

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112.02.01.002.03211

Серия ВУ № 0011236

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112.002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА» (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100130911; место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом 63, помещение 31; тел.: (+375 17) 2014536, адрес электронной почты (e-mail): alintegra@gmail.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА» (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»); место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом 63, помещение 31

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серий ДПП 72, ДПП 73, ДДП 72 условного обозначения: ДПП 72-Р-kst.m, ДПП 73-Р-kst.m, ДДП 72-Р-kst.m, где 72 – литой корпус, рассеиватель из пластика; 73 – литой корпус, рассеиватель из каленого стекла; Р – число от 10 до 576, означающее максимальную мощность источника света в Вт; k – цифра 1 или 2, означающая класс защиты от поражения электрическим током (1 класс) и степень защиты оболочкой (1 – IP 65, 2 – IP 66); s – цифра 1 или 2, означающая тип светораспределения (симметричное, несимметричное); t – цифра от 1 до 8, означающая тип корпуса; m – цифра от 1 до 5, означающая тип монтажа (крепление на опорную поверхность, подвижный кронштейн, поворотная скоба, неподвижный кронштейн, поворотный трубный кронштейн, монтажная рама); ТУ ВУ 100130911.024-2012 «Светильники светодиодные серий ДПП, ДДП 72 и 73», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 10 980 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 30329 ЭБ от 27.08.2019, 30276 ЭБ от 31.07.2019, 30270 ЭМС от 01.08.2019, 30417 ФБ от 26.08.2019, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112.02.1.0.0085; отчет об анализе состояния производства от 24.01.2020;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0010782).

Срок службы светильников – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020 ПО 29.01.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

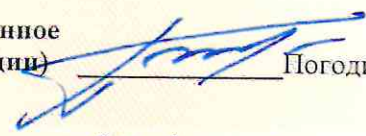
к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01.002.03211

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
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»;
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)

М.П.


Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковалёва Инесса Владимировна