



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28132/23

Серия **RU** № **0428748**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.
ОГРН 1137746154897.
Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники общего назначения стационарные (подвесные) торговой марки Navigator, серии ННВ, модели (согласно приложению бланк №0956935, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3

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 № 400227-23 от 17.02.2023, № 700260-23 от 17.02.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 230203-022/290 от 13.02.2023
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0956935, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2023 **ПО** 16.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28132/23

Серия **RU** № **0956935**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 11 003 3	Светодиодные светильники общего назначения стационарные (подвесные) торговой марки Navigator, серии ННВ, модели: ННВ-Р5-100-5К-120Д-LED, ННВ-Р5-150-5К-60Д-LED, ННВ-Р5-200-5К-120Д-LED, ННВ-Р1-100-5К-60Х90Д-LED, ННВ-Р1-150-5К-60Х90Д-LED, ННВ-Р4-100-6.5К-120Д-LED, ННВ-Р4-150-6.5К-120Д-LED, ННВ-Р4-200-6.5К-120Д-LED, ННВ-Р7-100-3К-60Д, ННВ-Р7-100-3К-90Д, ННВ-Р7-100-3К-120Д, ННВ-Р7-150-3К-60Д, ННВ-Р7-150-3К-90Д, ННВ-Р7-150-3К-120Д, ННВ-Р7-200-3К-60Д, ННВ-Р7-200-3К-90Д, ННВ-Р7-200-3К-120Д, ННВ-Р7-250-3К-60Д, ННВ-Р7-250-3К-90Д, ННВ-Р7-250-3К-120Д, ННВ-Р7-100-4К-60Д, ННВ-Р7-100-4К-90Д, ННВ-Р7-100-4К-120Д, ННВ-Р7-150-4К-60Д, ННВ-Р7-150-4К-90Д, ННВ-Р7-150-4К-120Д, ННВ-Р7-200-4К-60Д, ННВ-Р7-200-4К-90Д, ННВ-Р7-200-4К-120Д, ННВ-Р7-250-4К-60Д, ННВ-Р7-250-4К-90Д, ННВ-Р7-250-4К-120Д, ННВ-Р7-100-5К-60Д, ННВ-Р7-100-5К-90Д, ННВ-Р7-100-5К-120Д, ННВ-Р7-150-5К-60Д, ННВ-Р7-150-5К-90Д, ННВ-Р7-150-5К-120Д, ННВ-Р7-200-5К-60Д, ННВ-Р7-200-5К-90Д, ННВ-Р7-200-5К-120Д, ННВ-Р7-250-5К-60Д, ННВ-Р7-250-5К-90Д, ННВ-Р7-250-5К-120Д, ННВ-Р7-100-6.5К-60Д, ННВ-Р7-100-6.5К-90Д, ННВ-Р7-100-6.5К-120Д, ННВ-Р7-150-6.5К-60Д, ННВ-Р7-150-6.5К-90Д, ННВ-Р7-150-6.5К-120Д, ННВ-Р7-200-6.5К-60Д, ННВ-Р7-200-6.5К-90Д, ННВ-Р7-200-6.5К-120Д, ННВ-Р7-250-6.5К-60Д, ННВ-Р7-250-6.5К-90Д, ННВ-Р7-250-6.5К-120Д, ННВ-Р8-100-3К-60Д, ННВ-Р8-100-3К-90Д, ННВ-Р8-100-3К-120Д, ННВ-Р8-150-3К-60Д, ННВ-Р8-150-3К-90Д, ННВ-Р8-150-3К-120Д, ННВ-Р8-200-3К-60Д, ННВ-Р8-200-3К-90Д, ННВ-Р8-200-3К-120Д, ННВ-Р8-250-3К-60Д, ННВ-Р8-250-3К-90Д, ННВ-Р8-250-3К-120Д, ННВ-Р8-100-4К-60Д, ННВ-Р8-100-4К-90Д, ННВ-Р8-100-4К-120Д, ННВ-Р8-150-4К-60Д, ННВ-Р8-150-4К-90Д, ННВ-Р8-150-4К-120Д, ННВ-Р8-200-4К-60Д, ННВ-Р8-200-4К-90Д, ННВ-Р8-200-4К-120Д, ННВ-Р8-250-4К-60Д, ННВ-Р8-250-4К-90Д, ННВ-Р8-250-4К-120Д, ННВ-Р8-100-5К-60Д, ННВ-Р8-100-5К-90Д, ННВ-Р8-100-5К-120Д, ННВ-Р8-150-5К-60Д, ННВ-Р8-150-5К-90Д, ННВ-Р8-150-5К-120Д, ННВ-Р8-200-5К-60Д, ННВ-Р8-200-5К-90Д, ННВ-Р8-200-5К-120Д, ННВ-Р8-250-5К-60Д, ННВ-Р8-250-5К-90Д, ННВ-Р8-250-5К-120Д, ННВ-Р8-100-6.5К-60Д, ННВ-Р8-100-6.5К-90Д, ННВ-Р8-100-6.5К-120Д, ННВ-Р8-150-6.5К-60Д, ННВ-Р8-150-6.5К-90Д, ННВ-Р8-150-6.5К-120Д, ННВ-Р8-200-6.5К-60Д, ННВ-Р8-200-6.5К-90Д, ННВ-Р8-200-6.5К-120Д, ННВ-Р8-250-6.5К-60Д, ННВ-Р8-250-6.5К-90Д, ННВ-Р8-250-6.5К-120Д, ННВ-Р9-100-3К-60Д, ННВ-Р9-100-3К-90Д, ННВ-Р9-100-3К-120Д, ННВ-Р9-150-3К-60Д, ННВ-Р9-150-3К-90Д, ННВ-Р9-150-3К-120Д, ННВ-Р9-200-3К-60Д, ННВ-Р9-200-3К-90Д, ННВ-Р9-200-3К-120Д, ННВ-Р9-250-3К-60Д, ННВ-Р9-250-3К-90Д, ННВ-Р9-250-3К-120Д, ННВ-Р9-100-4К-60Д, ННВ-Р9-100-4К-90Д, ННВ-Р9-100-4К-120Д, ННВ-Р9-150-4К-60Д, ННВ-Р9-150-4К-90Д, ННВ-Р9-150-4К-120Д, ННВ-Р9-200-4К-60Д, ННВ-Р9-200-4К-90Д, ННВ-Р9-200-4К-120Д, ННВ-Р9-250-4К-60Д, ННВ-Р9-250-4К-90Д, ННВ-Р9-250-4К-120Д, ННВ-Р9-100-5К-60Д, ННВ-Р9-100-5К-90Д, ННВ-Р9-100-5К-120Д, ННВ-Р9-150-5К-60Д, ННВ-Р9-150-5К-90Д, ННВ-Р9-150-5К-120Д, ННВ-Р9-200-5К-60Д, ННВ-Р9-200-5К-90Д, ННВ-Р9-200-5К-120Д, ННВ-Р9-250-5К-60Д, ННВ-Р9-250-5К-90Д, ННВ-Р9-250-5К-120Д, ННВ-Р9-100-6.5К-60Д, ННВ-Р9-100-6.5К-90Д, ННВ-Р9-100-6.5К-120Д, ННВ-Р9-150-6.5К-60Д, ННВ-Р9-150-6.5К-90Д, ННВ-Р9-150-6.5К-120Д, ННВ-Р9-200-6.5К-60Д, ННВ-Р9-200-6.5К-90Д, ННВ-Р9-200-6.5К-120Д, ННВ-Р9-250-6.5К-60Д, ННВ-Р9-250-6.5К-90Д, ННВ-Р9-250-6.5К-120Д, ННВ-Р10-100-3К-60Д, ННВ-Р10-100-3К-90Д, ННВ-Р10-100-3К-120Д, ННВ-Р10-150-3К-60Д, ННВ-Р10-150-3К-90Д, ННВ-Р10-150-3К-120Д, ННВ-Р10-200-3К-60Д, ННВ-Р10-200-3К-90Д, ННВ-Р10-200-3К-120Д, ННВ-Р10-250-3К-60Д, ННВ-Р10-250-3К-90Д, ННВ-Р10-250-3К-120Д, ННВ-Р10-100-4К-60Д, ННВ-Р10-100-4К-90Д, ННВ-Р10-100-4К-120Д, ННВ-Р10-150-4К-60Д, ННВ-Р10-150-4К-90Д, ННВ-Р10-150-4К-120Д, ННВ-Р10-200-4К-60Д, ННВ-Р10-200-4К-90Д, ННВ-Р10-200-4К-120Д, ННВ-Р10-250-4К-60Д, ННВ-Р10-250-4К-90Д, ННВ-Р10-250-4К-120Д, ННВ-Р10-100-5К-60Д, ННВ-Р10-100-5К-90Д, ННВ-Р10-100-5К-120Д, ННВ-Р10-150-5К-60Д, ННВ-Р10-150-5К-90Д, ННВ-Р10-150-5К-120Д, ННВ-Р10-200-5К-60Д, ННВ-Р10-200-5К-90Д, ННВ-Р10-200-5К-120Д, ННВ-Р10-250-5К-60Д, ННВ-Р10-250-5К-90Д, ННВ-Р10-250-5К-120Д, ННВ-Р10-100-6.5К-60Д, ННВ-Р10-100-6.5К-90Д, ННВ-Р10-100-6.5К-120Д, ННВ-Р10-150-6.5К-60Д, ННВ-Р10-150-6.5К-90Д, ННВ-Р10-150-6.5К-120Д, ННВ-Р10-200-6.5К-60Д, ННВ-Р10-200-6.5К-90Д, ННВ-Р10-200-6.5К-120Д, ННВ-Р10-250-6.5К-60Д, ННВ-Р10-250-6.5К-90Д, ННВ-Р10-250-6.5К-120Д, ННВ-01-01, ННВ-01-02, ННВ-01-03, ННВ-01-04, ННВ-01-05, ННВ-01-06, ННВ-01-07, ННВ-01-08, ННВ-01-09, ННВ-01-10, ННВ-01-11, ННВ-01-12, ННВ-01-13, ННВ-01-14, ННВ-01-15, ННВ-01-16, ННВ-01-17, ННВ-01-18, ННВ-01-19, ННВ-01-20, ННВ-02-01, ННВ-02-02, ННВ-02-03, ННВ-02-04, ННВ-02-05, ННВ-02-06, ННВ-02-07, ННВ-02-08, ННВ-02-09, ННВ-02-10, ННВ-02-11, ННВ-02-12, ННВ-02-13, ННВ-02-14, ННВ-02-15, ННВ-02-16, ННВ-02-17, ННВ-02-18, ННВ-02-19, ННВ-02-20, ННВ-03-01, ННВ-03-02, ННВ-03-03, ННВ-03-04, ННВ-03-05, ННВ-03-06, ННВ-03-07, ННВ-03-08, ННВ-03-09, ННВ-03-10, ННВ-03-11, ННВ-03-12, ННВ-03-13, ННВ-03-14, ННВ-03-15, ННВ-03-16, ННВ-03-17, ННВ-03-18, ННВ-03-19, ННВ-03-20, ННВ-04-01, ННВ-04-02, ННВ-04-03, ННВ-04-04, ННВ-04-05, ННВ-04-06, ННВ-04-07, ННВ-04-08, ННВ-04-09, ННВ-04-10, ННВ-04-11, ННВ-04-12, ННВ-04-13, ННВ-04-14, ННВ-04-15, ННВ-04-16, ННВ-04-17, ННВ-04-18, ННВ-04-19, ННВ-04-20, ННВ-05-01, ННВ-05-02, ННВ-05-03, ННВ-05-04, ННВ-05-05, ННВ-05-06, ННВ-05-07, ННВ-05-08, ННВ-05-09, ННВ-05-10, ННВ-05-11, ННВ-05-12, ННВ-05-13, ННВ-05-14, ННВ-05-15, ННВ-05-16, ННВ-05-17, ННВ-05-18, ННВ-05-19, ННВ-05-20, ННВ-06-01, ННВ-06-02, ННВ-06-03, ННВ-06-04, ННВ-06-05, ННВ-06-06, ННВ-06-07, ННВ-06-08, ННВ-06-09, ННВ-06-10, ННВ-06-11, ННВ-06-12, ННВ-06-13, ННВ-06-14, ННВ-06-15, ННВ-06-16, ННВ-06-17, ННВ-06-18, ННВ-06-19, ННВ-06-20, ННВ-07-01, ННВ-07-02, ННВ-07-03, ННВ-07-04, ННВ-07-05, ННВ-07-06, ННВ-07-07, ННВ-07-08, ННВ-07-09, ННВ-07-10, ННВ-07-11, ННВ-07-12, ННВ-07-13, ННВ-07-14, ННВ-07-15, ННВ-07-16, ННВ-07-17, ННВ-07-18, ННВ-07-19, ННВ-07-20, ННВ-08-01, ННВ-08-02, ННВ-08-03, ННВ-08-04, ННВ-08-05, ННВ-08-06, ННВ-08-07, ННВ-08-08, ННВ-08-09, ННВ-08-10, ННВ-08-11, ННВ-08-12, ННВ-08-13, ННВ-08-14, ННВ-08-15, ННВ-08-16, ННВ-08-17, ННВ-08-18, ННВ-08-19, ННВ-08-20, ННВ-09-01, ННВ-09-02, ННВ-09-03, ННВ-09-04, ННВ-09-05, ННВ-09-06, ННВ-09-07, ННВ-09-08, ННВ-09-09, ННВ-09-10, ННВ-09-11, ННВ-09-12, ННВ-09-13, ННВ-09-14, ННВ-09-15, ННВ-09-16, ННВ-09-17, ННВ-09-18, ННВ-09-19, ННВ-09-20, ННВ-10-01, ННВ-10-02, ННВ-10-03, ННВ-10-04, ННВ-10-05, ННВ-10-06, ННВ-10-07, ННВ-10-08, ННВ-10-09, ННВ-10-10, ННВ-10-11, ННВ-10-12, ННВ-10-13, ННВ-10-14, ННВ-10-15, ННВ-10-16, ННВ-10-17, ННВ-10-18, ННВ-10-19, ННВ-10-20.

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 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна
(подпись)
Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

Александрова Юлия Вячеславовна