

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02341/20

Серия **RU** № **0228488**

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 № 0726299).

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками - контроллеры типа «хаб» для «умного дома», товарные знаки «Yeelight», «Mi», «Xiaomi», «MiJia» модели: YLWG01YL, YLWG02YL, YLWG03YL, YLWG04YL, YLWG05YL, YLWG06YL, YLWG07YL, YLWG08YL, YLWG09YL, YLWG10YL, ZNDMWG, ZNDMWG03LM, Gateway Mesh, ZNDMWG02LM, ZNDMWG04LM, ZNDMWG01LM, ZNDMWG05LM. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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 № 1652-1934-20 от 17.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21MЛ31; Акта анализа состояния производства № 497/2020 от 30.05.2020 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 № 0726300). 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 приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2020

ПО 17.06.2025

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.02341/20

Серия **RU** № **0726299**

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.02341/20

Серия **RU** № **0726300**

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 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.)