

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.B.01440/20

Серия **RU** № **0279935**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОЛ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 2, этаж 4, помещение I, комната 19.
Основной государственный регистрационный номер 1165010050590.
Телефон: +74957307420, Адрес электронной почты: info@atol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen E-jeton Technology Co., Ltd"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5/F, No.1 Building, Cha Xi San Wei Industrial District, Gu Shu Community, Xi Xiang Street, Bao'An District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Сенсорные терминалы модели: ET715, E715, i100, i300, i500, i700, E615, ET615, E815, ET815, K2000, E3000, ET715-TR, E715-TR, i100-TR, i300-TR, i500-TR, i700-TR, E615-TR, ET615-TR, E815-TR, ET815-TR, K2000-TR, E3000-TR, ET715-ZR, E715-ZR, i100-ZR, i300-ZR, i500-ZR, i700-ZR, E615-ZR, ET615-ZR, E815-ZR, ET815-ZR, K2000-ZR, E3000-ZR, E915, E915-TR, E915-ZR.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200818-009-02/ИР от 01.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 04.09.2020 года № 200731-15/Т, руководства пользователю
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования", 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.09.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)