



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00059/20

Серия RU № 0263486

### 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@rostcsm.ru](mailto:sertifikat@rostcsm.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](mailto:nika6411@yandex.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Никитин Аркадий Юрьевич

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

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

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные и зарядно-пусковые, модели: ЗУ-6/12, ЗУ-55, ЗУ-55А «Автомат», ЗУ-90, ЗУ-90М, ЗУ-90 «Автомат», ЗУ-90М1, ЗУ-100, ЗУ-100М, ЗУ-100 «Автомат», ЗУ-130М, ЗУ-130 «Автомат», ЗПУ 12-24 Вольта, 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 ЕАЭС

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0651-44-20 от 17.08.2020г., № 0669-44-20 от 24.08.2020г., № 0682-08-20, № 0683-08-20 от 27.08.2020г., 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 № 0007/ТР-20 от 19.06.2020г.

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 № 0634682. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня выпуска изделий. Срок службы изделий не менее 10 лет.

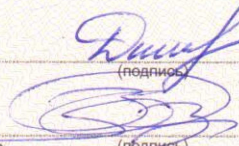
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2020

ПО 20.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00059/20

Серия **RU** № **0634682**

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 индустриальные. 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 сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич  
(Ф.И.О.)