

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00729/22

Серия RU № 0312478

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Шмельков Александр Александрович.

Место жительства: 392016, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Зашитная, дом 10.

Адрес места осуществления деятельности: 392003, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Менделеева, дом 1Т. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304682926600088.

Телефон: +7 (910) 753-63-53, адрес электронной почты: aa02071969@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Шмельков Александр Александрович.

Место жительства: 392016, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Зашитная, дом 10.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392003, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Менделеева, дом 1Т.

ПРОДУКЦИЯ

Зарядно-пусковые и зарядные устройства торговой марки «Электролидер», типов: ЗУ-75М, ЗУ-75М1, ЗУ-75М2, ЗУ-75 Азимат, ЗУ-75, ЗУ-120, ЗУ-120М, ЗУ-120АМ, ЗУ-120МЗ, ЗУ-120-2, ЗПУ-Арктика-150, ЗПУ-Арктика-170, ЗПУ-Арктика-200, ЗПУ-Арктика-200М.

Продукция изготовлена в соответствии с «Устройства зарядные и зарядно-пусковые серий ЗУ-75, ЗУ-120, ЗПУ-Арктика. Технические условия» ТУ 27.90.11-001-0126263701-2021.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0045-08-22 от 28.01.2022г, № 0046-08-22 от 28.01.2022г, № 0138-44-22 от 24.02.2022г, № 0180-44-22 от 10.03.2022г, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21МГ22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0298/ТР-21 от 22.12.2021г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0776927. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы изделий не менее 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022

ПО 15.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Директор Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Григов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00729/22**Серия **RU** № **0776927**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»;
- ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;
- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» р. 4;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» р. 4 и 5, подраздел 7.2;
- ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» р. 5 и 7;
- ГОСТ 30804.3.3-2013 «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» р. 5.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Директор Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)Грусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)