

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02823/20

Серия **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 ННВ, модели согласно приложению (бланки №№ 0749254, 0749255) на 2 листах. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-005-66088552-2020 «Светильники светодиодные серии ННВ». 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.)