



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00536/19

Серия **RU** № **0174714**

**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 № 0623992).

**ПРОДУКЦИЯ** Веб-камеры, торговой марки "HIPER", модели: IoT Cam F1, IoT Cam F2, IoT Cam F3, IoT Cam F4, IoT Cam F5, IoT Cam F6, IoT Cam F7, IoT Cam F8, IoT Cam F9, IoT Cam F10, IoT Cam F11, IoT Cam F12, IoT Cam F13, IoT Cam F14, IoT Cam F15, IoT Cam F16, IoT Cam F17, IoT Cam F18, IoT Cam F19, IoT Cam M1, IoT Cam M2, IoT Cam M3, IoT Cam M4, IoT Cam M5, IoT Cam M6, IoT Cam M7, IoT Cam M8, IoT Cam M9, IoT Cam M10, IoT Cam M11, IoT Cam M12, IoT Cam M13, IoT Cam M14, IoT Cam M15, IoT Cam M16, IoT Cam M17, IoT Cam M18, IoT Cam M19, IoT Cam C1, IoT Cam C2, IoT Cam C3, IoT Cam C4, IoT Cam C5, IoT Cam C6, IoT Cam C7, IoT Cam C8, IoT Cam C9, IoT Cam CX1, IoT Cam CX2, IoT Cam CX3, IoT Cam CX4, IoT Cam CX5, IoT Cam CX6, IoT Cam CX7, IoT Cam CX8, IoT Cam CX9, IoT Cam MX1, IoT Cam MX2, IoT Cam MX3, IoT Cam MX4, IoT Cam MX5, IoT Cam MX6, IoT Cam MX7, IoT Cam MX8, IoT Cam MX9. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8525 80 190 0

**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 №№ 48Х/Н-10.07/19, 49Х/Н-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.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 8/СС-25.06/19 от 05.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0623993). 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

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

(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АД49.В.00536/19

Серия **RU** № **0623992**

### 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  
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД49.В.00536/19

Серия **RU** № **0623993**

### 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 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
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*  
(подпись)

*Мирзаматов*  
(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Мирзаматов Сократ Мирзагасанович  
(Ф.И.О.)