



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00147/23

Серия **RU** № **0380462**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕМОНТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РЕМАР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ПЕНЗЕНСКАЯ, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА ВОЛОДАРСКОГО, ДОМ 73, КВ.14. ОГРН: 102580112501, номер телефона: +78412687345, адрес электронной почты: remar\_bux@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕМОНТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РЕМАР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ПЕНЗЕНСКАЯ, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА ВОЛОДАРСКОГО, ДОМ 73, КВ.14.

**ПРОДУКЦИЯ** Импульсные зажигающие устройства ИЗУ-1М.  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0786617).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями РЕФК.675873.001ТУ «Импульсные зажигающие устройства ИЗУ-1М». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 10 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 31-000143-23 от 10.07.2023 выдан испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»), уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 257 от 02.06.2023, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Ларина Светлана Николаевна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0786618. Условия хранения устройств согласно группы 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 31.05.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2023 ПО 06.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00147/23

Серия **RU** № **0786617**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 10 800 0	Импульсные зажигающие устройства ИЗУ-1М: ИЗУ-1М 35/70; ИЗУ-1М 35/70-3; ИЗУ-1М 35/70 П; ИЗУ-1М 100/400; ИЗУ-1М 100/400-3; ИЗУ-1М 100/400 П; ИЗУ-1М 100/600; ИЗУ-1М 100/1000; ИЗУ-1М 250/2000; ИЗУ-1М 2000/3500; ИЗУ-1М 35/1000 ПП; ИЗУ-1М 35/1000 ППМК; ИЗУ-1М 600/1000 ППМК; ИЗУ-1М 1,0; ИЗУ-1М 1,0 МК; ИЗУ-1М 3,0; ИЗУ-1М 3,0 МК; ИЗУ-1М 4,6; ИЗУ-1М 4,6 МК; ИЗУ-1М 6,0; ИЗУ-1М 6,0 МК; ИЗУ-1М 6,0 БМП; ИЗУ-1М 6,0 SUPER; ИЗУ-1М 6,0/400; ИЗУ-1М 6,0/400 МК; ИЗУ-1М 8,0; ИЗУ-1М 8,0 МК; ИЗУ-1М 12,0; ИЗУ-1М 12,0 МК; ИЗУ-1М 12,0 БМП; ИЗУ-1М 12,0/400; ИЗУ-1М 12,0/400 МК; ИЗУ-1М 12,0/400 БМП; ИЗУ-1М 20,0; ИЗУ-1М 20,0 МК; ИЗУ-1М 20,0/400; ИЗУ-1М 20,0/400 МК; ИЗУ-1М К80Т; ИЗУ-1М К160Т.	РЕФК.675873.001ТУ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00147/23

Серия **RU** № **0786618**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)