



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬТАИС"

Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 7, подв. 1, офис 94, Основной государственный регистрационный номер 1227700173249

Телефон: +79257725960 Адрес электронной почты: altaisllc1@gmail.com

**в лице** генерального директора Резниченко Антона Александровича

**заявляет, что** Устройства ввода – вывода, торговой марки "MINDEO": сканеры штрих-кода ручные проводные, настольные сканеры, сканеры штрих-кода беспроводные, сканеры штрих-кода встраиваемые, терминалы сбора данных, мобильные терминалы сбора данных

Изготовитель "Shenzhen MinDe Electronics Technology Ltd."

Место нахождения: Китай, No.5, section 1, 25th block, Kezhi Xi Road, Nanshan District, Keji Yuan, Shenzhen, 518057

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000, 8471300000, 8471900000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 11/ИЦ-03.07/24, 12/ИЦ-03.07/24 от 03.07.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", раздел 5 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2029 включительно.**

(подпись)



Резниченко Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.66993/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.07.2024



*Рез*

КОПИЯ  
ВЕРНА



*Рез*

