

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.ЛД05.В.03625

Серия RU № 0560344

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МилТест"
Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, Брюсов переулок, дом 2/14, строение 4
Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 1/2, корпус 1
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10ЛД05 срок действия с 30.07.2014
Телефон: +74959599334; Адрес электронной почты: miltest2014@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис"
Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение 10
ОГРН 1157746940306
Телефон: +74956646897; Адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Trust International BV"
Место нахождения: Нидерланды, Laan van Barcelona 600, 3317DD
Филиалы изготовителя: согласно приложению бланк №0386591

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения - аудиоаппаратура: USB-колонки модели: 21525, 18925, 20442, 20179, 17595, 16697, 21180, 21181, 21182, 19912, 19852, 20943, 19830, 21676, 22088, 22132, 22085. Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой: 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8518 29 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № Р1670-17-0001.Т-044.16 от 03.07.2017, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044)
Акта о результатах анализа состояния производства № 13/06-17Г от 13.06.2017
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах согласно приложению - бланк №0386592. 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат без приложений не действителен. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2017 ПО 02.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Акмеев
(подпись)

Акмеев Вадим Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

Гришин
(подпись)

Гришин Денис Андреевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ЛД05.В.03625

Серия RU № **0386591**

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

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Акмеев
(подпись)

Акмеев Вадим Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Гришин
(подпись)

Гришин Денис Андреевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ЛД05.В.03625

Серия RU № 0386592

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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", разделы 5 и 7
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", раздел 5
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 4
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Акмеев Вадим Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Гришин Денис Андреевич

(инициалы, фамилия)