

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AB24.B.03161

Серия RU № 0294869

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 выдан 10.09.2014 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ"

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», Свидетельство о государственной регистрации №100130911 выдано Минским городским исполнительным комитетом 10 января 2001 года, Адрес: 220124, БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31; Фактический адрес: 220124, БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Телефон: +375(17)2102379, Факс: +375(17)2102379, E-mail: alintegra@gmail.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», Свидетельство о государственной регистрации №100130911 выдано Минским городским исполнительным комитетом 10 января 2001 года, Адрес: 220124, БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для общего аварийного освещения ДПО ДВО 55: светильники ДПО, ДВО 55-n-abr.z (A) H, где n- цифра, означающая мощность светодиодных модулей; a- цифра 1 или 2, означающая класс защиты от поражения электрическим током: (I класс ; II класс); b- цифра от 1 до 7, означающая степень защиты от воздействия окружающей среды: (IP 20; IP 23; IP 40; IP 43; IP 20/43; IP 44; IP 54); g- цифра от 4 до 6, означающая тип источника питания (драйвер; драйвер управляемый; драйвер управляемый DALI); z- цифра от 0 до 15, означающая тип рассеивателя; A- буква, означающая наличие модуля аварийного питания; H- имя собственное светильника. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100130911.030-2014 "Светильники для люминесцентных ламп и светодиодных модулей серии 55"

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 41ТС/2-08/2014 41ТС/3-08/2014 от 28.08.2014, № 23ТС-10/2015 от 19.10.2015 года ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, город Орел, Наугорское шоссе, дом 5. Акта о результатах анализа состояния производства № 3344 от 23.09.2015 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, согласно приложения (бланк № 0216680). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2015

ПО 02.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AB24.B.03161

Серия RU № 0216680

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 испытаний	Требования электробезопасности
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.	Требования электробезопасности
СТБ IEC 60547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.	Требования электромагнитной совместимости
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	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. 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 измерений	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)