



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02110/22

Серия **RU** № **0379149**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМИНОТТИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 346421, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, переулок Магнитный, дом 16, корпус 1, квартира 25  
Адрес места осуществления деятельности: 346421, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, проспект Баклановский, 105А, офис 15  
Основной государственный регистрационный номер 1216100013634  
Телефон: 88004440377. Адрес электронной почты: info@luminotti.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМИНОТТИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 346421, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, переулок Магнитный, дом 16, корпус 1, квартира 25  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346421, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, проспект Баклановский, 105А, офис 15  
Производственная площадка: LENDIAN OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD Китай, No 79 Changhe Road, Dongsheng Town, Zhongshan City, GuangDong

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: сенсорная панель управления торговой марки «Luminotti» SLIMLINE. SMART DIM. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20094ИЛНВО от 04.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.03.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26). ГОСТ 32134-1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний". ГОСТ Р 52459-17-2009 (EN 301 489-17:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.04.2022

**ПО** 07.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ис*  
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

*Ис*  
(подпись)

Розивой Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

