



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05965

Серия ВУ № 0064639

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленинский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100130911; место нахождения: ул. Лынькова, д. 63, пом. 31, 220124, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 29 3688502; адрес электронной почты (e-mail): info@belintegra.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», место нахождения: ул. Лынькова, д. 63, пом. 31, 220124, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица 30 лет ВЛКСМ, 36Б, 222520, г. Борисов, Минская область, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серии ДПП 72, ДПП 73 и ДДП 72, структура условного обозначения согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0028811);

ТУ ВУ 100130911.024-2012 "Светильники светодиодные серий ДПП, ДДП 72 и 73".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 11 003 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническим регламентам Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 45-61/0567-1-2025, 45-61/0567-2-2025, 45-61/0567-3-2025, 45-61/0567-4-2025 от 12.06.2025, №№ 45-61/0567-5-2025, 45-61/0567-6-2025, 45-61/0567-7-2025, 45-61/0567-8-2025, 45-61/0567-9-2025, 45-61/0567-10-2025, 45-61/0567-11-2025, 45-61/0567-12-2025 от 22.05.2025, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; акта анализа состояния производства № 30-06-2025/1 от 30.06.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Ярошем Евгением Михайловичем;

схема сертификации – Гс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0028811).

Условия хранения: в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 98 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2025 ПО 22.09.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Захаренкова Ирина Викторовна

Ярош Евгений Михайлович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05965

Светильники светодиодные серии ДПП 72, ДПП 73 и ДДП 72, структура условного обозначения:
 ДХ₁П ХХ₂-Х₃-Х₄ Х₅ Х₆ Х₇ А, где
 Д - светодиодные модули;
 Х₁: П - потолочные, Д - приставаемые;
 П - для промышленных и производственных зданий;
 ХХ₂ - цифры, означающие номер серии: 72 - литой корпус, рассеиватель из пластика, 73 - литой корпус, рассеиватель из стекла;
 Х₃ - цифра, означающая максимальную мощность источника света Вт (1 - 576 Вт);
 Х₄ - цифра, обозначающая степень защиты IP и класс защиты от поражения электрическим током:
 1 - I класс защиты, IP 65;
 2 - I класс защиты, IP 66;
 3 - II класс защиты, IP 65;
 4 - II класс защиты, IP 66;
 5 - I класс защиты, IP 67;
 6 - II класс защиты, IP 67;
 Х₅ - цифра, обозначающая тип светораспределения: 1 - симметричное, 2 - несимметричное;
 Х₆ - цифра, обозначающая тип корпуса: 1 - исполнение 1, 2 - исполнение 2, 3 - исполнение 3, 4 - исполнение 4, 5 - исполнение 5, 6 - исполнение 6, 7 - исполнение 7, 8 - исполнение 8, 9 - исполнение 9;
 Х₇ - цифра, обозначающая вид монтажа: 0 - крепление на опорную поверхность, 1 - подвижный кронштейн, 2 - поворотная скоба, 3 - неподвижный кронштейн, 4 - поворотный трубный кронштейн, 5 - монтажная рамка, 6 - универсальный кронштейн, 7 - скоба тепличная, 8 - крепление на трос, 9 - специальный кронштейн;
 Буква А (может отсутствовать) - буква, указывающая на комплектацию светильника блоком организации аварийного освещения

Обозначение и наименование стандартов (документов)
 ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения».
 ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем».
 ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»
 ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования».
 ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».
 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)».
 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ирина Викторовна Захаренкова М.П.
Евгений Михайлович Ярош

Захаренкова Ирина Викторовна

Ярош Евгений Михайлович