



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00300/19

Серия **RU** № **0186013**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018
Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Литовская, Дом 10, Лит. А, Пом. 2-Н
ОГРН 1157847417738
Телефон: +7 (812) 292-84-27 Адрес электронной почты: balsat@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Литовская, Дом 10, Лит. А, Пом. 2-Н

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей, торговой марки "balsat", моделей: Кулон-100, Кулон-106, Кулон-110, Кулон-120, Кулон-305, Кулон-405, Кулон-707А, Кулон-707d, Кулон-715А, Кулон-715d, Кулон-710, Кулон-715, Кулон-720, Кулон-725, Кулон-730, Кулон-810, Кулон-815, Кулон-820, Кулон-825, Кулон-830, Кулон-910, Кулон-912, Кулон-915, Кулон-920, Кулон-925, Кулон-930. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-31982511-2016 "ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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 Протоколов испытаний №№ 7497Э, 7498Э от

05.09.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 122/19 от 21.08.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.

Безопасность. Часть 1. Общие требования". 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". Срок службы указан в технической и эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2019 **ПО** 04.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)