

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MO10.B.01155

Серия RU № 0480298

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Байтэрг». Основной государственный регистрационный номер: 1047796615020. Место нахождения: 111116, Российская Федерация, город Москва, улица Энергетическая, дом 12, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4. Телефон: 74952216622, адрес электронной почты: inform@byterg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Байтэрг». Место нахождения: 111116, Российская Федерация, город Москва, улица Энергетическая, дом 12, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4

ПРОДУКЦИЯ Терминал зарядки, архивирования и хранения данных (смотри приложение - бланк № 0342642). Продукция изготовлена в соответствии с БРУА.012345.000 ТУ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 49 000 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 № 7220917 от 22.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 18.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 3 (три) года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0342643).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2017 ПО 24.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туанов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.01155

Серия RU № 0342642

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8471 49 000 0	Терминал зарядки, архивирования и хранения данных:	БРУА.012345.000 ТУ
	Терминал зарядки архивирования и хранения данных БРУА.012328.1001 Терминал для 28-ми устройств регистрации; Терминал зарядки архивирования и хранения данных БРУА.012306.1001 Терминал для 6-ти устройств регистрации; Терминал зарядки архивирования и хранения данных БРУА.012308.1001 Терминал для 8-ми устройств регистрации; Терминал зарядки архивирования и хранения данных БРУА.012301.1001 Терминал для 1-го устройства регистрации	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туанов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MO10.B.01155

Серия RU № 0342643

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

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";

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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Гуанов

(инициалы, фамилия)