



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MM07.B.00064/22

Серия **RU** № **0101664**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015. Телефон +74953693603, адрес электронной почты [inbox@eurocertifica.ru](mailto:inbox@eurocertifica.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕАЛ ЭЛЕКТРО" (ООО "РЕАЛ ЭЛЕКТРО"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Печатники, улица Южнопортовая, дом 34, строение 2, этаж 1, помещение I, комнаты 19-27. Основной государственный регистрационный номер: 1067746457107. Номер телефона +7(495)2303132, адрес электронной почты [info@realelectro.com](mailto:info@realelectro.com).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** STEINEL VERTRIEB GmbH. Место нахождения: Dieselstrasse 80-84, D-33442 Herzebrock - Clarholz, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение-бланк № 0835354

**ПРОДУКЦИЯ** Сенсорные светодиодные прожекторы торговой марки «STEINEL», типов: XLED, LS. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 49 001 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 52E-10-22 от 26.10.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21HC28; протокола испытаний № 17X/H-08.11/22 от 08.11.2022 Испытательной лаборатории "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансколсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 203 от 22.09.2022 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): см. Приложение-бланк № 0835355. Хранение в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С относительной влажности от 5 % до 95 % без конденсации влаги. Срок хранения: 5 лет. Срок службы: 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.11.2022 **ПО** 09.11.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Лекарский Эдмунд Михайлович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MM07.B.00064/22

Серия **RU** № **0835354**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения) предприятия-изготовителя
STEINEL ELECTRONIC SRL	Street Albesti 14, 115300 Curtea de Arges, Румыния.
STEINEL Vertrieb GmbH	Dieselstrasse 80-84, D-33442 Herzebrock -Clarholz, Германия.
STEINEL Solutions AG	Allmeindstrasse 10, 8840 Einsiedeln, Швейцария.
IM STEINEL ELECTRONIC SRL	BD Moscova 20, 2045, Chisinau, Республика Молдова.
Ningbo Far East Lighting Co., Ltd.	LONGSHAN TOWN, 315331, CIXI CITY, NINGBO, Китай.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Лекарский Эдмунд Михайлович  
(ф.и.о.)Иванов Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MM07.B.00064/22

Серия **RU** № **0835355**

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 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванов Андрей Владимирович (ф.и.о.)

Иванов Андрей Владимирович (ф.и.о.)