



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00165/22

Серия **RU** № **0355602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.

Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БЕГРИФФ". Основной государственный регистрационный номер: 1169658095749. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620089, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луганская, дом 59/4, этаж 2, помещение 38. Телефон: +73433455575, адрес электронной почты: info@pelastus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LONYUNG LED LIGHTING CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, East Jucheng Road No.39, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные для аварийного освещения марки "Pelastus", серий PL BL, PL CL, PL EM, PL EML, Следопыт модели согласно приложению № 1 (бланк № 0857314).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3, 9405 61 000 5, 9405 11 003 9, 9405 19 003 9, 9405 61 000 9, 9405 69 000 9, 9405 41 001 2, 9405 42 001 2

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 14X/H-11.02/22 от 11.02.2022 года, № 45X/H-28.02/22 от 28.02.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01); Акта анализа состояния производства № 15/11/21-2 от 25.11.2021 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2 (бланк № 0857315). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2022 **ПО** 28.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна (Ф.И.О.)

М.П. Васильченко Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00165/22

Серия **RU** № **0857314**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного 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 11 003 3; 9405 61 000 5; 8539 51 109 9; 9405 11 003 9; 9405 19 003 9; 9405 61 000 9; 9405 69 000 9; 9405 41 001 2; 9405 42 001 2	Оборудование световое: светильники светодиодные для аварийного освещения марки "Pelastus", серий PL BL, PL CL, PL EM, PL EML, Следопыт модели: PL EM 1.0, PL EM 1.1, PL EM 1.2, PL EM 1.3, PL EM 1.4, PL EM 1.5, PL EM 1.6, PL EM 1.7, PL EM 1.8, PL EM 1.9, PL EM 2.0, PL EM 2.1, PL EM 2.2, PL EM 2.3, PL EM 2.4, PL EM 2.5, PL EM 2.6, PL EM 2.7, PL EM 2.8, PL EM 2.9, PL EM 3.0, PL EM 3.1, PL EM 3.2, PL EM 3.3, PL EM 3.4, PL EM 3.5, PL EM 3.6, PL EM 3.7, PL EM 3.8, PL EM 3.9, PL EM 4.0, PL EM 4.1, PL EM 4.2, PL EM 4.3, PL EM 4.4, PL EM 4.5, PL EM 4.6, PL EM 4.7, PL EM 4.8, PL EM 4.9, PL EM 5.0, PL EM 5.1, PL EM 5.2, PL EM 5.3, PL EM 5.4, PL EM 5.5, PL EM 5.6, PL EM 5.7, PL EM 5.8, PL EM 5.9, PL EML 1.0, PL EML 1.1, PL EML 1.2, PL EML 1.3, PL EML 1.4, PL EML 1.5, PL EML 1.6, PL EML 1.7, PL EML 1.8, PL EML 1.9, PL EML 2.0, PL EML 2.1, PL EML 2.2, PL EML 2.3, PL EML 2.4, PL EML 2.5, PL EML 2.6, PL EML 2.7, PL EML 2.8, PL EML 2.9, PL EML 3.0, PL EML 3.1, PL EML 3.2, PL EML 3.3, PL EML 3.4, PL EML 3.5, PL EML 3.6, PL EML 3.7, PL EML 3.8, PL EML 3.9, PL EML 4.0, PL EML 4.1, PL EML 4.2, PL EML 4.3, PL EML 4.4, PL EML 4.5, PL EML 4.6, PL EML 4.7, PL EML 4.8, PL EML 4.9, PL EML 5.0, PL EML 5.1, PL EML 5.2, PL EML 5.3, PL EML 5.4, PL EML 5.5, PL EML 5.6, PL EML 5.7, PL EML 5.8, PL EML 5.9, PL CL 1.0, PL CL 1.1, PL CL 1.2, PL CL 1.3, PL CL 1.4, PL CL 1.5, PL CL 1.6, PL CL 1.7, PL CL 1.8, PL CL 1.9, PL CL 2.0, PL CL 2.1, PL CL 2.2, PL CL 2.3, PL CL 2.4, PL CL 2.5, PL CL 2.6, PL CL 2.7, PL CL 2.8, PL CL 2.9, PL CL 3.0, PL CL 3.1, PL CL 3.2, PL CL 3.3, PL CL 3.4, PL CL 3.5, PL CL 3.6, PL CL 3.7, PL CL 3.8, PL CL 3.9, PL CL 4.0, PL CL 4.1, PL CL 4.2, PL CL 4.3, PL CL 4.4, PL CL 4.5, PL CL 4.6, PL CL 4.7, PL CL 4.8, PL CL 4.9, PL CL 5.0, PL CL 5.1, PL CL 5.2, PL CL 5.3, PL CL 5.4, PL CL 5.5, PL CL 5.6, PL CL 5.7, PL CL 5.8, PL CL 5.9, PL BL 1.0, PL BL 1.1, PL BL 1.2, PL BL 1.3, PL BL 1.4, PL BL 1.5, PL BL 1.6, PL BL 1.7, PL BL 1.8, PL BL 1.9 Следопыт 1.0, Следопыт 1.1, Следопыт 1.2, Следопыт 1.3, Следопыт 1.4, Следопыт 1.5, Следопыт 1.6, Следопыт 1.7, Следопыт 1.8, Следопыт 1.9, Следопыт 2.0, Следопыт 2.1, Следопыт 2.2, Следопыт 2.3, Следопыт 2.4, Следопыт 2.5, Следопыт 2.6, Следопыт 2.7, Следопыт 2.8, Следопыт 2.9	Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бухтерева Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00165/22
 Серия **RU** № **0857315**

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"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бухтерева Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна (Ф.И.О.)