



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.ПФ02.В.01837/20

Серия **RU** № **0194625**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 20124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100130911. Телефон: +70172028502, адрес электронной почты: info@belintegra.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 20124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные люминесцентные, серии, модели согласно приложениям № 1-2 (бланки №№ 0715082, 0715083). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100130911.007-2007 "Светильники люминесцентные серии ЛПО, ЛВО". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 950 9

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7X/H-13.05/20, 8X/H-13.05/20 от 13.05.2020 года; №№ 23X/H-15.05/20, 24X/H-15.05/20 от 15.05.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 202404-09 от 28.04.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 0715084). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.05.2020

**ПО** 14.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.ПФ02.B.01837/20

Приложение № 1 Серия **RU** № **0715082**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
9405 40 950 9	Светильники стационарные люминесцентные, серии ЛВО, модели: ЛВО 11 Агат (2x14), ЛВО 11 Агат (4x14), ЛВО 11 Агат (2x24), ЛВО 11 Агат (4x24), ЛВО 11 Агат (2x28), ЛВО 11 Агат (4x28), ЛВО 11 Агат (2x54), ЛВО 11 Агат (4x54), ЛВО 11 Агат (2x18), ЛВО 11 Агат (4x18), ЛВО 11 Агат (2x36), ЛВО 11 Агат (4x36), ЛВО 12 Агат (2x14), ЛВО 12 Агат (3x14), ЛВО 12 Агат (4x14), ЛВО 12 Агат (2x28), ЛВО 12 Агат (3x28), ЛВО 12 Агат (4x28), ЛВО 12 Агат (2x24), ЛВО 12 Агат (3x24), ЛВО 12 Агат (4x24), ЛВО 12 Агат (2x54), ЛВО 12 Агат (3x54), ЛВО 12 Агат (4x54), ЛВО 12 Агат (2x18), ЛВО 12 Агат (4x18), ЛВО 12 Агат (2x36), ЛВО 12 Агат (4x36), ЛВО 12 Агат WA (2x14), ЛВО 12 Агат WA (3x14), ЛВО 12 Агат WA (4x14), ЛВО 12 Агат WA (2x24), ЛВО 12 Агат WA (3x24), ЛВО 12 Агат WA (4x24), ЛВО 12 Агат WA (2x18), ЛВО 12 Агат WA (3x18), ЛВО 12 Агат WA (4x18), ЛВО 12 Агат WA (2x36), ЛВО 12 Агат WA (3x36), ЛВО 12 Агат WA (2x55), ЛВО 12 Агат WG (2x14), ЛВО 12 Агат WG (4x14), ЛВО 12 Агат WG (2x24), ЛВО 12 Агат WG (4x24), ЛВО 12 Агат WG (2x18), ЛВО 12 Агат WG (4x18), ЛВО 12 Агат WGA (2x14), ЛВО 12 Агат WGA (4x14), ЛВО 12 Агат WGA (2x24), ЛВО 12 Агат WGA (4x24), ЛВО 12 Агат WGA (2x18), ЛВО 12 Агат WGA (4x18), ЛВО 11 Каскад (2x14), ЛВО 11 Каскад (4x14), ЛВО 11 Каскад (2x24), ЛВО 11 Каскад (4x24), ЛВО 11 Каскад (2x28), ЛВО 11 Каскад (4x28), ЛВО 11 Каскад (2x54), ЛВО 11 Каскад (4x54), ЛВО 12 Cassete (2x36), ЛВО 12 Cassete (3x36), ЛВО 12 Cassete (2x55),	ТУ BY 100130911.007-2007 "Светильники люминесцентные серии ЛПО, ЛВО"
9405 40 950 9	ЛВО 12 Cassete (4x14), ЛВО 12 Cassete (4x24), ЛВО 12 Cassete (4x18), ЛВО 12 Rail (14), ЛВО 12 Rail (2x14), ЛВО 12 Rail (24), ЛВО 12 Rail (2x24), ЛВО 12 Rail (28), ЛВО 12 Rail (2x28), ЛВО 12 Rail (54), ЛВО 12 Rail (2x54), ЛВО 12 Rail (18), ЛВО 12 Rail (2x18), ЛВО 12 Rail (36), ЛВО 12 Rail (2x36), ЛВО 12 Rail (1x58), ЛВО 12 Rail (2x58), ЛВО 12 Rail IP 54 (2x18), ЛВО 12 Rail IP 54 (2x36), ЛВО 12 Rail IP 54 (2x14), ЛВО 12 Rail IP 54 (2x24), ЛВО 12 Rail IP 54 (2x28), ЛВО 12 Rail IP 54 (2x54), ЛВО 12 Solaris (3x58), ЛВО 12 Solaris (4x58), ЛВО 12 Solaris (3x80), ЛВО 12 Solaris (4x80), ЛВО 12 Сатурн (1x13), ЛВО 12 Сатурн (2x13), ЛВО 12 Сатурн (1x18), ЛВО 12 Сатурн (2x18), ЛВО 12 Сатурн (1x26), ЛВО 12 Сатурн (2x26), ЛВО 12 Сатурн (1x32), ЛВО 12 Сатурн (2x32), ЛВО 12 Сатурн (1x42), ЛВО 12 Сатурн (2x42), ЛВО 10 Блеск (1x13), ЛВО 10 Блеск (2x13), ЛВО 10 Блеск (1x18), ЛВО 10 Блеск (2x18), ЛВО 10 Блеск (1x26), ЛВО 10 Блеск (2x26), ЛВО 11 Эффект (1x14), ЛВО 11 Эффект (2x14), ЛВО 11 Эффект (24), ЛВО 11 Эффект (2x24), ЛВО 11 Griliato (4x18), ЛВО 11 Griliato (4x14), ЛВО 11 Griliato (4x24), ЛВО 11 Комбо (2x14), ЛВО 11 Комбо (4x14), ЛВО 11 Комбо (2x24), ЛВО 11 Комбо (4x24), ЛВО 11 Лира (14), ЛВО 11 Лира (2x14), ЛВО 11 Лира (3x14), ЛВО 11 Лира (4x14), ЛВО 11 Лира (24), ЛВО 11 Лира (2x24), ЛВО 11 Лира (3x24), ЛВО 11 Лира (4x24), ЛВО 11 Лира (28), ЛВО 11 Лира (2x28), ЛВО 11 Лира (3x28), ЛВО 11 Лира (4x28), ЛВО 11 Лира (54), ЛВО 11 Лира (2x54), ЛВО 11 Лира (3x54), ЛВО 11 Лира (4x54), ЛВО 11 Турбо (1x13), ЛВО 11 Турбо (2x13), ЛВО 11 Турбо (1x18), ЛВО 11 Турбо (2x18), ЛВО 11 Турбо (1x26), ЛВО 11 Турбо (2x26), ЛВО 12 Griliato (4x18), ЛВО 12 Griliato (4x14), ЛВО 12 Griliato (4x24), ЛВО 21 Gemini (2x14), ЛВО 21 Gemini (3x14), ЛВО 21 Gemini (4x14), ЛВО 21 Gemini (2x24), ЛВО 21 Gemini (3x24), ЛВО 21 Gemini (4x24), ЛВО 21 Gemini (2x28),	ТУ BY 100130911.007-2007 "Светильники люминесцентные серии ЛПО, ЛВО"
9405 40 950 9	ЛВО 21 Gemini (4x28), ЛВО 21 Gemini (2x54), ЛВО 21 Gemini (4x54), ЛВО 21 Gemini (2x18), ЛВО 21 Gemini (3x28), ЛВО 21 Gemini (4x18), ЛВО 21 Gemini (2x36), ЛВО 21 Gemini (4x36), ЛВО 21 Rail (14), ЛВО 21 Rail (2x14), ЛВО 21 Rail (24), ЛВО 21 Rail (2x24), ЛВО 21 Rail (28), ЛВО 21 Rail (2x28), ЛВО 21 Rail (54), ЛВО 21 Rail (5x14), ЛВО 21 Rail (18), ЛВО 21 Rail (2x18), ЛВО 21 Rail (36), ЛВО 21 Rail (2x36), ЛВО 12 Griliato (4x24), ЛВО 21 Griliato (4x18), ЛВО 21 Griliato (4x14), ЛВО 21 Griliato (4x24),	ТУ BY 100130911.007-2007 "Светильники люминесцентные серии ЛПО, ЛВО"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Алекс*  
(подпись)

*Татьяна*  
(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)  
Кругуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ПФ02.В.01837/20

Серия **RU** № **0715083**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
9405 40 950 9	<p>Светильники стационарные люминесцентные, серии ЛПО, модели: ЛПО 11 Стиль (14), ЛПО 11 Стиль (2х14), ЛПО 11 Стиль (3х14), ЛПО 11 Стиль (4х14), ЛПО 11 Стиль (24), ЛПО 11 Стиль (2х24), ЛПО 11 Стиль (3х24), ЛПО 11 Стиль (4х24), ЛПО 11 Стиль (28), ЛПО 11 Стиль (2х28), ЛПО 11 Стиль (3х28), ЛПО 11 Стиль (4х28), ЛПО 11 Стиль (54), ЛПО 11 Стиль (2х54), ЛПО 11 Стиль (3х54), ЛПО 11 Стиль (4х54), ЛПО 11 Стиль (49), ЛПО 11 Стиль (2х49), ЛПО 11 Астра (2х54), ЛПО 11 Астра (14), ЛПО 11 Астра (2х14), ЛПО 11 Астра (3х14), ЛПО 11 Астра (4х14), ЛПО 11 Астра (24), ЛПО 11 Астра (2х24), ЛПО 11 Астра (3х24), ЛПО 11 Астра (4х24), ЛПО 11 Астра (28), ЛПО 11 Астра (2х28), ЛПО 11 Астра (3х28), ЛПО 11 Астра (4х28), ЛПО 11 Астра (54), ЛПО 11 Астра (3х54), ЛПО 11 Астра (4х54), ЛПО 11 Каскад (2х14), ЛПО 11 Каскад (4х14), ЛПО 11 Каскад (2х24), ЛПО 11 Каскад (4х24), ЛПО 11 Каскад (2х28), ЛПО 11 Каскад (4х28), ЛПО 11 Каскад (2х54), ЛПО 11 Каскад (4х54), ЛПО 11 Линейка (28), ЛПО 11 Линейка (2х28), ЛПО 11 Линейка (35), ЛПО 11 Линейка (2х35), ЛПО 11 Линейка (49), ЛПО 11 Линейка (2х49), ЛПО 11 Линейка (54), ЛПО 11 Линейка (2х54), ЛПО 11 Линейка (80), ЛПО 11 Линейка (2х80), ЛПО 11 Линейка (80+80), ЛПО 11 Линейка (28+28), ЛПО 11 Линейка (49+49), ЛПО 11 Линейка (54+54), ЛПО 11 Линейка (35+35), ЛПО 11 Рубин (2х14), ЛПО 11 Рубин (4х14), ЛПО 11 Рубин (2х24), ЛПО 11 Рубин (4х24), ЛПО 11 Рубин (2х28), ЛПО 11 Рубин (2х54), ЛПО 11 Рубин (4х54), ЛПО 11 Рубин (2х18), ЛПО 11 Рубин (4х18), ЛПО 11 Рубин (2х36), ЛПО 11 Рубин (4х36), ЛПО 11 Рубин (2х55), ЛПО 11 Рубин (4х55), ЛПО 12 Dental (4х54), ЛПО 12 Dental (2х25), ЛПО 12 Dental (2х35), ЛПО 12 Dental (2х49), ЛПО 12 Dental (2х54), ЛПО 12 Dental (2х80), ЛПО 12 Dental (4х28), ЛПО 12 Dental (4х35), ЛПО 12 Dental (4х49), ЛПО 12 Dental (4х80), ЛПО 12 Рубин (2х14), ЛПО 12 Рубин (4х14), ЛПО 12 Рубин (2х24), ЛПО 12 Рубин (4х24), ЛПО 12 Рубин (2х28), ЛПО 12 Рубин (4х28), ЛПО 12 Рубин (2х54),</p>	<p>ТУ ВУ 100130911.007-2007 "Светильники люминесцентные серии ЛПО, ЛВО"</p>
9405 40 950 9	<p>ЛПО 12 Рубин (4х54), ЛПО 12 Рубин (2х18), ЛПО 12 Рубин (4х18), ЛПО 12 Рубин (2х36), ЛПО 12 Рубин (4х36), ЛПО 12 Рубин (2х55), ЛПО 12 Рубин (4х55), ЛПО 11 Рубин Люкс (2х18), ЛПО 11 Рубин Люкс (4х18), ЛПО 11 Рубин Люкс (2х36), ЛПО 11 Рубин Люкс (4х36), ЛПО 11 Рубин Люкс (2х55), ЛПО 11 Рубин Люкс (4х55), ЛПО 12 SMO (22), ЛПО 12 SMO (32), ЛПО 12 SMO (40), ЛПО 12 Рубин IP 54 (2х14), ЛПО 12 Рубин IP 54 (4х14), ЛПО 12 Рубин IP 54 (2х24), ЛПО 12 Рубин IP 54 (4х24), ЛПО 12 Рубин IP 54 (2х18), ЛПО 12 Рубин IP 54 (4х18), ЛПО 12 Рубин IP 54 (2х36), ЛПО 12 Рубин IP 54 (3х36), ЛПО 12 Рубин IP 54 (2х55), ЛПО 21 Gemini (2х14), ЛПО 21 Gemini (3х14), ЛПО 21 Gemini (4х14), ЛПО 21 Gemini (2х24), ЛПО 21 Gemini (3х24), ЛПО 21 Gemini (4х24), ЛПО 21 Gemini (2х28), ЛПО 21 Gemini (4х28), ЛПО 21 Gemini (2х54), ЛПО 21 Gemini (4х54), ЛПО 21 Gemini (2х36), ЛПО 21 Gemini (4х36), ЛПО 21 Gemini (2х18), ЛПО 21 Gemini (3х18), ЛПО 21 Gemini (4х18), ЛПО 12 Выход (11), ЛПО 12 Рубин Люкс (14), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х14), ЛПО 12 Рубин Люкс (24), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х34), ЛПО 12 Рубин Люкс (28), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х28), ЛПО 12 Рубин Люкс (54), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х54), ЛПО 12 Рубин Люкс (18), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х18), ЛПО 12 Рубин Люкс (36), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х36), ЛПО 12 Рубин Люкс (55), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х55), ЛПО 12 Рубин Люкс (2х58), ЛПО 21 Gemini (2х14), ЛПО 21 Gemini (3х14), ЛПО 21 Gemini (4х14), ЛПО 21 Gemini (2х24), ЛПО 21 Gemini (3х24), ЛПО 21 Gemini (4х24), ЛПО 21 Gemini (2х28), ЛПО 21 Gemini (4х28), ЛПО 21 Gemini (2х54), ЛПО 21 Gemini (4х54), ЛПО 21 Gemini (2х36), ЛПО 21 Gemini (4х36), ЛПО 21 Gemini (2х18), ЛПО 21 Gemini (3х18), ЛПО 21 Gemini (4х18)</p>	<p>ТУ ВУ 100130911.007-2007 "Светильники люминесцентные серии ЛПО, ЛВО"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Крут'кха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ПФ02.B.01837/20

Серия **RU** № **0715084**

### Приложение № 3

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	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 ЕН 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

(подпись)

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

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Крутыха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)