

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-NL.ПЦ01.B.00693

Серия RU № 0499894

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, адрес места осуществления деятельности: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЦ01, выдан 23.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис". Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125009, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10, телефон: +74956646897, электронная почта: llcntservice@gmail.com, уполномоченное изготовителем "Trust International BV" лицо, действующее на основании договора № 426 от 26.04.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Trust International BV". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Laan van Barcelona 600 3317DD, Королевство Нидерландов. Филиалы изготовителя по приложению (бланк № 0344874).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей марки "TRUST", артикулы: 16891, 16665, 18065, 19134, 19138, 20193, 20194, 20877, 20878, 21478.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 030317 от 01.03.2017 года, выданного Испытательный центр закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 12408 от 15.02.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни 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" по приложению (бланк № 0344873). Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2017 ПО 01.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кон
(подпись)
Манж
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.ПЩ01.В.00693
Серия RU № 0344873

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни 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":

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования",

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 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2

"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам",

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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

Кондр
(подпись)

Конюков Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Манжела
(подпись)

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС — RU C-NL.ПЩ01.В.00693 —
Серия RU № 0344874

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Trust International B.V. Shenzhen Representative Office"	2812B Da Zhonghua 1 Fuhua 1st road Futian district Shenzhen 518034 Guangdong, Китай
"MINWA GREEN ENERGY ELECTRONICS CO.,LTD"	22/F, Far East Finance Centre, 16 harcourt Rd, Admiralty Hong kong, Гонконг
"Acrox Technologies Co., LTD"	4F., No.89, Minshan St. Nei Hu Dist. Taipei 114 Тайвань(Китай)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кон
(подпись)

Конюков Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)