



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01144/19

Серия **RU** № **0159461**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 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, строение 25. Телефон: 84957393920, адрес электронной почты: info@pan-electric.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Садово-парковые светильники, марки REV, duwi, duewi, серии Basis, Lester, Lusanne, Riga, Wien. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2828-3185-19 от 12.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 08.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; 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 - бланк № 0655601).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2019 **ПО** 14.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богословов Игорь Кириллович
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев Сергей Витальевич
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01144/19**Серия **RU** № **0655601**

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

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог";

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 EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" (разделы 6 - 10);

ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (разделы 4 - 8)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)