



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00535/19

Серия **RU** № **0174713**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИЗ", Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АД49, дата регистрации 25.01.2017 года, номер телефона: +79104487100, адрес электронной почты: os_analiz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙПЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5167746390390. Телефон: 88002224093, адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HIPER Technology Limited». Место нахождения: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0623990).

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: умные розетки, торговой марки "HIPER", модели: 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, HDY-OW01, HDY-OW02, HDY-OW03, HDY-OW04, HDY-OW05, HDY-OW06, HDY-OW07, HDY-OW08, HDY-OW09, HDY-SM01, HDY-SM02, HDY-SM03, HDY-SM04, HDY-SM05, HDY-SM06, HDY-SM07, HDY-SM08, HDY-SM09, HDY-SB01, HDY-SB02, HDY-SB03, HDY-SB04, HDY-SB05, HDY-SB06, HDY-SB07, HDY-SB08, HDY-SB09, HDY-ST01, HDY-ST02, HDY-ST03, HDY-ST04, HDY-ST05, HDY-ST06, HDY-ST07, HDY-ST08, HDY-ST09, HDY-ST10, HDY-ST11, HDY-ST12, HDY-ST01W, HDY-ST02W, HDY-ST03W, HDY-ST04W, HDY-ST05W, HDY-ST06W, HDY-DWT01, HDY-DWT02, HDY-DWT03, HDY-DWT04, HDY-DWT05, HDY-DWT06, HDY-DWT07, HDY-DWT08, HDY-DWT09. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 45X/H-10.07/19, 46X/H-10.07/19 от 10.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 9/СС-25.06/19 от 05.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0623991). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019

ПО 09.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алибаев Андрей Владимирович
(подпись)

Алибаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(подпись)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АД49.В.00535/19

Серия **RU** № **0623990**

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

16/F, Building B1, Nanshan Park, Nanshan, Shenzhen, China Китай
Bldg 505, Shangbu Ind. Zone, Futian Dist., Shenzhen, China Китай
A Building No.2, Manyuan Street, Hengtang Community, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, China Китай
Room 3501-3505, 35/F, Fulijinxi Commercial Building, No.5 Fuchang Road, Haizhu District, Guangzhou, Guangdong, China Китай
Room 211, 108 Nandan Road, Shanghai, Shanghai, China Китай
Xuhui District, No. 900 Yishan, Shanghai, Shanghai, China Китай
Huihai Bulding, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China Китай
5F, Building B2, Shangrong, Industry Zone, Baolong Rd, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China Китай
Area B, Floor 3, Huada Industrial, Building 7, No.856, Ringmin road, Xiangzhou District, Zhuhai, Zhuhai, Guangdong, China Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович

М.П. Мирзаметов Сократ Мирзагасанович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00535/19

Серия **RU** № **0623991**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
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
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаматов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)