



ЦМИ  
Г. ВОЛГОГРАД

Витрина тепловая ВТ



**ПАСПОРТ  
2022**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Тепловые полки являются настольной конструкцией, предназначены для размещения над нейтральными элементами, увеличивая полезную площадь выкладки.

Тепловые полки предназначены для хранения блюд в подогретом состоянии, таких как гамбургеры и картофель фри.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BT-1C2	BT-2	BT-2Б
Габаритные размеры, мм	1200x600x870	870x600x870	1050x650x700
Кол-во ярусов, шт	1	2	2
Тип нагревательного элемента	Галогенная лампа		Керамический и ТЭН
Максимальная мощность, кВт	1	2	2,66
Номинальное напряжение	220В/50Гц		

Витрина тепловая выполнена полностью из пищевой нержавеющей стали. Для нагрева используются галогенные лампы. По индивидуальном запросу возможна установка керамических нагревателей. Галогенные лампы также обеспечивают освещение. Лампы нагревают воздушный объем под полкой.

Полки изготавливаются с 1-им или 2-мя ярусами, возможно разделение на секции и комплектация дополнительными элементами: вставки, полки, лотки, разделители и т.д.

Модель BT-2Б (Бургершут) оснащена нагревательными элементами сверху (керамический нагреватель) и под дном полки (ТЭН). Температура дна полки регулируется при помощи контроллера, расположенного на передней панели изделия.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие поставляется в собранном виде. Не требует специального подключения. Работает от сети 220 В.

## 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

1. Допустимая нагрузка на изделие до 50 кг.
2. Запрещается включать в сеть изделие, в случае неисправности электропроводки.
3. Производить чистку изделия только при отключении от источника питания.
4. Не касаться частями тела до нагревающих элементов.
5. В случае неисправности изделия запрещается производить ремонт самостоятельно. В противном случае гарантия изготовителя не распространяется.

## **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед проведением любых работ по обслуживанию, необходимо отключить электропитание при помощи автоматического выключателя и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

**Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации. Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в шесть месяцев!!!**

При техническом обслуживании проводят следующие работы:

- Проверка исправности защитного заземления;
- Проверка исправности электропроводки;
- Проверка работоспособности нагревательных элементов;
- Проверка работоспособности органов управления.

Ежедневное обслуживание проводится персоналом организации, которая эксплуатирует изделие. Каждый день, в конце рабочего дня, необходимо произвести тщательную очистку оборудования от остатков пищи, конденсата, жира и др.

Не держите в непосредственной близости от работающего оборудования легковоспламеняющиеся предметы, а также кислотосодержащие и щелочные товары (пр. батарейки), чтобы не допустить их попадания на поверхность оборудования, которое может значительно сократить срок его службы.

## **6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием обозначения этого изделия, даты изготовления и установки.

## **7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации изготовителю предъявляются потребителем изделия в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) Паспорт;
- 2) Акт пуска изделия в эксплуатацию;
- 3) Акт-рекламация;
- 4) Копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией;

Рекламации принимаются изготовителем по адресу: 400081, г. Волгоград, ул. Ползунова, 4а. E-mail: [prodmaster@cmivolg.com](mailto:prodmaster@cmivolg.com).

Приложение №1  
Витрина тепловая ВТ-1С2



Приложение №2  
Витрина тепловая ВТ-2



Приложение №2  
Витрина тепловая ВТ-2Б (Бургершут)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НХ37.Н00582

Срок действия с 14.05.2020

по 13.05.2023

№ **0641284**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.10HX37  
продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт" Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятинская Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 06.10.2017 года

## ПРОДУКЦИЯ

Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков по приложению. Приложение бланк № 0117312. Серийный выпуск

КОД ОК  
28.93.15

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

КОД ТН ВЭД  
8419818000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Стилгудс". Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская область, 400120, город Волгоград, улица Татищевская, дом 63, идентификационный номер налогоплательщика: 3460057280, телефон: +78442541724, электронная почта: director@cmivolg.com

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Стилгудс". Основной государственный регистрационный номер: 1153443008949, место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская область, 400120, город Волгоград, улица Татищевская, дом 63, телефон: +78442541724, электронная почта: director@cmivolg.com

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № Г20200514-001 от 14.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Руководитель органа

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Эксперт

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия



сертификат не применяется при обязательной сертификации