

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-CN.AB15.B.01922**

Серия RU № **0541955**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"  
Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
Адрес места осуществления деятельности: 105054, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД ЛАЙТИНГ ТЕХНОЛОДЖИ»  
Место нахождения: 142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Шамотная, дом 5, основной государственный регистрационный номер 1155029006395  
Телефон: +74959747194 Адрес электронной почты: ltd@laiting.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO PROMES IMP. AND EXP. CO.,LTD" / "Нинбо Промес Импорт энд Экспорт Ко, Лтд"  
Место нахождения: Китай, 603, Ханвос билдинг, 258, улица Тяньгао, Саус Бизнес Дистрикт, Иньчжоу, Нинбо / RM603 Hanvos Building, No.258 TianGao Lane, South Business District, Yinzhou NingBo

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое торговой марки «LLT»: светодиодные светильники стационарные, модели: LPU-01-ПРИЗМА-PRO, LPU-ПРИЗМА-PRO, LPU-ОПАЛ-PRO, LPR-ПРИЗМА-PRO.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 9405 40 990 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 7640517 от 25.05.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;  
Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/05/26-019 от 26.05.2017 года  
Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0377453). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.05.2017 **ПО** 25.05.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB15.B.01922

Серия RU № **0377453**

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
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"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ivan Barinov*  
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

*Alexander Lyahov*  
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)