

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AG03.B.19286

Серия RU № 0784188

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь. Учетный номер плательщика: 100130911. Телефон: +375172028502, адрес электронной почты: info@belintegra.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные, серии ДПП22, модели: ДПП 22-р-1bc.z, где р - число от 1 до 30 означающее мощность светодиодных модулей; b - цифра означающая класс защиты от поражения электрическим током (1- I класс; 2- II класс); c - цифра, означающая степень защиты оболочек (1- IP 65; 2- IP 66; 3- IP 40, 4- IP 54; 5- IP 53); z - цифра, означающая тип корпуса (1 -Tondo; 2 -Ovale; 3 - Panorama; 4 - Kvadro; 5 - Disk; 6 - Electron 1; 7 - Electron 2). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 100130911.023-2013 "Светильники светодиодные серии ДПП 22. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 17Н/Н-29.11/18, 18Н/Н-29.11/18 от 29.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 319013 от 26.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0587817). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.11.2018

ПО

28.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*

Кравчук Сергей Александрович

Бибиков Сергей Витальевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-BY.AG03.B.19286

Серия RU № 0587817

**Приложение № 1**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия  
Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия