАРЯ

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 ларе.
- 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 ларь 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 ларь.
- Включить **бактерицидную лампу, но не более чем на 10-15 мин.**

2) Один раз в месяц.

Уборка.

- Отключить ларь 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 ларь необходимо вытереть досуха мягкой тканью. Нельзя применять для чистки какие-либо абразивные порошки, пасты.
- Проверить, нет ли посторонних предметов за конденсатором (на задней стенке холодильника)

3) Один раз в пол года.

– Очистить моторное отделение от пыли волосистой щеткой или пылесосом (предварительно снять защитный кожух на правой стенке ларя).

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

8. Правила хранения и транспортирования

8.1. Лари 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 холодильные 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 ларь ударным нагрузкам. Соблюдайте требования манипуляционных знаков нанесенных на упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ. При обнаружении повреждений и поломок, возникших впоследствии нарушений правил транспортировки и хранения, ларь будет снят с гарантийного обслуживания, а восстановительный ремонт будет производиться в платном порядке по прейскуранту 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 холодильника. Трубопровод холодильного агрегата соприкасается с корпусом холодильника.	Установить на ровную поверхность, устранить касание трубопроводов.
2. Включённый в электросеть ларь 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 ларе	Нерегулярная и нетщательная уборка. Длительное пребывание холодильника в выключенном состоянии с плотно закрытой крышкой	Тщательно вымыть ларь и проветрить в течении 3-4 часов
4. Не включается свет	Неисправен светильник или выключатель	Заменить светильник и выключатель

* В случае выявления других неисправностей обращайтесь в специализированную мастерскую.

11. Гарантийное и техническое обслуживание

11.1. Холодильные 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 удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие или позвонить в центр обслуживания холодильников по телефону: **+7-987-354-35-01**.

11.3. Техническое обслуживание заключается в выполнении работ по поддержанию работоспособности холодильного 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. Холодильный 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 холодильного прибора лицами, не имеющими на соответствующего разрешения;
- эксплуатации холодильного 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 в центр обслуживания холодильников по телефону: +7-987-354-35-01.

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

11.8. В корпусе, используется теплоизо-ляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях ларя, 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 люминесцентные лампы следует сдавать в специализированные пункты приема или на предприятия по переработке ртутьсодержащих отходов.



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)

<p align="center">КОРЕШОК ТАЛОНА № 3 На гарантийный ремонт ларя</p> <p>Изыят « _____ » _____ Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество)</p>	<p align="center">Выполнены работы:</p>	<p align="center">Линия отреза</p>
<p align="center">КОРЕШОК ТАЛОНА № 4 На гарантийный ремонт ларя</p> <p>Изыят « _____ » _____ Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество)</p>	<p align="center">Выполнены работы:</p>	<p align="center">Линия отреза</p>

Действителен при заполнении лицевой и оборотной стороны
 ООО «ГеоТехСнаб»
 410086, г. Саратов, ул. Песчано-Умётская, д.43В
ТАЛОН № 3 на гарантийный ремонт
 морозильного ларя **GTS-220**

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 «ГеоТехСнаб»
 410086, г. Саратов, ул. Песчано-Умётская, д.43В
ТАЛОН № 4 на гарантийный ремонт
 морозильного ларя **GTS-220**

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)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОТЕХСНАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410086, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица Песчано-Уметская, Дом 43в, Офис 9
Основной государственный регистрационный номер 1206400019539.

Телефон: +79033293701 Адрес электронной почты: geotehsnab@mail.ru

в лице Генерального директора Сягина Вадима Юрьевича

заявляет, что Морозильники типа «Ларь» моделей: «GTS - 190», «GTS - 195», «GTS - 200», «GTS - 205», «GTS - 220», «GTS - 240», «GTS - 245», «GTS - 260», «GTS - 285», «GTS - 330».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОТЕХСНАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410086, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица Песчано-Уметская, Дом 43в, Офис 9
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-002-46335332-2021.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418 30

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04-4537-2021 от 22.04.2021 года; протокола испытаний № 04-4538-2021 от 22.04.2021 года; протокола испытаний № 04-4539-2021 от 22.04.2021 года; выданных испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с ограниченной ответственностью «ЕАК», аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2026 включительно


подпись



Сягин Вадим Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.46627/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2021