



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00072

Серия RU № 0143081

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий
Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий",
Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: +78342305413,
E-mail: sert_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ремонтно-производственное предприятие
"Ремар" (ООО РПП "Ремар"), Адрес: 440000, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Володарского, 73-14,
ОГРН: 1025801112501, Телефон: +78412687345, Факс: +78412544170, E-mail: remar_bux@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ремонтно-производственное предприятие
"Ремар" (ООО РПП "Ремар"), Адрес: 440000, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Володарского, 73-14,
ОГРН: 1025801112501

ПРОДУКЦИЯ

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 3,0; ИЗУ-1М 4,6; ИЗУ-1М 6,0/400; ИЗУ-1М 6,0 SUPER; ИЗУ-1М 8,0; ИЗУ-1М 12,0;
ИЗУ-1М 12,0/400; ИЗУ-1М 20,0; ИЗУ-1М 20,0/400, ИЗУ-1М 6,0.
Серийный выпуск. Технические условия РЕФК.675873.001 ТУ "Импульсные зажигающие устройства ИЗУ-1М".

КОД ТН ВЭД ТС 8504 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от
16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1558-1389-17 от 14.07.2017,
ИЛ «ИЛ БТ» ООО "ИЛ ЭП ЭМС"), рег. № RA.RU.21MЛ31 от 04.04.2016. Протокол испытаний № 1707-17/430
от 25.07.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва»), рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 до 18.04.2019.
Акт о результатах анализа состояния производства № 60 от 07.06.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ",
рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0098976.
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2017 ПО 06.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
инициалы (эксперты (эксперты-аудиторы))Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00072

Серия RU № 0098976

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60926-2012	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током 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 изменений напряжения, колебаний 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	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)

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)