



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01014

Серия ВУ № 0043395

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 17 368 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, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222515, г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ, 366

ПРОДУКЦИЯ

Светильники люминесцентные серий ЛПО и ЛВО с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0034003), ТУ ВУ 100130911.002-2007 «Светильники люминесцентные ЛПО, ЛВО», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
9405190039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов 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 №№ 38776 ЭБ, 38777 ЭБ, 38778 ЭБ от 12.04.2023; №№ 38857 ЭМС, 38858 ЭМС, 38859 ЭМС от 14.04.2023 Испытательного центра БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; отчета об анализе состояния производства от 04.04.2023; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0034004).
Срок службы светильников – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2023 ПО 27.04.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Табальчук Инна Степановна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01014

Условное обозначение светильников люминесцентных серий ЛПО, ЛВО

ЛПО XX - nхр – ТКВ.С А; ЛВО XX - nхр – ТКВ А

XX – числа 10, 11, 12, 13, 21, означающие материал корпуса и рассеивателя;

n – цифра, означающая количество ламп (в случае n=1 количество ламп и знак x не указывается);

p – цифра от 8 до 80, означающая мощность ламп;

T – цифра 7, 0 или 1 означающая год регистрации модели;

K – цифра от 1 до 9, означающая класс защиты от поражения электрическим током и степень защиты от воздействия окружающей среды (1 – I кл.з., IP 20; 2 – II кл.з., IP 20; 3 – I кл.з., IP 40; 4 – II кл.з., IP 40; 5 – I кл.з., IP 54; 6 – II кл.з., IP 54; 7 – I кл.з., IP 23; 8 – I кл.з., IP 43; 9 – II кл.з., IP 43;)

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

C- цифра от 0 до 10, означающая тип конструкторского решения;

A (может отсутствовать) – буква, указывающая на комплектацию светильника блоком организации аварийного освещения.



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Табальчук Инна Степановна

Серия ВУ № 0034003

Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01014

Обозначение и наименование примененных стандартов

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 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»;
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»;
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;
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 IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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».

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Табальчук Инна Степановна

Серия ВУ № 0034004