

РОССИЯ

ООО «ЭЛИНОКС»



ТЕЛЕЖКА СЕРВИРОВОЧНАЯ

ТС-

Паспорт

руководство по эксплуатации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ХП14.Н01176

Срок действия с 31.03.2010

по 30.03.2013

№ 0005359

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ХП14

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» – ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ.
420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, 100, тел. (843) 542-28-68, факс (843) 542-51-12

ПРОДУКЦИЯ

Мебель металлическая производственная для предприятий общественного питания см. приложение бланк № 0238939

TU 5600-022-01439034-2008. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

56 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 16371-93, пп.2.2.29, 2.2.30

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Элинокс», 428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17
ИНН 2130022111

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Элинокс», 428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17
Телефон (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-50

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 01-013-10 от 30.03.2010, выданного ИЦ «СОЮЗ», рег. № РОСС RU.0001.21АЯ03 до 10.06.2011, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5; санитарно-эпидемиологического заключения № 77.99.31.515.Д.003763.03.10 от 10.03.2010 до 10.03.2015, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3. Место нанесения знака соответствия при добровольной сертификации – сопроводительная документация и этикетка.



Руководитель органа

Д. И. Гельман

инициалы, фамилия

Эксперт

Л. А. Орлова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк подготовлен ЗАО «ЦСТ/ССТ» (лицензия № 08-05-003 0192 РФ уровень 01) тел. (495) 648 0068, 608 7817, г. Москва, 2009 г.

1 Назначение

Тележка сервировочная ТС (далее - тележка) являются вспомогательным оборудованием для предприятий общественного питания и используются в качестве межоперационного транспортного средства:

- ТС 80 при сервировке столов;
- ТС 100 при уборке использованной посуды со столов.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ХП14.Н01176. Срок действия с 31.03.2010г. по 30.03.2013г.
Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.99.31.515.Д.003763.03.10 от 10.03.2010г. до 10.03.2015г.

2 Технические характеристики

Таблица 1

| Наименование | Норма | |
|-----------------------------------|-------|--------|
| | ТС 80 | ТС 100 |
| Количество полок | 3 | 1 |
| Количество гастроемкостей | - | 2 |
| Допустимая нагрузка, кг. | 40 | 40 |
| Габаритные размеры, мм., не более | | |
| длина | 905 | 1125 |
| ширина | 500 | 550 |
| высота до верхней полки | 845 | 850 |
| высота | 980 | 980 |
| Масса, кг, не более | 19 | 25 |

3 Комплект поставки

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | ТС 80 | ТС 100 |
|---|-----------------|--------|
| | Количество, шт. | |
| Стойка | 2 | |
| Боковина | - | 2 |
| Столешница | 3 | 1 |
| Облицовка торцовая | - | 2 |
| Шайба ТС-1027.00.002 | 12 | 20 |
| Гастроемкость GN 1/1x150 | - | |
| Гастроемкость GN 2/1x200* | - | 1 |
| Швеллер ТС 1114.00.001 | - | 1 |
| Колесные опоры (тормозные) 2800-MTB-125-F18 | 2 | |
| Колесные опоры 2800-MTB-125 | 2 | |
| Болт М5х12 ГОСТ 7805-70 | 24 | |
| Болт М12х35 ГОСТ 7805-70 | 4 | |
| Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 24 | |

Рамку, положив на боковины, совместить торцовые отверстия одной боковины 5,5 мм с гайками-заклепками М5 на ножке стойки, соединить их с помощью болтов М5, подложив под головки болтов квадратные шайбы. Торцовые

отверстия другой боковины 5,5 мм совместить с гайками-заклепками М5 другой ножки, соединить их с помощью болтов М5, подложив под головки болтов квадратные шайбы. Для совмещения отверстий необходимо подгибать (нажатием до совпадения отверстий) ножку стойки и установить болт с шайбой на первое отверстие со стороны ручки стойки, а потом на второе отверстие. Таким же путем собрать рамку с другой стойкой.

Совместить торцовые отверстия столешницы с отверстиями первой стойки и закрепить болтами М5, подложив шайбы под головки болтов и таким же путем столешницу закрепить с другой стойкой.

На рамку установить гастроемкости, положить между ними на боковины швеллер.

11 Инструкция по сборке сервировочной тележки ТС 100

Для установки колесной опоры на стойку, необходимо снять колесо, отвернув гайку М8 ключом 13, снять болт М8 который является осью вращения колеса. Установить в отверстие корпуса опоры болт М12х35, подложив пружинную шайбу 12 65Г. Корпус опоры с болтом и шайбой совместить с гайкой стойки, на первой стойке с торца трубы и закрепить болтом М12х35, две колесные опоры (тормозные) 2800-МТВ-125-F18, а на другую стойку, колесные опоры 2800-МТВ-125.

Начать сборку тележки необходимо со сборки рамки из двух боковин и двух торцовых облицовок с помощью болтов М5, подложив под головки болтов квадратные шайбы. Для этого на каждой боковине заклепаны четыре гайки-заклепки М5, а на торцовых облицовках четыре отверстия диаметром 5,5 мм.



Рис.2

Продолжение таблицы 2

| Наименование | ТС 80 | ТС 100 |
|----------------------------------|-----------------|--------|
| | Количество, шт. | |
| Шайба 5. 08кп. 016 ГОСТ 11371-78 | 12 | 4 |
| Паспорт | 1 | |
| Пакет полиэтиленовый | 1 | |
| Упаковка | 1 | |

* Допускается замена на GN 2/1х150

4 Свидетельство о приемке

Тележка сервировочная ТС 80, ТС 100 (нужное подчеркнуть) соответствует ТУ 5600-022-01439034-2008 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

_____ (личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

5 Свидетельство об упаковке

Тележка сервировочная ТС 80, ТС 100 (нужное подчеркнуть) упакована на ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

| | | |
|-------------------------------|-----------|-------|
| Дата упаковки | _____ | М. П. |
| | (подпись) | |
| Упаковку произвел | _____ | |
| | (подпись) | |
| Изделие после упаковки принял | _____ | |
| | (подпись) | |

6 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации тележки - 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 тележки, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.
 Гарантия не распространяется на случаи, когда тележка вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.
 Время нахождения тележки в ремонте в гарантийный срок не включается.
 В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную тележку.
 Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю тележки 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 тележки, срока изготовления и установки.

7 Сведения о рекламациях

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г., 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12.2002г., 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, 17.12.1999г.; 16.04, 15.05, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г.

Рекламации направлять по адресу: **Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17.
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 28-96-65.**

8 Сведения об утилизации

При подготовке и отправке тележки на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части тележки по материалам, из которых они изготовлены.

Внимание! Конструкция тележки постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

9 Хранение, транспортирование и складирование

Хранение тележки должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец тележки обязан произвести переконсервацию крепежных изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованную тележку следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки

на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.
Погрузка и разгрузка тележки из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных тележек по высоте в десять ярусов для хранения.

10 Инструкция по сборке сервировочной тележки ТС 80

Для установки колесной опоры на стойку, необходимо снять колесо, отвернув гайку М8 ключом 13, снять болт М8 который является осью вращения колеса. Установить в отверстие корпуса опоры болт М12х35, подложив пружинную шайбу 12 65Г. Корпус опоры с болтом и шайбой совместить с гайкой стойки, на первой стойке с торца трубы и закрепить болтом М12х35, две колесные опоры (тормозные) 2800-МТВ-125-F18, а на другую стойку, колесные опоры 2800-МТВ-125.

Начать сборку тележки необходимо с верхних отверстий стойки. Совместить торцовые отверстия столешницы с верхними отверстиями первой стойки и закрепить болтами М5х12, подложив шайбу, плоскую и шайбу гравер под головку болта и таким же путем столешницу закрепить с другой стойкой. Закрепить среднюю, а потом и нижнюю столешницу.



Рис.1