



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД61.В.00025

Серия RU № 0302027

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@rostesm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Никитина Татьяна Аркадьевна

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 392003, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Рылеева, дом 59а, корпус 7б, квартира 41.

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 313682926900070.

Телефон: +7 (4752) 78-11-48, адрес электронной почты: nika6411@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Никитин Аркадий Юрьевич

Место жительства: 392028, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Польшинковская, дом 88.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392000, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Авиационная, дом 151 «Б».

ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные и зарядно-пусковые, модели: ЗУ-6/12, ЗУ-55, ЗУ-55А «Автомат», ЗУ-90, ЗУ-90М, ЗУ-90М1, ЗУ-100, ЗУ-100М, ЗУ-130М, ЗПУ 12-24 Вольт, ЗПУ «12-24М», ЗПУ-135, ЗПУ «Север», ЗПУ «Север-М» ЗПУ «Стрела-24», ЗПУ «Старт 1», ЗПУ «Сибирь 700», ЗПУ «СИБИРЬ 1200», ЗПУ «ВОЛК», ЗПУ «ВОЛК-АВТОМАТ», ЗПУ «ВОЛК-М».

ТУ 27.11.50-001-0126247358-2018 «Устройства зарядные и зарядно-пусковые. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0539-08-18 от 28.09.2018г., № 0540-08-18 от 28.09.2018г., 0543-44-18 от 02.10.2018г., 0544-44-18 от 02.10.2018г, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0015/ТР-18 от 06.09.2018г.

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 № 0141740. Условия хранения изделий - 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя - 2 года с момента приемки службой технического контроля. Срок службы изделий не менее 10 лет. Договор на переработку давальческого сырья № 1от 15.01.2018г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2018

ПО

07.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грицишин Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД61.В.00025

Серия RU № 0141740

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 IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»;
- 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. 5-7;
- 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 сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гришин Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна

(инициалы, фамилия)