



## 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, помещ. № 44. Адрес места осуществления деятельности: 630003, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер заявки 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: effer@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** Электронный прибор дзевые каналы бытовые, модели (включая приложение - бланк № 0875114).  
 Продукция изготовлена и соответствует с ТУ 3468-001-36059883-2010 «Электронный прибор дзевые каналы 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 №№ 21972ИПНВО, 21973ИПНВО от 29.06.2022 года, выданный Независимым центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21K031) 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. Сидорова*  
 М.П.  М.П. Михайлов Игорь Валерьевич (И.В.)  
*И.В. Михайлов*  
 Михайлов Игорь 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 измерений"	(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