



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 040340006076, телефон: +77273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

в лице Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что Оборудование связи, приема и передачи данных: Wi-Fi Антенна для станции EVlink, артикулы: EVA1M-MWAA, EVP2MX, EVP2MP.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: USINE ANGOULEME AGRIERS ZE DES AGRIERS FR 16021 ANGOULEME, Schneider Electric France, Франция;

2 Rue du Dr Weiss, 49400 Bellevigne-les-Chateaux, ERCOGENER, Франция;

Johanna Vaillanta 3043/2, 913 11 Trendcianske Stankovce, KMF (Precision Sheet Metal) s.r.o, Словакия;

2205 Woodale Dr, Mounds View, MN 55112, Multi-Tech Systems, Inc, Соединенные Штаты;

Biznesowa 11, 35-213 Rzeszow, Phoenix Contact, Польша;

No. 39 longhui Road, Wujin high- tech Zone, Changzhou, Wanbang Digital Energy Co., Ltd, Китай;

Pole d'activites de Saint-Desir, 661 Rue de la liberation, 14102 Lisieux Cedex, AXE METAL, Франция;

22 RUE DES GARINNES, FR-38070 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX, CME/CDI NEWLOG BRIDGE, Франция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8529 10 950 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 3-Т/091222-17 от 09.12.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385
Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", 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 (EN 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" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2027 включительно

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002764

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2022