



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00055

Серия ВУ № 0024313

**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 серий ДПО, ДВО, ДБО с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0019771),  
ТУ ВУ 100130911.015-2011 «Светильники светодиодные серий ДВО, ДПО, ДБО»,  
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 №№ 33916 ЭБ, 33917 ЭБ, 33918 ЭБ от 08.04.2021; 33950 ЭМС, 33951 ЭМС, 33952 ЭМС от 31.03.2021, 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 12.04.2021;

схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0019772).

Срок службы светильников – не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2021 ПО 14.04.2026 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 00055**

Условное обозначение светильников светодиодных серий ДПО, ДВО, ДБО:

ДХО-У-М-1КЗ.Т А,

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

У – число, означающее тип модели (10 – корпус из металла, открытые сменные модули; 11 – корпус из металла, зеркальная экранизирующая решетка; 12 – корпус из металла, рассеиватель из пластика; 13 – корпус из металла, рассеиватель из стекла; 20 – корпус из пластика, открытые сменные модули; 22 – корпус из пластика, рассеиватель из пластика; 65 – корпус из металла, рассеиватель из каленого стекла);

М – число от 1 до 210, означающее максимальную мощность в Вт;

К – цифра, означающая класс защиты от поражения электрическим током и применяемые светодиодные модули (1 – I класс защиты, жесткие модули; 2 – II класс защиты, жесткие модули; 5 – I класс защиты, сменные модули; 6 – II класс защиты, сменные модули);

Z – цифра, означающая степень защиты оболочками (1 – IP 20; 2 – IP 23; 3 – IP40; 4 – IP43; 5 – IP54; 6 – IP65);

Т – число от 01 до 40, означающее тип конструкторского решения;

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

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00055

**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 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»;  
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»  
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»;  
ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 «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

РПТ "Облупольная унитарная типография им. А.Т. Меньшкова" зак. 4304/2019, т. 10000

Серия ВУ № 0019772