



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MX24.B.00171/19

Серия **RU** № **0208669**

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 Михася 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 Михася Лынькова, дом 63, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные серий: ДСО 81, ДПО 81, модели: TrackPic A, TrackPic B, TrackPic C, TrackPic D, TrackPic E, TrackPic F, TrackPic Z, TrackPic X, TrackPic, Track Spy, Korona Pic, Kometa Pic, TrackPic Light, Track Saturn, Track Style, Track Lite.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 100130911.031-2014 "Светильники трековые светодиодные серии ДСО ДПО 81".

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, модель "TrackPic A" серии ДСО 81. ТУ ВУ 100130911.031-2014. Паспорт"); протокола сертификационных испытаний № 912.19-1 от 11.11.2019 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Уральская электротехническая лаборатория" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HA40); акта о результатах анализа состояния производства № 00204/ТРТС 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 № 0691496).

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 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Бибииков Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MX24.B.00171/19

Серия **RU** № **0691496**

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 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения",
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 сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Бибиков Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)