



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.00666/19

Серия **RU** № **0143499**

**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.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕКОР ТЕХНОЛОДЖИ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119071, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 29, строение 6, этаж 1, помещение I, комната 5.  
Основной государственный регистрационный номер 5177746057341.  
Телефон: +74951427994, Адрес электронной почты: info@led4u.pro.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «QIANWEL LIGHTING»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №103-5A, Xinxing Middle Road, Guzhen Town, Zhongshan City  
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0659570.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники стационарные, предназначенные для использования со светодиодными лампами, с маркировкой «LED4U», серии (типы): GD, GB, GR, GBR, GS, GQ, GW, GT, GY, GU, GI, GO, GP, GM, GN, GV, GC, GA, VRF, VRG, VGH, VKS, VLE, ZVD, ZNE, ZWE, ZGH, ZVG.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10

### 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 № 190418-009-05/IP от 30.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.04.2019 года № 190409-014, паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", 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** 22.05.2019 **ПО** 21.05.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ашеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Елисева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

