

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06709/23

Серия **RU** № **0467274**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВОТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 2, помещение 12. Основной государственный регистрационный номер 5157746008107. Телефон: 74959334451. Адрес электронной почты: info@evotor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TIANJIN WAVECREATING MICRO INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 2601-2, Building 2, TEDA Outsourcing Industrial Park, No. 19 Xinhuan West Road, Tianjin

ПРОДУКЦИЯ

Сканеры: беспроводные сканеры, модели: ЭвоСкан 012D BT, ЭвоСкан 013D BT, ЭвоСкан 014D BT; проводные сканеры, модели: ЭвоСкан 012D USB, ЭвоСкан 013D USB, ЭвоСкан 014D USB, ЭвоСкан 015D USB, ЭвоСкан 016D USB, ЭвоСкан 017D USB, ЭвоСкан 018D USB, ЭвоСкан 019D USB, ЭвоСкан 020D USB; стационарные сканеры, модели: ЭвоСкан 012D CT, ЭвоСкан 013D CT, ЭвоСкан 014D CT, ЭвоСкан 015D CT, ЭвоСкан 016D CT, ЭвоСкан 017D CT, ЭвоСкан 018D CT, ЭвоСкан 019D CT, ЭвоСкан 020D CT; встраиваемые сканеры, модели: ЭвоСкан 012D EM, ЭвоСкан 013D EM, ЭвоСкан 014D EM, ЭвоСкан 015D EM, ЭвоСкан 016D EM. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 29161ИЛНВО,

29162ИЛНВО от 02.08.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №23/07/0025 от 07.07.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маслюк Евгений Андреевич

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной совместимости" (раздел 5, приложение А), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7), ГОСТ Р 52459.17/ЕН 301 489-17 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 26.06.2023 года. Договор уполномоченного лица № RA.RU.10НА46 от 22.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.08.2023

ПО

01.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

(Handwritten signatures)



Ежов Игорь Олегович (И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (И.О.)