

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.СН.02.00196



Серия КГ № 0097849

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.
 Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.
 Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА СВЕТИЛЬНИКОВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125502, Россия, город Москва, улица Лавочкина, дом 23, строение 5, на втором этаже офис 7а.
 Основной государственный регистрационный номер 1207700076814.
 Телефон: +74993222084, Адрес электронной почты: sale@ulight.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LIFUD TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building F, Kutto Industrial Park, No.26 Xinhe Road, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen
 Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0050092.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, преобразователи напряжения, торговые марки: HOKASU, LIFUD, модели: LF-GIFxxx, LF-GIRxxx, 250mA-xx, 350mA-xx, 500mA-xx, 700mA-xx, 750mA-xx, 12-36, 24-48, 24-60, 24-72, 24-100, 24-120, 24-150, 24-200, 24-xxx.
 Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504

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 № 211214-016-02/К от 27.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211210-061 от 17.12.2021 года, руководителя по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со световозлучающими диодами", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", 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 аналогичного 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 28.12.2021 **ПО** 27.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич

(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/КЦА.040.CN.02.00196



Серия КG № 0050092

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co., Ltd.	Китай, A3 Guicheng Science&Technology Park, Jianping Road, Guicheng Nanhai, Foshan, Guangdong, 528200
Shenzhen Wei Peng Shiji Technology Co.,Ltd (WeledPower)	Китай, Building A3, Zhengfeng Industrial Park,Tangwei Avenue Fuhai Town, Bao'an District, Shenzhen, 518103
Shenzhen Zhengyuan Technology Co., Ltd	Китай, A Building,Tianfuxing Ind Zone Renmin Rod,Guanlan, Longhua, Shenzhen
Guangdong Done Power Technology Co.,Ltd	Китай, No. 3 Kanglong 3rd Road, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Shenzhen SANPU Intelligent Technology Co., Ltd	Китай, 6/F, A3 Building, Huafeng Shiji Industrial Park, Shenzhen 518100
Shenzhen Xingzhiyou Technology Co., Ltd.	Китай, Third Floor, No. 2 Building, 328 Industrial Zone, No. 19, Dakang Road, Henggang Subdistrict, Shenzhen, Guangdong
Ningbo Technic Lighting Co., Ltd.	Китай, No. 8 Caiyuan Road, Ningbo, Zhejiang
Ningbo Snappy Optoelectronics Co., Ltd.	Китай, No. 56, Keda Road, Ningbo, Zhejiang
Hangzhou Jiang Technology Co., Ltd.	Китай, Room 102, Building H, Taijiayuan, No. 972, Moganshan Road, Gongshu District, Hangzhou, Zhejiang
Shenzhen Heliang Optoelectronic Technology Company Limited	Китай, Floor 5, Bldg. 3, Huayi Ind. Zone, Guzhen, Zhongshan, Guangdong
Shenzhen Xiezhen Electronics Co., Ltd.	Китай, Taohuayuan Technology Innovation Park, Tiegang Community, Xixiang St. Shenzhen, Guangdong
Shenzhen Huayueke Technology Co., Ltd.	Китай, 7-B-3, East District, Shangxue Science Park, Shenzhen, Guangdong
Zhuhai Shengchang Electronics Co., Limited	Китай, Room 201, Building 3, No. 19, Yongtian Road, Xiangzhou Dist. Zhuhai, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хвостов Дмитрий Николаевич
(ФИО)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)