



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MX24.B.00167/19

Серия **RU** № **0208666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА".

Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 400051479. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220124, город Минск, улица Михаса Лынькова, дом 63, Республика Беларусь. Телефон: +375172028502, адрес электронной почты: info@belintegra.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220124, город Минск, улица Михаса Лынькова, дом 63, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения светодиодные уличные серии ДКУ, ДВУ, ДДУ; модели: STREET A, STREET B, STREET C, STREET D, STREET M, WALL CUBE, STREET LINE, COBRA, ROOF, STREET WALL.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ BY 100130911.025-2012 "Светильники светодиодные серий ДКУ, ДДУ, ДВУ 72 и 73".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ эксплуатационной документации (паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации "Светильник светодиодный ДКУ, модель Street B. ТУ BY 100130911.025-2012. Паспорт"); протокола испытаний № 913.19-1 от 21.11.2019 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Уральская электротехническая лаборатория" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HA40); акта о результатах анализа состояния производства № 00203/TPC от 16.10.2019, проведенного органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов – согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0691493).

Условия хранения: хранить в помещении при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С. Назначенный срок хранения: 2 года. Назначенный срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2019 **ПО** 24.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Вибиков Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MX24.B.00167/19Серия **RU** № **0691493**

Лист № 1 из 1

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

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",
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний",
разделы 4, 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений",
разделы 5, 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Иванитская Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)Свибиков Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)