

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-BY.AB24.B.01091

Серия RU № 0106473

**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 и фактический адрес: 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники люминесцентные для общего и аварийного освещения ЛПО, ЛВО 55, модели согласно приложению на 1 листе (бланк № 0087340). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100130911.030-2014 "Светильники люминесцентные ЛПО, ЛВО серии 55". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 950 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 №№ 24ТС-06/2014, 24ТС/1-06/2014, 24ТС/2-06/2014, 24ТС/3-06/2014 от 04.06.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 1141 от 04.06.2014 г.

**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 № 0087346). 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 ст. 8 ТР ТС 004/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2014 ПО 10.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)Л.И. Тенетилова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AB24.B.01091

Серия RU № 0087346

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 EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
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

*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Л.И. Тенетилова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-BY.AB24.B.01091

Серия RU № 0087340

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 40 950 9	Светильники люминесцентные для общего и аварийного освещения ЛПО, ЛВО 55, модели:	ТУ ВУ 100130911.030-2014 "Светильники люминесцентные ЛПО, ЛВО серии 55"
	<p>ЛПО, ЛВО 55-NxM-SPC.K (A) H, где N цифра, обозначающая количество ламп; M -цифра обозначающая мощность ламп, Вт.; В случае N=1, количество ламп и знак «х» не указывается При установке двух или трех монтажных панелей для нескольких люминесцентных ламп на монтажный профиль, количество и мощность ламп указываются: (NxM+NxM; Nx1xM); S- цифра 1 или 2, обозначающая класс защиты от поражения электрическим током (I класс, II класс); P-цифра от 1 до 6 обозначающая степень защиты от воздействия окружающей среды: (IP 20, IP 23, IP 40, IP 43, IP 20/43, IP 44); C- цифра от 1 до 3, обозначающая тип пускорегулирующего аппарата (ПРА; ЭПРА; ЭПРА управляемый); K-цифры от 0 до 15, обозначающие тип рассеивателя; A- буква, означающая наличие модуля аварийного питания; H- имя собственное светильника.</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Л.И. Тенетилова  
(инициалы, фамилия)