

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ИМ43.В.00914

Серия RU № 0708767

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Пан Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1125047005808. Место нахождения: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 25. Адрес места осуществления деятельности: 211391, Республика Беларусь, город Орша, улица 1 Мая, дом 52. Телефон: 84957393920, адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Пан Электрик». Место нахождения: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 25. Адрес места осуществления деятельности: 211391, Республика Беларусь, город Орша, улица 1 Мая, дом 52

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные моделей НБП R100, НБП RR100, НБП OR60, НБП R60; артикулы 28787 2, 28789 6, 28795 7, 28800 8.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 400 3

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 18050396 от 16.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 10.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение к бланку № 0516187).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 17.05.2018 ПО 16.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев  
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ИМ43.В.00914

Серия RU № 0516187

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ IЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения. Требования и методы испытаний";

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";

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";

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ IЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования-общего назначения. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия