



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 141140025009, Товарищество с ограниченной ответственностью "TP-LINK Kazakhstan (ТИ ПИ-ЛИНК Казахстан)", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 91/2, индекс: 050051, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 91/2, индекс: 050051, электронная почта: support.kz@mercusys.com, телефон: +77272207335

в лице: Директора Сью Сянфэя действующего(ей) на основании Приказа номер № 33 от 27.11.2024

заявляет, что: Оборудование связи, передачи и приема данных: адаптеры Bluetooth Nano USB, торговой марки "Mercusys", модели: MA530, MA550H, MA5B; серийный выпуск

изготовитель: "MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD", юридический адрес: Китайская Народная Республика, 3F, Zone B, Building R1, High-Tech Industrial Village, No.023 High-Tech South 4 Road, Nanshan, Shenzhen, фактический адрес: Китайская Народная Республика, 3F, Zone B, Building R1, High-Tech Industrial Village, No.023 High-Tech South 4 Road, Nanshan, Shenzhen

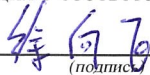
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

соответствует требованиям: TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

Декларация о соответствии принята на основании: Протоколов испытаний № З-Т/130525-12 от 13/05/2025г.; № З-Т/130525-13 от 13/05/2025г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» (аттестат: KZ.T.02.2385); Схема декларирования Зд;

Дополнительная информация ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" ; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "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"; ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № ТРАА25003 от 13.03.2025 года; Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025 года;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2028 включительно


(подпись)



Сью Сянфэя
(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500533.13.12.09846

Дата регистрации декларации о соответствии 13.05.2025