

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00460

Серия ВУ № 0027674

### 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 серии ДПП 22 с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024442), ТУ ВУ 100130911.023-2013 «Светильники светодиодные серии ДПП 22», 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 №№ 36248 ЭБ от 31.01.2022; 36249 ЭБ от 21.01.2022; 36238 ЭМС, 36239 ЭМС от 19.01.2022, 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 № 0024443). 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 00460**

Условное обозначение светильников светодиодных серии ДПП 22:

ДПП 22-М-1kr.z A,

где М – число от 1 до 40, означающее максимальную мощность в Вт;

k – цифра, означающая класс защиты от поражения электрическим током (1 – I класс защиты; 2 – II класс защиты);

r – цифра, означающая степень защиты оболочками (1 – IP65; 3 – IP40; 4 – IP54; 5 – IP53);

z – цифра, означающая тип корпуса (1 – Tondo; 2 – Ovale; 3 – Panorama; 4 – Kvadro; 5 – Disk; 6 – Electron 1; 7 – Electron 2);

A (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 (X – 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

РУП "Бобруйская унитарная типография им. А. Т. Лепкого" г. Б. 14-2021, т. 10000

Серия ВУ № **0024442**

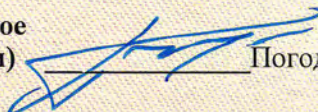
к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00460

**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»;  
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 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 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

РПП "Бобруйская укреплённая типография им. А. Т. Мелігодзіна" ЗЭС. Тз-2021, т. 10000