



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00461

Серия ВУ № 0027675

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

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серий ДПО 55, ДВО 55 с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024444), ТУ ВУ 100130911.030-2014 «Светильники для люминесцентных ламп и светодиодных модулей серии 55», 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 №№ 36205 ЭБ от 31.01.2022; 36206 ЭБ, 36207 ЭБ от 21.01.2022; 36214 ЭМС, 36215 ЭМС от 13.01.2022; 36216 ЭМС от 14.01.2022, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; отчет об анализе состояния производства от 27.12.2021; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0024445). Срок службы светильников – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2022 ПО 06.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00461**

Условное обозначение светильников светодиодных серий ДПО 55, ДВО 55:

ДХО 55-М-gkr.zz А Н,

где Х – буква, означающая способ установки светильника (П – потолочный, В – встраиваемый);

М – число от 1 до 250, означающее максимальную мощность в Вт;

g – цифра, означающая класс защиты от поражения электрическим током (1 – I класс защиты;
2 – II класс защиты);к – цифра, означающая степень защиты оболочками (1 – IP20; 2 – IP23; 3 – IP40; 4 – IP43; 5 – IP20/ IP43;
6 – IP44; 7 – IP54);г – цифра, означающая тип пускорегулирующего аппарата (4 – драйвер; 5 – драйвер управляемый;
6 – драйвер управляемый DALI);

zz – цифры от 00 до 15, означающие тип рассеивателя;

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);

Н – торговое наименование светильника

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Ногодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

РУП "Беларуская ўраўнаваная тыпаграфія ім. А. Т. Магюродна" зак. 1ц-2021, т. 10000

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00461

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»;
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»;
ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;
ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;
СТБ ЕН 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 ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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