



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AB24.B.02330

Серия RU № 0240911

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», Адрес: БЕЛАРУСЬ, 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Фактический адрес: БЕЛАРУСЬ, 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Телефон: +375172102379, Факс: +375172102379, E-mail: alintegra@gmail.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», Адрес: БЕЛАРУСЬ, 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Фактический адрес: БЕЛАРУСЬ, 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31.

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, ДПО ДВО ДБО (см. Приложение – бланк № 0174816). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100130911.015-2011 "Светильники светодиодные серий ДВО, ДПО, ДБО".

КОД ТН ВЭД ТС 9405409509

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", (см. Приложение – бланк № 0174814).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 191ТС-03/2015, 192ТС-03/2015 от 27.03.2015 г., № 103ЭМС-03/2015 от 30.03.2015 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Акта о результатах анализа состояния производства № 1783 от 04.06.2014 г. органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.04.2015

ПО

06.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-BY.AB24.B.02330

Серия RU № 0174814

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытания.	Требования безопасности
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Требования безопасности
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.	Требования безопасности
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового или аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.	Требования электромагнитной совместимости
СТБ IEC 61547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Требования электромагнитной совместимости
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Требования электромагнитной совместимости
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничения 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.	Требования электромагнитной совместимости



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AB24.B.02330

Серия RU № 0174816

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409509	<p>Светильники светодиодные ДВО, ДПО, ДБО XX-nxm-1kp.b A, где XX –цифры 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 65, означающие материал корпуса и тип рассеивателя;</p> <p>n- цифра означающая, количество модулей (в случае n=1, количество модулей и знак x не указываются);</p> <p>m- цифра от 1 до 150, означающая мощность светодиодных модулей;</p> <p>k- цифры 1, 2, 5, 6, означающие класс защиты от поражения электрическим током и наличие жёстких или сменных модулей (I класс защиты, жесткий модуль; II класс защиты, жесткий модуль; I класс защиты, сменный модуль; II класс защиты, сменный модуль);</p> <p>r-цифра от 1 до 7 означающая степень защиты оболочками от воздействия окружающей среды (IP 20, IP 23, IP 40, IP 43, IP 54, IP 65, IP 66);</p> <p>b- цифры от 01 до 38, означающие тип конструкторского решения</p> <p>A- буква, обозначающая наличие аварийного модуля.</p>	ТУ BY 100130911.015-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)