



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-НК.АД71.В.01921/19

Серия **RU** № **0198977**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 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: 88002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «HIPER Technology Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0677090.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные общего назначения переносные: умный LED светильник, торговой марки "HIPER", модели: IoT DL110, IoT DL111, IoT DL112, IoT DL113, IoT DL114, IoT DL115, IoT DL116, IoT DL117, IoT DL118, IoT DL119, IoT DL220, IoT DL221, IoT DL222, IoT DL223, IoT DL224, IoT DL225, IoT DL226, IoT DL227, IoT DL228, IoT DL229, IoT DL230, IoT DL231, IoT DL232, IoT DL233, IoT DL234, IoT DL235, IoT DL236, IoT DL237, IoT DL238, IoT DL239, IoT DL330, IoT DL331, IoT DL332, IoT DL333, IoT DL334, IoT DL335, IoT DL336, IoT DL337, IoT DL338, IoT DL339, IoT DL340, IoT DL341, IoT DL342, IoT DL343, IoT DL344, IoT DL345, IoT DL346, IoT DL347, IoT DL348, IoT DL349, IoT DL350, IoT DL351, IoT DL352, IoT DL353, IoT DL354, IoT DL355, IoT DL356, IoT DL357, IoT DL358, IoT DL359, IoT DL440, IoT DL441, IoT DL442, IoT DL443, IoT DL444, IoT DL445, IoT DL446, IoT DL447, IoT DL448, IoT DL449, IoT DL550, IoT DL551, IoT DL552, IoT DL553, IoT DL554, IoT DL555, IoT DL556, IoT DL557, IoT DL558, IoT DL559, IoT DL660, IoT DL661, IoT DL662, IoT DL663, IoT DL664, IoT DL665, IoT DL666, IoT DL667, IoT DL668, IoT DL669, IoT DL770, IoT DL771, IoT DL772, IoT DL773, IoT DL774, IoT DL775, IoT DL776, IoT DL777, IoT DL778, IoT DL779.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 20 990 2

**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** протокола сертификационных испытаний №

190826-002-05/ИР от 18.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 23.09.2019

года № 190815-007, 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 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2019

**ПО** 30.09.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Апеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД71.В.01921/19

Серия **RU** № **0677090**

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

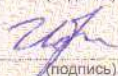
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen Dophigo IoT Technology Co., Ltd	Китай, 16/F, Building B1, Nanshan Park, Nanshan, Shenzhen
Shenzhen DZX-TECH Co., Ltd	Китай, Bldg 505, Shangbu Ind. Zone, Futian Dist. Shenzhen
Dongguan Maijia Intelligent Technology Co.Ltd	Китай, 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 Technoligy Co.,Ltd	Китай, Xuhui District, No. 900 Yishan, Shanghai, 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, Zhuhai, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

