



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АЛ16.В.24748

Серия RU № 0563313

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения: 198095, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, литера А, помещение 36-Н, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1137847332590. Телефон: +7 812 331-84-57, адрес электронной почты: mail@texet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "VTECH TELECOMMUNICATIONS LIMITED". Место нахождения: 23/F Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Гонконг. Филиалы изготовителя: "Vtech (Qingyuan) Plastic and Electronics Co., Ltd.", адрес: Zone 1, Qingyuan City, Guangdong Province China, Китай. "Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd", адрес: Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства аккумуляторных батарей, торговой марки «teXet», модели: VT04EEU06045, VT04EEU06030, VT04EBR06030, VT04EBR06045, S004LV0600030, S004LV0600060, S004LV05600080, S004LV0750060, S004LV0900050. Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 4706.18-2005, GB 4343.1-2009, GB 4343.2-2009, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24Н/П-31.05/17 от 31.05.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 4840/2017 от 22.05.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0376869). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017 ПО 30.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-НК.АЛ16.В.24748

Серия RU № 0376869

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
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.
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
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)