

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.00449



Серия КГ № 0080274

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 "ХАЙПЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58.

Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.

Телефон: +78002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HIPER Technology Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place
Филиал завода-изготовителя: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: умные розетки торговой марки "HIPER", артикулы: согласно приложению бланк №0035230.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536699008

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 № 210325-002-02/К от 08.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210311-003 от 05.04.2021 года, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 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 излучений 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 промышленные. 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 13.04.2021 **ПО** 12.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович (ФИО)

Тарасенко Игорь Сергеевич (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.00449



Серия КГ № 0035230

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008	<p>Изделия электроустановочные: умные розетки торговой марки "HIPER", артикулы: IoT P01, IoT P02, IoT P03, IoT P04, IoT P05, IoT P06, IoT P07, IoT P08, IoT P09, IoT P10, IoT P11, IoT P12, IoT P13, IoT P14, IoT P15, IoT P16, IoT P17, IoT P18, IoT P19, IoT PM01, IoT PM02, IoT PM03, IoT PM04, IoT PM05, IoT PM06, IoT PM07, IoT PM08, IoT PM09, IoT PZ01, IoT PZ02, IoT PZ03, IoT PZ04, IoT PZ05, IoT PZ06, IoT PZ07, IoT PZ08, IoT PZ09, IoT PZ10, IoT PZ11, IoT PZ12, IoT PZ13, IoT PZ14, IoT PZ15, IoT PZ16, IoT PZ17, IoT PZ18, IoT PZ19, IoT PQ01, IoT PQ02, IoT PQ03, IoT PQ04, IoT PQ05, IoT PQ06, IoT PQ07, IoT PQ08, IoT PQ09, IoT PX01, IoT PX02, IoT PX03, IoT PX04, IoT PX05, IoT PX06, IoT PX07, IoT PX08, IoT PX09, IoT PX10, IoT PX11, IoT PX12, IoT PX13, IoT PX14, IoT PX15, IoT PX16, IoT PX17, IoT PX18, IoT PX19, IoT PL01, IoT PL02, IoT PL03, IoT PL04, IoT PL05, IoT PL06, IoT PL07, IoT PL08, IoT PL09, IoT PW01, IoT PW02, IoT PW03, IoT PW04, IoT PW05, IoT PW06, IoT PW07, IoT PW08, IoT PW09, IoT PW10, IoT PW11, IoT PW12, IoT PW13, IoT PW14, IoT PW15, IoT PW16, IoT PW17, IoT PW18, IoT PW19, IoT Panel E01, IoT Panel E02, IoT Panel E03, IoT Panel E04, IoT Panel E05, IoT Panel E06, IoT Panel E07, IoT Panel E08, IoT Panel E09, IoT Outlet W01, IoT Outlet W02, IoT Outlet W03, IoT Outlet W04, IoT Outlet W05, IoT Outlet W06, IoT Outlet W07, IoT Outlet W08, IoT Outlet W09, IoT Outlet W10, IoT Outlet W11, IoT Outlet W12, IoT Outlet W13, IoT Outlet W14, IoT Outlet W15, IoT Outlet W16, IoT Outlet W17, IoT Outlet W18, IoT Outlet W19, IoT Panel U01, IoT Panel U02, IoT Panel U03, IoT Panel U04, IoT Panel U05, IoT Panel U06, IoT Panel U07, IoT Panel U08, IoT Panel U09, IoT Outlet W01 Duo, IoT Outlet W02 Duo, IoT Outlet W03 Duo, IoT Outlet W04 Duo, IoT Outlet W05 Duo, IoT Outlet W06 Duo, IoT Outlet W07 Duo, IoT Outlet W08 Duo, IoT Outlet W09 Duo, IoT Outlet W10 Duo, IoT Outlet W11 Duo, IoT Outlet W12 Duo, IoT Outlet W13 Duo, IoT Outlet W14 Duo, IoT Outlet W15 Duo, IoT Outlet W16 Duo, IoT Outlet W17 Duo, IoT Outlet W18 Duo, IoT Outlet W19 Duo, IoT Panel S01, IoT Panel S02, IoT Panel S03, IoT Panel S04, IoT Panel S05, IoT Panel S06, IoT Panel S07, IoT Panel S08, IoT Panel S09, IoT Outlet W01A, IoT Outlet W02A, IoT Outlet W03A, IoT Outlet W04A, IoT Outlet W05A, IoT Outlet W06A, IoT Outlet W07A, IoT Outlet W08A, IoT Outlet W09A, IoT Outlet W10A, IoT Outlet W11A, IoT Outlet W12A, IoT Outlet W13A, IoT Outlet W14A, IoT Outlet W15A, IoT Outlet W16A, IoT Outlet W17A, IoT Outlet W18A, IoT Outlet W19A, IoT Outlet W01B, IoT Outlet W02B, IoT Outlet W03B, IoT Outlet W04B, IoT Outlet W05B, IoT Outlet W06B, IoT Outlet W07B, IoT Outlet W08B, IoT Outlet W09B, IoT Outlet W10B, IoT Outlet W11B, IoT Outlet W12B, IoT Outlet W13B, IoT Outlet W14B, IoT Outlet W15B, IoT Outlet W16B, IoT Outlet W17B, IoT Outlet W18B, IoT Outlet W19B</p>	

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ФИО)