

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03247

Серия ВУ № 0011275

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 люминесцентные серии ЛПП 66 с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0010833), ТУ ВУ 100130911.008-2007 «Светильники люминесцентные серии ЛПП 66», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 10 980 7

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 №№ 30324 ЭБ от 27.08.2019, 30271 ЭБ от 31.07.2019, 30265 ЭМС от 01.08.2019, 27843 ЭМС от 24.04.2018, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085; протокол испытаний № 015/20 от 27.02.2020, Испытательная лаборатория ЗАО «Белинтегра», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4494; отчет об анализе состояния производства от 24.01.2020; схема сертификации – 1с

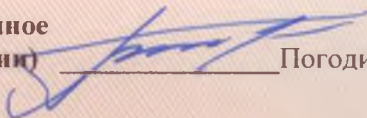
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0010834). Срок службы светильников – не менее 10 лет.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2020 ПО 04.03.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

М.П.
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03247

Условное обозначение светильников серии ЛПП 66:

ЛПП 66-п x P-gkr.r A,

где п – цифра 2, 3 или 4, означающая количество ламп (в случае п = 1, количество ламп и знак «x» не указываются);

P – число от 14 до 80, означающее максимальную мощность ламп в Вт;

g – цифра 7, означающая год регистрации светильника (2007);

k – цифра от 1 до 4, означающая класс защиты от поражения электрическим током и степень защиты оболочки (комбинации I или II класса защиты от поражения электрическим током со степенью защиты оболочкой IP 66 или IP 23);

p – цифра 2 или 3, означающая вид используемого пускорегулирующего аппарата (ЭПРА, ЭПРА управляемый);

r – цифра от 0 до 10, означающая тип конструкторского решения (стандартная комплектация; стекло и сетка защитная; каленое стекло; отражатель; защитная пленка; защитная сетка в разных комбинациях; поликарбонат; алюминиевый отражатель без рассеивателя; без рассеивателя и без отражателя);

A – буква, указывающая на комплектацию светильника блоком организации аварийного освещения (аварийный модуль и аккумулятор). При этом светильник для аварийного освещения маркируется в соответствии с конструкцией (X – автономный; 1 – постоянный или 3 – комбинированный постоянный, **** - не применимо к условиям установки светильника; 60 – минимальная продолжительность аварийного режима освещения 1 ч)

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Погодин Александр Маратович Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03247

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

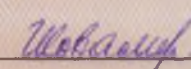
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного 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»;
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового 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)

 Погодин Александр Маратович

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Ковалёва Инесса Владимировна

РИИ "Белорусская республиканская инспекция по стандартизации и метрологии" г. М. 2019 г. 2001

Серия ВУ № 0010834