



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НН05.В.00163/22

Серия **RU** № **0355600**

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.11НН05 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 Устройства управления лампами: аппараты (блоки) пускорегулирующие для аварийного освещения торговой марки "Pelastus" серии (тип) БАП модели: БАП 1.0, БАП 1.1, БАП 1.2, БАП 1.3, БАП 1.4, БАП 1.5, БАП 1.6, БАП 1.7, БАП 1.8, БАП 1.9, БАП 2.0, БАП 2.1, БАП 2.2, БАП 2.3, БАП 2.4, БАП 2.5, БАП 2.6, БАП 2.7, БАП 2.8, БАП 2.9, БАП 3.0, БАП 3.1, БАП 3.2, БАП 3.3, БАП 3.4, БАП 3.5, БАП 3.6, БАП 3.7, БАП 3.8, БАП 3.9, БАП 4.0, БАП 4.1, БАП 4.2, БАП 4.3, БАП 4.4, БАП 4.5, БАП 4.6, БАП 4.7, БАП 4.8, БАП 4.9, БАП 5.0, БАП 5.1, БАП 5.2, БАП 5.3, БАП 5.4, БАП 5.5, БАП 5.6, БАП 5.7, БАП 5.8, БАП 5.9, БАП 6.0, БАП 6.1, БАП 6.2, БАП 6.3, БАП 6.4, БАП 6.5, БАП 6.6, БАП 6.7, БАП 6.8, БАП 6.9, БАП 7.0, БАП 7.1, БАП 7.2, БАП 7.3, БАП 7.4, БАП 7.5, БАП 7.6, БАП 7.7, БАП 7.8, БАП 7.9, БАП 8.0, БАП 8.1, БАП 8.2, БАП 8.3, БАП 8.4, БАП 8.5, БАП 8.6, БАП 8.7, БАП 8.8, БАП 8.9, БАП 9.0, БАП 9.1, БАП 9.2, БАП 9.3, БАП 9.4, БАП 9.5, БАП 9.6, БАП 9.7, БАП 9.8, БАП 9.9. 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 условиях".

Предельная мощность ЕАЭС серийный выпуск.

8504 40 910 0

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 № 6X/H-11.02/22 от 11.02.2022 года, № 31X/H-25.02/22 от 25.02.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01); Акта анализа состояния производства № 15/11/21-3 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 № 1 (бланк № 0857313). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022 **ПО** 24.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

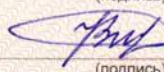
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Васильченко Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00163/22

Серия **RU** № **0857313**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	"Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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


(подпись)

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



Бухарева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна
(Ф.И.О.)