

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU.C-НК.НВ35.B.01408/20

Серия **RU** № **0262860**

**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.11НВ35, выдан 08.08.2019 года.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CoAsia Electronics Corp. (Hong Kong) Limited"  
 Место нахождения: Гонконг, Unit 3B, 5/F., Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road, Central  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 28-145-1, Huibei Road, Liangxi District, Wuxi.

**ПРОДУКЦИЯ** Сканеры штрих-кодов, торговая марка "АТОЛ", модели: Impulse 12 ВТ, Impulse 14 ВТ, Impulse 18 ВТ, Impulse 20 ВТ, Impulse 24 ВТ, Impulse 12, Impulse 14, Impulse 18, Impulse 20, Impulse 24.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200902-001-02/ИР от 03.09.2020 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 № 200831-15/Т, паспортов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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** 07.09.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 06.09.2025

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
 (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна  
 (Ф.И.О.)