



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05506/22

Серия **RU** № **0391379**

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. 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: ZHONGSHAN ZAN-LIGHTING Co.Ltd, Китай, No. 15, Chaohua Road, Haizhou, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники трековые, накладные, встраиваемые торговой марки LUMINOTTI, типы (согласно приложению - бланк № 0875494). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 55705-2013 "Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110013, 9405110014, 9405110022, 9405110029, 9405110039, 9405190012, 9405190015, 9405190019, 9405190029, 9405190032, 9405190039, 9405210012, 9405210013, 9405210014, 9405210019, 9405210022, 9405210029, 9405210032, 9405210039, 9405290012, 9405290029, 9405290032, 9405290039

### 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** Протоколов испытаний №№ 22973ИЛНВО, 22974ИЛНВО, 22975ИЛНВО от 30.08.2022 года, выданных 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 04.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
 руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875495. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2022 **ПО** 29.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Букаева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АБ53.В.05506/22

Серия **RU** № **0875494**

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
9405110013, 9405110014, 9405110022, 9405110029, 9405110039, 9405190012, 9405190015, 9405190019, 9405190029, 9405190032, 9405190039, 9405210012, 9405210013, 9405210014, 9405210019, 9405210022, 9405210029, 9405210032, 9405210039, 9405290012, 9405290029, 9405290032, 9405290039	Светильники трековые, накладные, встраиваемые торговой марки LUMINOTTI, типы:	ГОСТ Р 55705-2013 "Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия"
	<p>FLAT, FLAT 2.0, FLAT 3.0, FLAT 4.0, FLAT 5.0, FLAT MASK, FLAT MASK 2.0, FLAT MASK 3.0, FLAT MASK 4.0, FLAT MASK 5.0, PINFLAT, PINFLAT 2.0, PINFLAT 3.0, PINFLAT 4.0, PINFLAT 5.0, PINFLAT MASK, PINFLAT MASK 2.0, PINFLAT MASK 3.0, PINFLAT MASK 4.0, PINFLAT MASK 5.0, BADDY, BADDY 2.0, BADDY 3.0, BADDY 4.0, BADDY 5.0, ROX, ROX 2.0, ROX 3.0, ROX 4.0, ROX 5.0.</p> <p>LINE, LINE 2.0, LINE 3.0, LINE 4.0, LINE 5.0, LINE MASK, LINE MASK 2.0, LINE MASK 3.0, LINE MASK 4.0, LINE MASK 5.0, JACK, JACK 2.0, JACK 3.0, JACK 4.0, JACK 5.0, JACK MASK, JACK MASK 2.0, JACK MASK 3.0, JACK MASK 4.0, JACK MASK 5.0, FLIP, FLIP 2.0, FLIP 3.0, FLIP 4.0, FLIP 5.0, FLIP MASK, FLIP MASK 2.0, FLIP MASK 3.0, FLIP MASK 4.0, FLIP MASK 5.0, MASTER, MASTER 2.0, MASTER 3.0, MASTER 4.0, MASTER 5.0, SPOT, SPOT 2.0, SPOT 3.0, SPOT 4.0, SPOT 5.0, RAY, RAY 2.0, RAY 3.0, RAY 4.0, RAY 5.0, RAY MIX, RAY MIX 2.0, RAY MIX 3.0, RAY MIX 4.0, RAY MIX 5.0, MASTER PRO, MASTER PRO 2.0, MASTER PRO 3.0, MASTER PRO 4.0, MASTER PRO 5.0</p> <p>MECCANO, MECCANO 2.0, MECCANO 3.0, MECCANO 4.0, MECCANO 5.0, MECCANO DOUBLE, MECCANO DOUBLE 2.0, MECCANO DOUBLE 3.0, MECCANO DOUBLE 4.0, MECCANO DOUBLE 5.0, TWIST, TWIST 2.0, TWIST 3.0, TWIST 4.0, TWIST 5.0, BASE, BASE 2.0, BASE 3.0, BASE 4.0, BASE 5.0, BASE 2, BASE 2 2.0, BASE 2 3.0, BASE 2 4.0, BASE 2 5.0, BASE 3, BASE 3 2.0, BASE 3 3.0, BASE 3 4.0, BASE 3 5.0, DIP, DIP 2.0, DIP 3.0, DIP 4.0, DIP 5.0, SINGLE, SINGLE 2.0, SINGLE 3.0, SINGLE 4.0, SINGLE 5.0, ROLL, ROLL 2.0, ROLL 3.0, ROLL 4.0, ROLL 5.0, SCROLL, SCROLL 2.0, SCROLL 3.0, SCROLL 4.0, SCROLL 5.0, SWELL, SWELL 2.0, SWELL 3.0, SWELL 4.0, SWELL 5.0.</p> <p>SPOTT, SPOTT 2.0, SPOTT 3.0, SPOTT 4.0, SPOTT 5.0, SPOTT RIBBLE, SPOTT RIBBLE 2.0, SPOTT RIBBLE 3.0, SPOTT RIBBLE 4.0, SPOTT RIBBLE 5.0, TURNER, TURNER 2.0, TURNER 3.0, TURNER 4.0, TURNER 5.0, TURNER MASK, TURNER MASK 2.0, TURNER MASK 3.0, TURNER MASK 4.0, TURNER MASK 5.0, BRIX, BRIX 2.0, BRIX 3.0, BRIX 4.0, BRIX 5.0, JET, JET 2.0, JET 3.0, JET 4.0, JET 5.0, JET MASK, JET MASK 2.0, JET MASK 3.0, JET MASK 4.0, JET MASK 5.0, BEND, BEND 2.0, BEND 3.0, BEND 4.0, BEND 5.0, BEND MASK, BEND MASK 2.0, BEND MASK 3.0, BEND MASK 4.0, BEND MASK 5.0</p> <p>BOOK, BOOK 2.0, BOOK 3.0, BOOK 4.0, BOOK 5.0, BOOK MASK, BOOK MASK 2.0, BOOK MASK 3.0, BOOK MASK 4.0, BOOK MASK 5.0, STICK, STICK 2.0, STICK 3.0, STICK 4.0, STICK 5.0, BOWL, BOWL 2.0, BOWL 3.0, BOWL 4.0, BOWL 5.0, TREY, TREY 2.0, TREY 3.0, TREY 4.0, TREY 5.0, MONOS, MONOS 2.0, MONOS 3.0, MONOS 4.0, MONOS 5.0, EVO, EVO 2.0, EVO 3.0, EVO 4.0, EVO 5.0, CIANO, CIANO 2.0, CIANO 3.0, CIANO 4.0, CIANO 5.0, MIST, MIST 2.0, MIST 3.0, MIST 4.0, MIST 5.0, ORBI, ORBI 2.0, ORBI 3.0, ORBI 4.0, ORBI 5.0, UNITS, UNITS 2.0, UNITS 3.0, UNITS 4.0, UNITS 5.0, ICON, ICON 2.0, ICON 3.0, ICON 4.0, ICON 5.0, MINIS, MINIS 2.0, MINIS 3.0, MINIS 4.0, MINIS 5.0, BRINK, BRINK 2.0, BRINK 3.0, BRINK 4.0, BRINK 5.0, GOLT, GOLT 2.0, GOLT 3.0, GOLT 4.0, GOLT 5.0, BLAST, BLAST 2.0, BLAST 3.0, BLAST 4.0, BLAST 5.0, ELON, ELON 2.0, ELON 3.0, ELON 4.0, ELON 5.0, UNIS, UNIS 2.0, UNIS 3.0, UNIS 4.0, UNIS 5.0, DOVER, DOVER 2.0, DOVER 3.0, DOVER 4.0, DOVER 5.0, ROBB, ROBB 2.0, ROBB 3.0, ROBB 4.0, ROBB 5.0, DALTON, DALTON 2.0, DALTON 3.0, DALTON 4.0, DALTON 5.0, PLACER, PLACER 2.0, PLACER 3.0, PLACER 4.0, PLACER 5.0, SPARK, SPARK 2.0, SPARK 3.0, SPARK 4.0, SPARK 5.0, ANKER, ANKER 2.0, ANKER 3.0, ANKER 4.0, ANKER 5.0, SPOOT, SPOOT 2.0, SPOOT 3.0, SPOOT 4.0, SPOOT 5.0, MORZE, MORZE 2.0, MORZE 3.0, MORZE 4.0, MORZE 5.0, BEAM, BEAM 2.0, BEAM 3.0, BEAM 4.0, BEAM 5.0, COOP, COOP 2.0, COOP 3.0, COOP 4.0, COOP 5.0, DOCK, DOCK 2.0, DOCK 3.0, DOCK 4.0, DOCK 5.0, EDDY, EDDY 2.0, EDDY 3.0, EDDY 4.0, EDDY 5.0, SWOT, SWOT 2.0, SWOT 3.0, SWOT 4.0, SWOT 5.0, TRILL, TRILL 2.0, TRILL 3.0, TRILL 4.0, TRILL 5.0, CELLO, CELLO 2.0, CELLO 3.0, CELLO 4.0, CELLO 5.0, YUCCA, YUCCA 2.0, YUCCA 3.0, YUCCA 4.0, YUCCA 5.0, DOTTIS, DOTTIS 2.0, DOTTIS 3.0, DOTTIS 4.0, DOTTIS 5.0</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Михаил Игоревич  
(И.О.)

Букаева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05506/22

Серия **RU** № **0875495**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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"	(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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)