



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02341/20

Серия **RU** № **0298232**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Артикон Трейд"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 4, этаж 1, комната 82.

Основной государственный регистрационный номер 1127746237607.

Телефон: +74951205878, Адрес электронной почты: moscow@articon.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MEDIT CHINA"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rm 1120, The Mixc MT1, No. 3999 Hongxin Rd., Minhang District, Shanghai, 201102

Филиал завода-изготовителя: "MEDIT CORP". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, ANAM-DONG, 5-GA, SEONGBUK-GU, SEOUL.

ПРОДУКЦИЯ Оптический трехмерный сканер, торговой марки «MEDIT», серии: «T510», «T310», модель MD-ID0420; серия:

«T710», модель MD-ID0400.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

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 №

201102-005-02/К от 27.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 25.11.2020 года

№ 201014-04/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении поражения человека электромagneticкими полями", ГОСТ 30804.1.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение импульсной перенапряжения, холостой перенапряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые в электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радионезависимые. Нормы и методы испытаний", ГОСТ ССПР 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. Групповая таможенная декларация № 109030302210301314862.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.11.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна
(Ф.И.О.)