



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04401/21

Серия **RU** № **0350325**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6, Пом 1 Ком 15
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637. Номер телефона: +74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison, Paris
Филиал завода-изготовителя: «Ningbo Qiyuanlighting Tech Co., Ltd» Китай, Chunxiao Industrial Zone, Beilun District, Ningbo City, Zhejiang Province, P.C.: 315809

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения: светильники светодиодные стационарные, артикулы: NSYLAMLD, NSYLAMLDB, NSYLAMLDD, NSYLAMLDF, NSYLAMLDS, NSYLAMLDU, NSYLAMPORLTD, NSYLAMT5LD1, NSYLAMT5LD2, NSYRSLAMLED.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403509

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 Протоколов испытаний №№ 881, 885 от 29.12.2021 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», РОСС RU.0001.10TP01; Акта о результатах анализа состояния производства № 1111/2021 от 08.12.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 1111/2021 от 08.12.2021 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832628. Условия хранения и транспортировки изделия должны осуществляться при температура от минус 5 градусов до 40 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 90 %. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04401/21

Серия **RU** № **0832628**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2017 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой)" | |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| СТБ ЕН 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | раздлы 4 и 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 |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)