



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.00255



Серия КГ № 0078269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47-й километр МКАД.

Основной государственный регистрационный номер 1097746481645.

Телефон: +74956497175, Адрес электронной почты: info@tfnopt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MEGA-F НК LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, UNIT A, 26/F., FORTIS BANK TOWER, 77-79 GLOUCESTER ROAD, WAN CHAI

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0033723.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: умные Wi-Fi розетки, торговых марок: «SLS», «Smart Life System», модели: SLSOUT_1, SLSOUT_2, SLSOUT_3, SLSOUT_4, SLSOUT_5, SLSOUT_6, SLSOUT_7, SLSOUT_8, SLSOUT_9, SLSOUT_10, SLSOUT_11, SLSOUT_12, SLSOUT_13, SLSOUT_14, SLSOUT_15, SLSOUT_16, SLSOUT_17, SLSOUT_18, SLSOUT_19, SLSOUT_20. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210217-001-05/К от 02.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210211-005 от 26.02.2021 года, руководства пользователя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2021 ПО 01.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.00255



Серия КГ № 0033723

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shenzhen Trisvision Technology Co., Ltd»	Китай, Trisvision Tech Park, NO.81 Songyuanxia Community Center, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, 518110
«Shenzhen Multi IR Technology Co., Ltd»	Китай, 3rd Floor, Building 2, Xiaxue Technology Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
«Hangzhou Meari Technology Co.,ltd»	Китай, 1#604, 605, No.768 Jianghong Road, Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, 310052
«Dongguan Omni technology co.,Ltd»	Китай, HuiFeng science industry No.6 DaLong 2nd road FengGang town DongGuan GuangDong
«BRAVA TECHNOLOGY CO., LTD»	Гонконг, OFFICE NO.3 10/F WITTY COMMERCIAL BUILDING 1A-1L FUNG CHOI STREET MONGKOK KOWLOON

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ФИО)