



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.00214



Серия KG № 0078242

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 № KG 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: +7(800) 222-40-93, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HIPER Technology Limited»

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

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, Guangdong Province, 518100.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения потолочные, марка "HIPER", модели: IoT DL110, IoT DL111, IoT DL112, IoT DL113, IoT DL114, IoT DL115, IoT DL116, IoT DL117, IoT DL118, IoT DL119, IoT DL120, IoT DL121, IoT DL122, IoT DL123, IoT DL124, IoT DL125, IoT DL220, IoT DL221, IoT DL222, IoT DL223, IoT DL224, IoT DL225, IoT DL226, IoT DL227, IoT DL228, IoT DL229, IoT DL230, IoT DL330, IoT DL331, IoT DL332, IoT DL333, IoT DL334, IoT DL335, IoT DL440, IoT DL441, IoT DL442, IoT DL443, IoT DL444, IoT DL445, IoT DL550, IoT DL551, IoT DL552, IoT DL553, IoT DL554, IoT DL555, IoT DL600, IoT DL601, IoT DL602, IoT DL603, IoT DL604, IoT DL605, IoT DL770, IoT DL771, IoT DL772, IoT DL773, IoT DL774, IoT DL775, IoT DL880, IoT DL881, IoT DL882, IoT DL883, IoT DL884, IoT DL885, IoT DL990, IoT DL991, IoT DL992, IoT DL993, IoT DL994, IoT DL995, IoT DL1000, IoT DL1001, IoT DL1002, IoT DL1003, IoT DL1004, IoT DL1005.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405 10 400 4

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 № 210209-015-02/К от 24.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210128-008 от 12.02.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 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 EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2021 **ПО** 24.02.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)