



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/044.CN.02.01047

Серия KG

№ 0171481

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», место нахождения: улица Абдрахманова, дом 176, квартира 107, 720040, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31.10.2022; номер телефона: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания Бегрифф», место нахождения: улица Луганская, дом 59/4, этаж 2, помещение 38, 620089, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1169658095749; номер телефона: +73433454747; адрес электронной почты: info@pelastus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Lonyung Led Lighting Co., Ltd.», место нахождения: East Jucheng Road No.39, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки «Pelastus», серии: PL BL, PL CL, PL EM, PL EML, Следопыт; модели согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0132993). 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, 9405 11 001 3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 6526-KS от 28.01.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № АСП 000443 от 24.01.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044, эксперт-аудитор Мамытканов Аскат Суяналиевич. Схема сертификации: 1с


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения», ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

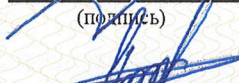
Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 06.2024). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 973 от 12.06.2022.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2025 ПО 29.01.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

М.П.   
Токтогунов Адиль Нурланович (Ф.И.О.)  
Жаныбеков Адилет Жаныбекович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/044.CN.02.01047

Серия KG № 0132993

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции

Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки «Pelastus», серии: 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 EM 6.0, PL EM 6.1, PL EM 6.2, PL EM 6.3, PL EM 6.4, PL EM 6.5, PL EM 6.6, PL EM 6.7, PL EM 6.8, PL EM 6.9, PL EM 7.0, PL EM 7.1, PL EM 7.2, PL EM 7.3, PL EM 7.4, PL EM 7.5, PL EM 7.6, PL EM 7.7, PL EM 7.8, PL EM 7.9, PL EM 8.0, PL EM 8.1, PL EM 8.2, PL EM 8.3, PL EM 8.4, PL EM 8.5, PL EM 8.6, PL EM 8.7, PL EM 8.8, PL EM 8.9, PL EM 9.0, PL EM 9.1, PL EM 9.2, PL EM 9.3, PL EM 9.4, PL EM 9.5, PL EM 9.6, PL EM 9.7, PL EM 9.8, PL EM 9.9, 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 EML 6.0, PL EML 6.1, PL EML 6.2, PL EML 6.3, PL EML 6.4, PL EML 6.5, PL EML 6.6, PL EML 6.7, PL EML 6.8, PL EML 6.9, PL EML 7.0, PL EML 7.1, PL EML 7.2, PL EML 7.3, PL EML 7.4, PL EML 7.5, PL EML 7.6, PL EML 7.7, PL EML 7.8, PL EML 7.9, PL EML 8.0, PL EML 8.1, PL EML 8.2, PL EML 8.3, PL EML 8.4, PL EML 8.5, PL EML 8.6, PL EML 8.7, PL EML 8.8, PL EML 8.9, PL EML 9.0, PL EML 9.1, PL EML 9.2, PL EML 9.3, PL EML 9.4, PL EML 9.5, PL EML 9.6, PL EML 9.7, PL EML 9.8, PL EML 9.9, 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 CL 6.0, PL CL 6.1, PL CL 6.2, PL CL 6.3, PL CL 6.4, PL CL 6.5, PL CL 6.6, PL CL 6.7, PL CL 6.8, PL CL 6.9, PL CL 7.0, PL CL 7.1, PL CL 7.2, PL CL 7.3, PL CL 7.4, PL CL 7.5, PL CL 7.6, PL CL 7.7, PL CL 7.8, PL CL 7.9, PL CL 8.0, PL CL 8.1, PL CL 8.2, PL CL 8.3, PL CL 8.4, PL CL 8.5, PL CL 8.6, PL CL 8.7, PL CL 8.8, PL CL 8.9, PL CL 9.0, PL CL 9.1, PL CL 9.2, PL CL 9.3, PL CL 9.4, PL CL 9.5, PL CL 9.6, PL CL 9.7, PL CL 9.8, PL CL 9.9, 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

М.П.



Токтогунов Адиль Нурланович

Жаныбеков Адилет Жаныбекович  
(Ф.И.О)