



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00268/19

Серия **RU** № **0115192**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Бастион".
Основной государственный регистрационный номер: 1136195000138.
Место нахождения: 344010, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7
Телефон: 78632035835, адрес электронной почты: 911@bast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Бастион".
Место нахождения: 344010, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7

ПРОДУКЦИЯ Источники вторичного электропитания (смотри приложение - бланк № 0640215)
Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.430600.044 ТУ «ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ серии «СКАТ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1159-886-19 от 27.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 21.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение, бланк № 0640216).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2019 **ПО** 06.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Александра Владимировна Генералова
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00268/19

Серия **RU** № **0640215**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 820 0	Источники вторичного электропитания:	ФИАШ.430600.044 ТУ «ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ серии «СКАТ»
	- серия Скат 1200 моделей: Скат 1200 А, Скат 1200 Б, Скат 1200 С, Скат 1200 Д, Скат 1200 Д исп.1, Скат 1200 Д исполнение 2, Скат 1200 М, Скат 1200 И7, Скат 1200 И7 исполнение 3000, Скат 1200 И7 исполнение 5000, Скат 1200, Скат 1200 У, Скат 1200 У исполнение 5000, Скат 1200 У2; - серия Скат 2400 моделей: Скат 2400, Скат 2400 М, Скат 2400 И7, Скат 2400 И7 исполнение 5000; - серия Скат 2412 модель: Скат 2412	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Александра Владимировна Генералова

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00268/19

Серия **RU** № **0640216**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";
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";
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";
ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Александра Владимировна Генералова
(Ф.И.О.)