



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД61.В.00024

Серия RU № 0302026

## 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

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Никитин Максим Владимирович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 392028, Российская Федерация, Тамбовская область, город Тамбов, улица Полинковская, дом 88.

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 308682914400023.

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 Полинковская, дом 88.

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

## ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные, модели: ЗУ-75А, ЗУ-75А1, ЗУ-200.

ТУ 3468-001-0143928236-2008 «Устройства зарядные ЗУ-75 (А, А1), ЗУ-200. 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 № 0497-44-18 от 14.09.2018г, № 0538-08-18 от 28.09.2018г, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЕ22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0014/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 № 0141739. 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 01.10.2018 ПО 30.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гричишин Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД61.В.00024

Серия RU № 0141739

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)

Гричишин Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)