



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00976/20

Серия **RU** № **0299432**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИХАУС"

Место нахождения: 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, Дом 5, Строение 1, Комната 10
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 111250, Россия, г. Москва, проезд Завода Серп и молот, д. 6, корп. 1
Основной государственный регистрационный номер 1077758508002.
Телефон: +7 (495) 651-62-90 Адрес электронной почты: info@di-house.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nanogrid Limite»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1301, 13/F, Excel Centre, 483A Castle Peak Road, Lai Chi Kok, Kowloon, HONG KONG
Филиал изготовителя: «NanoGrid Limited» Гонконг, #1301-483A Castle Peak Road, Kowloon
Филиал изготовителя: «Dongguan Donghong Xingye Electronic Technology Co., LTD» Китай, 1 Jianxiang St Hanxishui Chashan Town Dongguan Guangdong
Филиал изготовителя: «NanChang Innotech Homesmart Co., Ltd» Китай, No. 399, Rulehu Avenue, Nanchang Airport Economic District, 330000 NanChang JiangXi

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговой марки Nanoleaf, модели: NL45-0800WT120E26 Nanoleaf Essentials, NL45-0800WT240E27 Nanoleaf Essentials, NL45-0800WT240B22 Nanoleaf Essentials, Nanoleaf Essentials, NL45-0800WT120E26, NL45-0800WT240E27, NL45-0800WT240B22, Essentials, NL45-0800WT240E14.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8539500009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4858-ЭП от 02.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 26.11.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 62471-2013 "Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность.", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений." разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний." раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 (IEC 61000-3-3:2008) "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. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.12.2020

ПО

03.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Аникигуна Юлия Игоревна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна (ф.и.о.)

