

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00210

Серия ВУ № 0027397

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): info@belgiss.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 17 202 85 02, адрес электронной почты (e-mail): info@belintegra.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 серии ДПП 66 с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0019897), ТУ ВУ 100130911.026-2013 «Светильники светодиодные серии ДПП 66», 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

протоколов испытаний № 34711 ЭБ, № 34712 ЭБ от 27.07.2021; № 34804 ЭМС, № 34805 ЭМС от 23.07.2021. Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085;

отчёта об анализе состояния производства от 12.07.2021;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0019898).

Срок службы светильников – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021 ПО 01.08.2026 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. TP004 002.03 00210

Условное обозначение светильников светодиодных серии ДПП 66:

ДПП 66-М-ТКХ (xxx) А,

где М – число от 21 до 168, означающее максимальную мощность в Вт;

Т – число, означающее модель светильника (1 – Титан, 2 – Титан Лайт, 3 – Титан Инокс,
4 – Титан Лайт Инокс);К – цифра, означающая класс защиты от поражения электрическим током и степень защиты
оболочками (1 – I класс защиты, IP 23; 2 – I класс защиты, IP65; 3 – I класс защиты, IP66;
4 – II класс защиты, IP 23; 5 – II класс защиты, IP65, 6 – II класс защиты, IP66);Х – цифра, означающая источник питания светодиодов (1 – драйвер; 2 – драйвер управляемый
1-10 В; 3 – драйвер управляемый DALI);

(xxx) – трёхзначное число, означающее аналог корпуса для светильников люминесцентных.

А (может отсутствовать) – буква, указывающая на комплектацию светильника блоком организации
аварийного освещения (аварийный модуль и аккумулятор). При этом светильник для аварийного
освещения дополнительно маркируется в соответствии с конструкцией (Х – автономный; 1 –
постоянный или 3 – комбинированный постоянный; **** - не применимо к условиям установки
светильника; 60 или 180 – минимальная продолжительность аварийного режима освещения
соответственно 1 ч или 3 ч)Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

Серия ВУ № 0019897

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00210

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
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 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»;
СТБ IEC 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»;
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;
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

Серия ВУ № 0019898