



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сушэвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58

ОГРН 5167746390390

Телефон: +79689169929 Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

в лице Генерального директора Занданова Дмитрия Александровича

заявляет, что Оборудование измерительное: Универсальный ИК датчик, Универсальный датчик открытия, Универсальный датчик движения, Универсальный датчик протечки воды, Универсальный датчик дыма, Универсальный датчик температуры, торговой марки "HIPER", модели IoT IR, IoT IR v2, IoT IR v3, IoT IR v4, IoT IR v5, IoT IR v6, IoT IR v7, IoT IR v8, IoT IR v9, IoT D1, IoT D2, IoT D3, IoT D4, IoT D5, IoT D6, IoT D7, IoT D8, IoT D9, IoT M1, IoT M2, IoT M3, IoT M4, IoT M5, IoT M6, IoT M7, IoT M8, IoT M9, IoT W1, IoT W2, IoT W3, IoT W4, IoT W5, IoT W6, IoT W7, IoT W8, IoT W9, IoT A1, IoT A2, IoT A3, IoT A4, IoT A5, IoT A6, IoT A7, IoT A8, IoT A9, IoT S1, IoT S2, IoT S3, IoT S4, IoT S5, IoT S6, IoT S7, IoT S8, IoT S9, IoT SEN R1, IoT SEN R2, IoT SEN R3, IoT SEN R4, IoT SEN R5, IoT SEN A1, IoT SEN A2, IoT SEN A3, IoT SEN A4, IoT SEN A5, IoT SEN B1, IoT SEN B2, IoT SEN B3, IoT SEN B4, IoT SEN B5, IoT SEN M1, IoT SEN M2, IoT SEN M3, IoT SEN M4, IoT SEN M5, IoT SEN W1, IoT SEN W2, IoT SEN W3, IoT SEN W4, IoT SEN W5, IoT SEN S1, IoT SEN S2, IoT SEN S3, IoT SEN S4, IoT SEN S5, IoT SEN D1, IoT SEN D2, IoT SEN D3, IoT SEN D4, IoT SEN D5, IoT SEN W1, IoT SEN W2, IoT SEN W3, IoT SEN W4, IoT SEN W5, IoT SEN C1, IoT SEN C2, IoT SEN C3, IoT SEN C4, IoT SEN C5, IoT SEN E1, IoT SEN E2, IoT SEN E3, IoT SEN E4, IoT SEN E5, IoT SEN F1, IoT SEN F2, IoT SEN F3, IoT SEN F4, IoT SEN F5.

Изготовитель «HIPER Technology Limited»

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Филиалы согласно приложению №1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5399-03-2020 от 19.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025 включительно.


(подпись)



Занданов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.ПХ01.В.09509/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ПХ01.В.09509/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen Dophigo IoT Technology Co., Ltd	Китай, 16/F, Building B1, Nanshan Park, Nanshan, Shenzhen
Shenzhen DZX-TECH Co., Ltd	Китай, Bldg 505, Shangbu Ind. Zone, Futian Dist. Shenzhen
Dongguan Maijia Intelligent Technology Co. Ltd	Китай, A Building No.2, Manyuan Street, Hengtang Community, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong
Guangzhou Xinyang Electronic Technology Co. Ltd	Китай, Room 3501-3505, 35/F, Fulijinxi Commercial Building, No.5 Fuchang Road, Haizhu District, Guangzhou, Guangdong
Shanghai Kingstronic Co. Ltd	Китай, Room 211, 108 Nandan Road, Shanghai, Shanghai
Granding Technology Co.,Ltd	Китай, Xuhui District, No. 900 Yishan, Shanghai, Shanghai
Reafoo Industrial Co.Ltd	Китай, Huihai Bulding, Bao'an, Shenzhen, Guangdong
Shenzhen Zhuohao Intelligent Electronic Development Co. Ltd	Китай, 5F, Building B2, Shangrong, Industry Zone, Baolong Rd, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Zhuhai Daegen Electronics Co.,Ltd.	Китай, Area B, Floor 3, Huada Industrial, Building 7, No.856, Ringmin road, Xiangzhou District, Zhuhai, Zhuhai, Guangdong



подпись

Занданов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)