



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AB24.B.01423

Серия RU № 0195027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», Свидетельство о государственной регистрации №100130911 выдано Минским городским исполнительным комитетом 10 января 2001 года. Место нахождения и фактический адрес: 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь. Телефон +375(17)2102379, факс +375(17)2102379, адрес электронной почты allintegra@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», Свидетельство о государственной регистрации №100130911 выдано Минским городским исполнительным комитетом 10 января 2001 года. Место нахождения: 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь. Фактический адрес: 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Светильники трековые светодиодные ДСО, ДПО, согласно приложению на 1 листе (бланк № 0087622).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100130911.031-2014 "Светильники трековые светодиодные серии ДСО, ДПО". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 43ТС-08/2014, 43ТС/1-08/2014 от 28.08.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1141 от 04.06.2014 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 приложению на 1 листе (бланк № 0087623). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка с маркированным знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 03.09.2014 ПО 02.09.2019

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 № TC RU C-BY.AB24.B.01423

Серия RU № 0087622

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|--|--|
| 9405 10 980 9 | Светильники трековые светодиодные ДСО, ДПО: | ТУ ВУ 100130911.031-2014 "Светильники трековые светодиодные серии ДСО, ДПО" |
| | Светильники светодиодные ДСО, ДПО L-nxm-4кр С где L –цифры 80, 81 или 82, означающие материал корпуса и рассеивателя (80 – металлический корпус без рефлектора, 81 – металлический корпус с зеркальным рефлектором, 82 – металлический корпус с пластиковым рефлектором) n- цифра означающая, количество модулей (в случае n=1, количество модулей и знак x не указываются) m- цифра от 1 до 150, означающая мощность светодиодных модулей; k- цифра от 1 до 4, означающая класс защиты от поражения электрическим током и степень защиты от воздействия окружающей среды: (I класс IP20; I класс IP 23; II класс IP20; II класс IP 23) р-цифра 1, 2 или 3, означающая угол светорассеивания (узкий; средний; широкий) С- буква, означающая дополнительное защитное стекло | |



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 № TC RU C-BY.AB24.B.01423

Серия RU № 0087623

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|-----------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | |
| СТБ IEC 61547-2011 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | |
| СТБ EN 55015-2006 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений | |
| 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 | |
| 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 испытаний | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)