



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02362/20

Серия **RU** № **0228509**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИХАУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10. Адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, проезд завода Серп и Молот, дом 6, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1077758508002. Номер телефона: +74956516290. Адрес электронной почты: info@di-house.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, No.1 Keyuanweiyi Road, Laoshan District, Qingdao, 266000. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0748862).

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками - выключатели типа «умные», товарные знаки «Yeelight», «Mi», «Xiaomi», «MiJia» модели: YLKG01YL, YLKG02YL, YLKG03YL, YLKG04YL, YLKG05YL, YLKG06YL, YLKG07YL, YLKG08YL, YLKG09YL, YLKG10YL, YLKG11YL, YLKG12YL, YLKG13YL, YLKG14YL, YLKG15YL, YLKG16YL, YLKG17YL, YLKG18YL, YLKG19YL, YLKG20YL, YLKG21YL, YLKG22YL, YLKG23YL, YLKG24YL, YLKG25YL, YLKG26YL, YLKG27YL, YLKG28YL, YLKG29YL, YLKG30YL, YLKG31YL, YLKG32YL, YLKG33YL, YLKG34YL, YLKG35YL, YLKG36YL, YLKG37YL, YLKG38YL, YLKG39YL, YLKG40YL, YLKG41YL, YLKG42YL, YLKG43YL, YLKG44YL, YLKG45YL, YLKG46YL, YLKG47YL, YLKG48YL, YLKG49YL, YLKG50YL. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1649-1914-20 от 15.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31; Акта анализа состояния производства № 498/2020 от 31.05.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0748863). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2020

ПО 22.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.BE02.B.02362/20

Серия **RU** № **0748862**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd	Китай, Mianyang Export Processing Zone, 103 house, High-Tech Park, Mianyang, Sichuan
Huizhou Light Engine Limited	Китай, No.9, Yuanhui Road, Chenjiang, Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong
CHAMP TECH OPTICAL (FOSHAN) CORPORATION	Китай, No. 35, HuaBao North Road, Chengxi Industrial Zone, Foshan, Guangdong
Zero Long (Shenzhen) Technology Co., Ltd.	Китай, Yin Hong Building 1019, West Side of Intersection of Xin 'an First Road and Fan Over Road, 40 An Le Community, Xin 'an Street, Bao 'an District, Shenzhen
Qingdao Sanshun Electronics Co.,Ltd	Китай, Dongfeng RD1#, Luwang Town, Huangdao, Qingdao, Shandong
Shenzhen DiSun Technology Co.,Ltd	Китай, 4-5F, B13 Building, HengFeng Industrial Zone, Hezhou, Xixiang Town, Bao'an, Shenzhen
Zhongshan Zedong Lighting Co., Ltd	Китай, No.11, Lefeng 4th Road , Henglan Town, 528478 Zhongshan, Guangdong
Hangzhou Shang Da Lighting Technology Co.,Ltd	Китай, 4th Floor, Building 1, NO.11-3 Yuda Road, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang
Zhejiang Ledison Optoelectronics co.,Ltd	Китай, 10, Kangjing Road, GongShu District, 310015 Zhejiang
TIANJIN ZOWEE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LIMITED	Китай, No.71 South Street Xinhuan, West Zone, Economic Development Zone of Tianjin

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02362/20

Серия **RU** № **0748863**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
ГОСТ Р 50030.3-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)