



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ17.B.00023

Серия RU № 0778532

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194100, Литовская ул., д.10, оф. 4317, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194100, Литовская ул., д.10, лит. А, пом. 2-Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847417738, номер телефона: +78122928427, адрес электронной почты: balsat@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194100, Литовская ул., д.10, оф. 4317, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194100, Литовская ул., д.10, лит. А, пом. 2-Н

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей торговой марка balsat, модели Кулон-100, Кулон-106, Кулон-305, Кулон-405, Кулон-707А, Кулон-707d, Кулон-715А, Кулон-715d, Кулон-807, Кулон-815, Кулон-912, Кулон-915, Кулон-916
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3468-001-31982511-2016 Зарядное устройство КУЛОН-Модели: 100, 106, 305, 405, 707А, 707d, 715А, 715d, 807, 815, 912, 915, 916 ГРУППОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ .. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504320009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2667Э от 04.12.2018 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.И.01.0210 Акта анализа состояния производства № 634А от 02.11.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Гости по приложению бланк № 0583319

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2018 ПО 03.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Коваленко Евгений Владимирович
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ17.В.00023

Серия RU № 0583319

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)	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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия 1