

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.00067/19

Серия **RU** № **0139061**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, РОССИЯ, Город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
 Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, Город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ56 срок действия с 27.11.2017
 Телефон: +79299428184 Адрес электронной почты: info@Omega-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инкотекс-Т»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-Я, дом 26, корпус 4, офис 4102В
 Основной государственный регистрационный номер 1127746048363.
 Телефон: +7(495)7850099 Адрес электронной почты: k.shamatulskiy@incotex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiamen Nanin Electronic Technology Co., Ltd."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1-2F, 8#, Gaoqi Nan Shi'er Road (Aide industrial Park), Xiamen

ПРОДУКЦИЯ Сканеры штрихкодов, модель «HN-3228SR». Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости.
 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 испытаний № 191107-001-02/ИР от 25.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "Инновационные решения" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20191029/1 от 29.10.2019 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений разделы 4 – 6, ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний раздел 5. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019 **ПО** 05.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мещеряков Игорь Викторович (Ф.И.О.)

Сейтмухамбетов Семён Николаевич (Ф.И.О.)