



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04165/22

Серия **RU** № **0332009**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМИНОТТИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 346421, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Магнитный переулок, дом 1Б, корпус 1, квартира 25  
Адрес места осуществления деятельности: 346400, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Баклановский проспект, дом 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, Магнитный переулок, дом 1Б, корпус 1, квартира 25  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346400, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Баклановский проспект, дом 105А, офис 15  
Производственная площадка: LENDIAN OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD Китай, No.79 Changhe Road, Dongsheng Town, Zhongshan City, GuangDong

### ПРОДУКЦИЯ

Шинопроводы торговой марки «Luminotti» (согласно приложению - бланк № 0874552). Продукция изготовлена в соответствии с МЭК 60439-2:2005 "УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20140ИЛНВО от 05.04.2022 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 05.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60570-2012 Шинопроводы для светильников. 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

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Экхарат Конья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04165/22

Серия **RU** № **0874552**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536900100	Шинопроводы торговой марки «Luminotti».	МЭК 60439-2:2005 "УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ"
	Шинопровод 2х-контактный, тип магнитный, на напряжение 220В в составе трековой системы серии SLIMLINE; Трековая система SLOTT for LUMINOTTI на напряжение 220В; Коннектор на напряжение 220В в составе трековой системы серии SLIMLINE; Прямой соединитель, напряжение 220В в составе трековой системы серии SLIMLINE; Гибкий соединитель, напряжение 220В в составе трековой системы серии SLIMLINE; Угловой соединитель потолок-потолок, напряжение 220В в составе трековой системы серии SLIMLINE; Шинопровод однофазный на напряжение 220В в составе трековой системы серии EASY; Коннектор соединительный прямой в составе трековой системы серии EASY; Коннектор соединительный угловой в составе трековой системы серии EASY; Коннектор соединительный Т-образный в составе трековой системы серии EASY; Коннектор соединительный Х-образный в составе трековой системы серии EASY	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)