



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.AB53.B.04935/22

Серия **RU** № **0890798**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630003, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещенье 44. Адрес места осуществления деятельности: 630003, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17. Адрес места осуществления деятельности: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Рязанское шоссе, дом 20. Основной государственный регистрационный номер: 1066230045001. Телефон: 84912241600. Адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Рязанское шоссе, дом 20.

ПРОДУКЦИЯ

Электронные приборы дзевые каналные бытовые, модели (зависимо приложении - бланк № 0875114).

Продукция изготовлена и соответствует с ТУ 3468-001-36059883-2010 «Электронные приборы дзевые каналные бытовые». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).
Технического регламента Таможенного союза "Электронная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 21972101180,

21972101180 от 29.06.2022 года, выданных Независимым центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21K03), дата анализа состояния производства от 09.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководству по эксплуатации, паспорта. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ссылки в стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875115. Срок службы - 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.06.2022

ПО

28.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.И. Сидорин
Руководитель
«СибПромТест»
М.П.
Игорь Валерьевич
(И.В.)
И.В. Сидорин
Эксперт
Иван Владимирович
(И.В.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53 B.04935/22

Серия **RU** № **0875115**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к электантеннам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами, потребляющими ток не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение искусственной составляющей напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости к определенным условиям подключения. Нормы и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленно-бытовые. Нормы и методы испытаний" | (раздел 4) |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Игорь Валерьевич
М.П.

Ирина Владимировна
М.П.



Игорь Валерьевич

Ирина Владимировна