

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.05073



Серия КГ № 0093414

**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, корпус 3, офис 58.

Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HIPER Technology Limited"**

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, Suite No. 8673, 8 Connaught Place

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor 1st building Huang Wu road Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, SHENZHEN GUANGDONG PROVINCE, 518100

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0043732.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные; торговая марка: "HIPER", модели: согласно приложениям бланки №№0043730, 0043731. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539500001

**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 № 211021-007-02/К от 12.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211019-016 от 12.11.2021 года,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0043733. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2021 ПО 11.11.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.05073



Серия КГ № 0043730

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
8539500001	<p>Лампы светодиодные, торговая марка: "HIPER", модели: IoT A1 RGB, IoT A1 White, IoT A60, IoT A60 Filament, IoT A60 Filament Vintage, IoT A60 RGB, IoT A60 White, IoT A60-v1, IoT A60-v10, IoT A60-v2, IoT A60-v3, IoT A60-v4, IoT A60-v5, IoT A60-v6, IoT A60-v7, IoT A60-v8, IoT A60-v9, IoT A61, IoT A61 Filament, IoT A61 Filament Vintage, IoT A61 RGB, IoT A61 White, IoT A62, IoT A62 Filament, IoT A62 Filament Vintage, IoT A62 RGB, IoT A62 White, IoT A63, IoT A63 Filament, IoT A63 Filament Vintage, IoT A63 RGB, IoT A63 White, IoT A64, IoT A64 Filament, IoT A64 Filament Vintage, IoT A64 RGB, IoT A64 White, IoT A65, IoT A65 Filament, IoT A65 Filament Vintage, IoT A65 RGB, IoT A65 White, IoT A66, IoT A66 Filament, IoT A66 Filament Vintage, IoT A66 RGB, IoT A66 White, IoT A67, IoT A67 Filament, IoT A67 Filament Vintage, IoT A67 RGB, IoT A67 White, IoT A68, IoT A68 Filament, IoT A68 Filament Vintage, IoT A68 RGB, IoT A68 White, IoT A69, IoT A69 Filament, IoT A69 Filament Vintage, IoT A69 RGB, IoT A69 White, IoT AE14-1, IoT AE14-2, IoT AE14-3, IoT AE14-4, IoT AE14-5, IoT AE14-6, IoT AE14-7, IoT AE14-8, IoT AE14-9, IoT AE27-1, IoT AE27-2, IoT AE27-3, IoT AE27-4, IoT AE27-5, IoT AE27-6, IoT AE27-7, IoT AE27-8, IoT AE27-9, IoT AG53-1, IoT AG53-2, IoT AG53-3, IoT AG53-4, IoT AG53-5, IoT AG53-6, IoT AG53-7, IoT AG53-8, IoT AG53-9, IoT ALED L1, IoT ALED L2, IoT ALED L3, IoT ALED L4, IoT ALED L5, IoT ALED L6, IoT ALED L7, IoT ALED L8, IoT ALED L9, IoT AS01, IoT AS02, IoT AS03, IoT AS04, IoT AS05, IoT AS06, IoT AS07, IoT AS08, IoT AS09, IoT B1 RGB, IoT B1 White, IoT C1 RGB, IoT C1 White, IoT CLED M1, IoT CLED M2, IoT CLED M3, IoT CLED M4, IoT CLED M5, IoT CLED M6, IoT CLED M7, IoT CLED M8, IoT CLED M9, IoT FLED F1, IoT FLED F1 Vintage, IoT FLED F2, IoT FLED F2 Vintage, IoT FLED F3, IoT FLED F3 Vintage, IoT FLED F4, IoT FLED F4 Vintage, IoT FLED F5, IoT FLED F5 Vintage, IoT FLED F6, IoT FLED F6 Vintage, IoT FLED F7, IoT FLED F7 Vintage, IoT FLED F8, IoT FLED F8 Vintage, IoT FLED F9, IoT FLED F9 Vintage, IoT G125 Filament, IoT G125 Filament Vintage, IoT G80 Filament, IoT G80 Filament Vintage, IoT G95 Filament, IoT G95 Filament Vintage, IoT LED A1, IoT LED A2, IoT LED A3, IoT LED A4, IoT LED A5, IoT LED A6, IoT LED A7, IoT LED A8, IoT LED A9, IoT LED AGATA, IoT LED ALTA, IoT LED APPLE, IoT LED B0 RGB, IoT LED B0 White, IoT LED B1, IoT LED B1 Filament, IoT LED B1 Filament Vintage, IoT LED B1 RGB, IoT LED B1 White, IoT LED B2, IoT LED B2 Filament, IoT LED B2 Filament Vintage, IoT LED B2 RGB, IoT LED B2 White, IoT LED B3, IoT LED B3 Filament, IoT LED B3 Filament Vintage, IoT LED B3 RGB, IoT LED B3 White, IoT LED B4, IoT LED B4 Filament, IoT LED B4 Filament Vintage, IoT LED B4 RGB, IoT LED B4 White, IoT LED B5, IoT LED B5 Filament, IoT LED B5 Filament Vintage, IoT LED B5 RGB, IoT LED B5 White, IoT LED B6, IoT LED B6 Filament, IoT LED B6 Filament Vintage, IoT LED B6 RGB, IoT LED B6 White, IoT LED B7, IoT LED B7 Filament, IoT LED B7 Filament Vintage, IoT LED B7 RGB, IoT LED B7 White, IoT LED B8, IoT LED B8 Filament, IoT LED B8 Filament Vintage, IoT LED B8 RGB, IoT LED B8 White, IoT LED B9, IoT LED B9 Filament, IoT LED B9 Filament Vintage, IoT LED</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Буцацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.05073**

**Серия КГ № 0043731**

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
	B9 RGB, IoT LED B9 White, IoT LED BLANCA, IoT LED C0 RGB, IoT LED C0 White, IoT LED C1, IoT LED C1 Filament, IoT LED C1 Filament Vintage, IoT LED C1 RGB, IoT LED C1 White, IoT LED C2, IoT LED C2 Filament, IoT LED C2 Filament Vintage, IoT LED C2 RGB, IoT LED C2 White, IoT LED C3, IoT LED C3 Filament, IoT LED C3 Filament Vintage, IoT LED C3 RGB, IoT LED C3 White, IoT LED C4, IoT LED C4 Filament, IoT LED C4 Filament Vintage, IoT LED C4 RGB, IoT LED C4 White, IoT LED C5, IoT LED C5 Filament, IoT LED C5 Filament Vintage, IoT LED C5 RGB, IoT LED C5 White, IoT LED C6, IoT LED C6 Filament, IoT LED C6 Filament Vintage, IoT LED C6 RGB, IoT LED C6 White, IoT LED C7, IoT LED C7 Filament, IoT LED C7 Filament Vintage, IoT LED C7 RGB, IoT LED C7 White, IoT LED C8, IoT LED C8 Filament, IoT LED C8 Filament Vintage, IoT LED C8 RGB, IoT LED C8 White, IoT LED C9, IoT LED C9 Filament, IoT LED C9 Filament Vintage, IoT LED C9 RGB, IoT LED C9 White, IoT LED CANDLE, IoT LED CELIA, IoT LED CLASSIC, IoT LED DECO, IoT LED FILAMENT, IoT LED GLOBE, IoT LED MELA, IoT LED MR16, IoT LED PERA, IoT LED PILAR, IoT LED R1, IoT LED R2, IoT LED R3, IoT LED R4, IoT LED R5, IoT LED R6, IoT LED R7, IoT LED R8, IoT LED R9, IoT LED TAIL CANDLE, IoT LED VINTAGE, IoT LED VITA, IoT LED W1, IoT LED W2, IoT LED W3, IoT LED W4, IoT LED W5, IoT LED W6, IoT LED W7, IoT LED W8, IoT LED W9, IoT ST64 Filament, IoT ST64 Filament Vintage, IoT WLED P1, IoT WLED P2, IoT WLED P3, IoT WLED P4, IoT WLED P5, IoT WLED P6, IoT WLED P7, IoT WLED P8, IoT WLED P9	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.05073**



**Серия КГ № 0043732**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED"	Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100
"Shenzhen Dophigo IoT Technology Co., Ltd"	Китай, 16/F, Building B1, Nanshan Park, Nanshan, Shenzhen
"Shenzhen DZX-TECH Co., Ltd"	Китай, Bldg 505, Shangbu Ind. Zone, Futian Dist. Shenzhen
"Dongguan Maijia Intelligent Technology Co.Ltd"	Китай, A Building No.2, Manyuan Street, Hengtang Community, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong
Guangzhou Xinyang Electronic Technology Co.Ltd	Китай, Room 3501-3505, 35/F, Fulijinxi Commercial Building, No.5 Fuchang Road, Haizhu District, Guangzhou, Guangdong
"Shanghai Kingstronic Co. Ltd"	Китай, Room 211, 108 Nandan Road, Shanghai, Shanghai
"Granding Technology Co.,Ltd"	Китай, Xuhui District, No. 900 Yishan, Shanghai
"Reafoo Industrial Co.Ltd"	Китай, Huihai Bulding, Bao'an, Shenzhen, Guangdong Shenzhen Zhuohao Intelligent Electronic
"Development Co. Ltd"	Китай, 5F, Building B2, Shangrong, Industry Zone, Baolong Rd, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
"Zhuhai Daegen Electronics Co.,Ltd."	Китай, Area B, Floor 3, Huada Industrial, Building 7, No.856, Ringmin road, Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Бузацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.05073**



**Серия КГ № 0043733**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе  
 для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 62031-2011	"Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжении свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Буцацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)