



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00537/19

Серия **RU** № **0174715**

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 Сушёвская, 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 № 0623994).

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: сетевые фильтры, торговой марки "HIPER", модели: IoT PS10, IoT PS11, IoT PS12, IoT PS13, IoT PS14, IoT PS15, IoT PS16, IoT PS17, IoT PS18, IoT PS19, IoT PS20, IoT PS21, IoT PS22, IoT PS23, IoT PS24, IoT PS25, IoT PS26, IoT PS27, IoT PS28, IoT PS29, IoT PS30, IoT PS31, IoT PS32, IoT PS33, IoT PS34, IoT PS35, IoT PS36, IoT PS37, IoT PS38, IoT PS39, IoT PS40, IoT PS41, IoT PS42, IoT PS43, IoT PS44, IoT PS45, IoT PS46, IoT PS47, IoT PS48, IoT PS49, IoT PS50, IoT PS51, IoT PS52, IoT PS53, IoT PS54, IoT PS55, IoT PS56, IoT PS57, IoT PS58, IoT PS59, IoT PS60, IoT PS61, IoT PS62, IoT PS63, IoT PS64, IoT PS65, IoT PS66, IoT PS67, IoT PS68, IoT PS69. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

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 №№ 76X/H-10.07/19, 77X/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 № 10/CC-25.06/19 от 05.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0623995). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.07.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Андрей Владимирович
(подпись)
Сократ Мирзагасанович
(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АД49.В.00537/19

Серия RU № 0623994

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))

А.В. Алдобаев
подпись

С.М. Мирзаметов
(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00537/19

Серия **RU** № **0623995**

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))

Андрей Владимирович
(подпись)

Сократ Мирзагасанович
(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)