Витрина для попкорна тепловая с автоподачей, подсветка VTP-080A

ПАСПОРТ

TM 1633.00.00.000

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Витрина для попкорна тепловая с автоподачей VTP-060A предназначена для временного хранения, демонстрации, продажи попкорна.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Номинальное напряжение, В | 220 |
|---------------------------------------|-----|
| Частота, Гц | |
| Номинальная мощность, Вт | 800 |
| Пределы регулирования температуры, °С | |
| Масса, кг | 45 |
| Габаритные размеры, мм | |
| Длина | 805 |
| Ширина | |
| Высота | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- витрина, собранная согласно конструкторской документации;
- эксплуатационная документация (паспорт или инструкция по эксплуатации).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Витрина для попкорна тепловая с автоподачей VTP-080A показана на рис. 1 4.2



Рис. 1 Витрина для попкорна тепловая с автоподачей VTP-080A.

4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте витрину, проверьте комплект поставки.

4.3 Принцип работы (Рис.2).

- 1. Включить витрину в сеть.
- 2. Установить выключатель (поз.1) в положение включено. При этом включается освещение витрины и вентилятор и нагрев ТЭНа (поз.1).

Рабочая температура в витрине до 90 °C, с помощью ручки терморегулятора поз.2 температуру можно изменить.

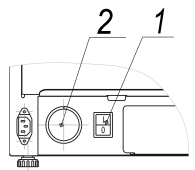


Рис. 2 Панель управления витрины

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым включением витрины в сеть обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Витрина рассчитана на подключение к сети с напряжением 220В, частотой 50Гц. Аппараты предназначены для профессионального использования — эксплуатация аппаратов должна осуществляться квалифицированным персоналом.

Техническое обслуживание и ремонт аппарата должны производиться в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.

Запрещается использовать аппарат не по назначению.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Витрина может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. Витрина в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150.

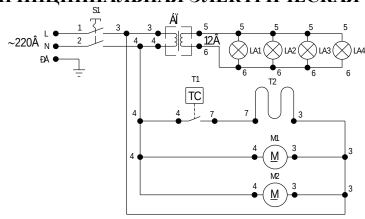
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Свидетельство о приемке | | | |
|---|----------------|-------------------|--|
| Витрина для попкорна | TM | № | |
| тепловая с автоподачей | 1633.00.00.000 | (заводской номер) | |
| VTP-080A | (Обозначение) | | |
| (Наименование изделия) | | | |
| Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями | | | |
| государственных стандартов, действующей технической документацией | | | |
| и признан годным для эксплуатации | | | |
| Инженер ОТК | | | |
| | | | |
| МП | | | |
| Личная подпись | Pac | шифровка подписи | |
| | | | |
| год, месяц, число | | | |

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации витрины — 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения витрины произошедшего по вине потребителя.

9. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



| Ϊ î ç. î áî çí à÷åí èå | Í àçâàí èå |
|------------------------|--|
| S1 | Ò 85 16À 250V AC |
| ÁΪ | Áëî ê ï èò àí èÿ ARPV-LV12060 (12V, 5A, 60W) |
| LA1-LA4 | Ëåí ò à ñâåò î äèî äí àÿ RT 2-5000, 12V |
| T1 | Caði î ðaãóëÿò î ð (30-90.ÃÃ |
| Ò | Ò∕Í P=0,6 êÂò |
| Ì 1, M2 | Âảí ở èëÿờ î ở JA0938H2B, 220V/ 50Ãö |

10. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 170028, г.Тверь, Промышленный проезд, д.11, литера Б, ООО «НПО Тверьторгмаш», www.npo-ttm.ru

Тел. +7 (4822) 79-06-02

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.ME69.B03915 No

Срок действия с 15.09.2010

15.09.2012 TO

№ 0017604

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № POCC RU.0001.11ME69 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АНО "СТАНДАРТ ЭМС"

119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40

Телефоны: (495) 935-21-72; 8-916-026-31-61. e-mail: anoemc@mail.ru

продукция

Витрины тепловые электрические серий: VT, VTN; Витрины - прилавки тепловые электрические серии VTC (TY 5151-003-74387948-2006). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 51 5120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 27570.0-87 (р. 3-32), ГОСТ 27570.42-92, ГОСТ 12.2.092-94 (р. 3), FOCT P 51318.14.1-2006 (p. 4), FOCT P 51318.14.2-2006 (p. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (р. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8419 81 800 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "НПО Тверьторгмаш" 170040, Россия, Тверская обл., г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 45 ИНН 6901066336. Телефон: (4822) 44-89-14 СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "НПО Тверьторгмаш"

170040, Россия, Тверская обл., г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 45 ИНН 6901066336. Телефон: (4822) 44-89-14

на основании

MH

Заявка на сертификацию. Протокол испытаний № 65С5-10 от 14.09.2010г. "ИЛ БТ" (Per. № POCC RU.0001.21МЛ31). Протокол испытаний № 125R9T-10 от 14.09.2010г. "ИЛ ЭП ЭМС" (Per. № POCC RU.0001.21МЭ48).

дополнительная информация

Сх.№ 3. Место нанесения знака соответствия: на изделии / упаковке и в технической документации.

Форма и размеры знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Руководитель органа СЕРТИФИКАТОВ

Ю.Б. Толоконников

Эксперт

Е.А. Грачев

Сертифика имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Волгоградское отделение Приволжского Территориального отдела Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту

(изименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No

34.77.03.430.П.002527.05.06

OT 17.05.2006 r.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Витрины тепловые серии VT, VTN; Витрина-прилавок тепловая серии VTC.

изготовленная в соответствии

В соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (<u>HE COOTRETCTRVET</u>) санитарным правилам

(невужное зачеркнуть, указать полное наименовалие государственных сапитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях"

Организация-изготовитель

ООО НПО Тверьторгмаш, 170040, г.Тверь, пр-кт 50 лет Октября, д.45" Российская Федерация"

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО НПО Тверьторгмаш, 170040, г. Тверь, пр-кт 50 лет Октября, д.45" Российская Федерация"

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний ИЦ ЭП ЭМС (Аттестат аккредитации № ГСЭН RU ЦОА.512 выдан 29.03.2005 Зарегистрирован в Государственном реестре №РОСС RU.0001515247 29.03.2005) № 37СВ05-06 от 5 мая 2006г. Экспертное заключение № 1687 от 17.05.06г. Волгоградского филиала ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту". Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.045.246 зарегистрирован в Госреестре №РОСС RU.0001.511893 от 12.08.2002г.

Nº0625973

⊗ ЗАО «Первый печатный двор». г. Москва. 2006 г. Уровень «В»

