

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.B.01232/21

Серия **RU** № **0346305**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5.

Основной государственный регистрационный номер 1165010050590.

Телефон: +74957307420, Адрес электронной почты: info@atol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sichuan Xiangcheng Intelligent Technology Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Factory No. 2, Zone A, Intelligent Terminal Demonstration Park, West Section of Gangyuan Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan

Филиал завода-изготовителя: «Sichuan doov PTY Co., Ltd». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 35, west section, Gangyuan Road, Guoxing Avenue, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province

Филиал завода-изготовителя: «DBG (Shenzhen) Technology Co., Ltd.». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 101, 201, 301, 401, Block 3, Yongping 2nd Road, Baishixia Community, Fuyong Street, Baoan, Shenzhen, Guangdong

Филиал завода-изготовителя: «DBG Technology Co., Ltd» Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.3 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Платежные терминалы, модели: P5, PT-5, PT-5 Lite, PT-10, ПТ-5 Лайт, ПТ-5.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8470 50 000 1

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 №

210906-004-02/ИР от 24.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 04.08.2021

года № 210813-01/тс, паспортов

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". Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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 29.09.2021

ПО 28.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(ф.и.о.)