

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02823/20Серия **RU** № **0286174****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 «Каскад». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141607, Россия, Московская область, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44. Основной государственный регистрационный номер: 1105020000788. Номер телефона: +74957398947. Адрес электронной почты: kaskad_klin@hotmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Каскад». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141607, Россия, Московская область, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», серия NHV, модели согласно приложению (бланки №№ 0749254, 0749255) на 2 листах. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-005-66088552-2020 «Светильники светодиодные серии NHV». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

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 № 4159ИЛНВО от 02.10.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1125/2020 от 16.09.2020 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 № 0749256). Условия и срок хранения продукции в соответствии с ТУ 27.40.25-005-66088552-2020. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2020

ПО 07.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02823/20

Серия **RU** № **0749256**

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 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | раздел 5 |
| СТБ EN 55015-2006 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений | разделы 4 и 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))



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02823/20

Серия **RU** № **0749254**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|--|
| 9405109803 | Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», серия NHB, модели: | |
| | NHB-P7-100-3K-60D, NHB-P7-100-3K-90D, NHB-P7-100-3K-120D, NHB-P7-150-3K-60D, NHB-P7-150-3K-90D, NHB-P7-150-3K-120D, NHB-P7-200-3K-60D, NHB-P7-200-3K-90D, NHB-P7-200-3K-120D, NHB-P7-250-3K-60D, NHB-P7-250-3K-90D, NHB-P7-250-3K-120D, NHB-P7-100-4K-60D, NHB-P7-100-4K-90D, NHB-P7-100-4K-120D, NHB-P7-150-4K-60D, NHB-P7-150-4K-90D, NHB-P7-150-4K-120D, NHB-P7-200-4K-60D, NHB-P7-200-4K-90D, NHB-P7-200-4K-120D, NHB-P7-250-4K-60D, NHB-P7-250-4K-90D, NHB-P7-250-4K-120D, NHB-P7-100-5K-60D, NHB-P7-100-5K-90D, NHB-P7-100-5K-120D, NHB-P7-150-5K-60D, NHB-P7-150-5K-90D, NHB-P7-150-5K-120D, NHB-P7-200-5K-60D, NHB-P7-200-5K-90D, NHB-P7-200-5K-120D, NHB-P7-250-5K-60D, NHB-P7-250-5K-90D, NHB-P7-250-5K-120D, NHB-P7-100-6.5K-60D, NHB-P7-100-6.5K-90D, NHB-P7-100-6.5K-120D, NHB-P7-150-6.5K-60D, NHB-P7-150-6.5K-90D, NHB-P7-150-6.5K-120D, NHB-P7-200-6.5K-60D, NHB-P7-200-6.5K-90D, NHB-P7-200-6.5K-120D, NHB-P7-250-6.5K-60D, NHB-P7-250-6.5K-90D, NHB-P7-250-6.5K-120D, NHB-P8-100-3K-60D, NHB-P8-100-3K-90D, NHB-P8-100-3K-120D, NHB-P8-150-3K-60D, NHB-P8-150-3K-90D, NHB-P8-150-3K-120D, NHB-P8-200-3K-60D, NHB-P8-200-3K-90D, NHB-P8-200-3K-120D, NHB-P8-250-3K-60D, NHB-P8-250-3K-90D, NHB-P8-250-3K-120D, NHB-P8-100-4K-60D, NHB-P8-100-4K-90D, NHB-P8-100-4K-120D, NHB-P8-150-4K-60D, NHB-P8-150-4K-90D, NHB-P8-150-4K-120D, NHB-P8-200-4K-60D, NHB-P8-200-4K-90D, NHB-P8-200-4K-120D, NHB-P8-250-4K-60D, NHB-P8-250-4K-90D, NHB-P8-250-4K-120D, NHB-P8-100-5K-60D, NHB-P8-100-5K-90D, NHB-P8-100-5K-120D, NHB-P8-150-5K-60D, NHB-P8-150-5K-90D, NHB-P8-150-5K-120D, NHB-P8-200-5K-60D, NHB-P8-200-5K-90D, NHB-P8-200-5K-120D, NHB-P8-250-5K-60D, NHB-P8-250-5K-90D, NHB-P8-250-5K-120D, NHB-P8-100-6.5K-60D, NHB-P8-100-6.5K-90D, NHB-P8-100-6.5K-120D, NHB-P8-150-6.5K-60D, NHB-P8-150-6.5K-90D, NHB-P8-150-6.5K-120D, NHB-P8-200-6.5K-60D, NHB-P8-200-6.5K-90D, NHB-P8-200-6.5K-120D, NHB-P8-250-6.5K-60D, NHB-P8-250-6.5K-90D, NHB-P8-250-6.5K-120D | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02823/20

Серия **RU** № **0749255**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|--|
| 9405109803 | Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», серия NHB, модели: | |
| | NHB-P9-100-3K-60D, NHB-P9-100-3K-90D, NHB-P9-100-3K-120D, NHB-P9-150-3K-60D, NHB-P9-150-3K-90D, NHB-P9-150-3K-120D, NHB-P9-200-3K-60D, NHB-P9-200-3K-90D, NHB-P9-200-3K-120D, NHB-P9-250-3K-60D, NHB-P9-250-3K-90D, NHB-P9-250-3K-120D, NHB-P9-100-4K-60D, NHB-P9-100-4K-90D, NHB-P9-100-4K-120D, NHB-P9-150-4K-60D, NHB-P9-150-4K-90D, NHB-P9-150-4K-120D, NHB-P9-200-4K-60D, NHB-P9-200-4K-90D, NHB-P9-200-4K-120D, NHB-P9-250-4K-60D, NHB-P9-250-4K-90D, NHB-P9-250-4K-120D, NHB-P9-100-5K-60D, NHB-P9-100-5K-90D, NHB-P9-100-5K-120D, NHB-P9-150-5K-60D, NHB-P9-150-5K-90D, NHB-P9-150-5K-120D, NHB-P9-200-5K-60D, NHB-P9-200-5K-90D, NHB-P9-200-5K-120D, NHB-P9-250-5K-60D, NHB-P9-250-5K-90D, NHB-P9-250-5K-120D, NHB-P9-100-6.5K-60D, NHB-P9-100-6.5K-90D, NHB-P9-100-6.5K-120D, NHB-P9-150-6.5K-60D, NHB-P9-150-6.5K-90D, NHB-P9-150-6.5K-120D, NHB-P9-200-6.5K-60D, NHB-P9-200-6.5K-90D, NHB-P9-200-6.5K-120D, NHB-P9-250-6.5K-60D, NHB-P9-250-6.5K-90D, NHB-P9-250-6.5K-120D, NHB-P10-100-3K-60D, NHB-P10-100-3K-90D, NHB-P10-100-3K-120D, NHB-P10-150-3K-60D, NHB-P10-150-3K-90D, NHB-P10-150-3K-120D, NHB-P10-200-3K-60D, NHB-P10-200-3K-90D, NHB-P10-200-3K-120D, NHB-P10-250-3K-60D, NHB-P10-250-3K-90D, NHB-P10-250-3K-120D, NHB-P10-100-4K-60D, NHB-P10-100-4K-90D, NHB-P10-100-4K-120D, NHB-P10-150-4K-60D, NHB-P10-150-4K-90D, NHB-P10-150-4K-120D, NHB-P10-200-4K-60D, NHB-P10-200-4K-90D, NHB-P10-200-4K-120D, NHB-P10-250-4K-60D, NHB-P10-250-4K-90D, NHB-P10-250-4K-120D, NHB-P10-100-5K-60D, NHB-P10-100-5K-90D, NHB-P10-100-5K-120D, NHB-P10-150-5K-60D, NHB-P10-150-5K-90D, NHB-P10-150-5K-120D, NHB-P10-200-5K-60D, NHB-P10-200-5K-90D, NHB-P10-200-5K-120D, NHB-P10-250-5K-60D, NHB-P10-250-5K-90D, NHB-P10-250-5K-120D, NHB-P10-100-6.5K-60D, NHB-P10-100-6.5K-90D, NHB-P10-100-6.5K-120D, NHB-P10-150-6.5K-60D, NHB-P10-150-6.5K-90D, NHB-P10-150-6.5K-120D, NHB-P10-200-6.5K-60D, NHB-P10-200-6.5K-90D, NHB-P10-200-6.5K-120D, NHB-P10-250-6.5K-60D, NHB-P10-250-6.5K-90D, NHB-P10-250-6.5K-120D | |

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(ф.и.о.)

Худяков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)