



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.00308/21

Серия **RU** № **0333122**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОСПЕКТ"

Место нахождения: 123298, Россия, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 1, корпус 3, основной государственный регистрационный номер 5157746093302

Телефон: +74951354969, Адрес электронной почты: 1354969@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NOWODWORSKI SP. J."

Место нахождения: Польша, ul. Bojemskiego 11, 42-202, Czestochowa

ПРОДУКЦИЯ Осветительное оборудование: светильники светодиодные общего назначения, стационарные, потолочные, накладные, подвесные, встраиваемые, настенные, переносные, напольные, уличные, грунтовые, торговая марка "NOWODVORSKI LIGHTING"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405209902, 9405403902, 9405109803, 9405409902, 9405409909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 14X/H-02.07/21 от 02.07.2021, № 11X/H-16.07/21 от 16.07.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ1

Акта анализа состояния производства № ЦПС260421-03С от 27.04.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0833010. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2021

ПО 18.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Щалунова Анастасия Геннадьевна (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.00308/21


Серия **RU** № **0833010**


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 ИЕС 60598-1-2013 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 | "Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт" | |
| раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | |
| разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | |
| разделы 5 и 7 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" | |
| раздел 5 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" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Шалунова Анастасия Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)