



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL14.B.09733

Серия RU № 0754241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518А. Адрес места осуществления деятельности: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, литер-А, этаж-3, помещение № 1, кабинет № 17,18. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL14 выдан 23.05.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДКОМ». Место нахождения: 141109, Россия, Московская область, город Щелково, улица Комсомольская, дом 8 офис 66. Адрес места осуществления деятельности: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, улица Заречная, дом 137 «б». Основной государственный регистрационный номер: 1155050002997. Телефон: +74950055624, адрес электронной почты: zakaz@led-comp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДКОМ». Место нахождения: 141109, Россия, Московская область, город Щелково, улица Комсомольская, дом 8 офис 66. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, улица Заречная, дом 137 «б».

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные для освещения помещений: торговли, ЖКХ, офисов, промышленных и общественных помещений, учебных и дошкольных учреждений, модели: LTT Армстронг, LTT Грильято, LTT Айсберг, LTT ЛПО, LTT Консоль, LTT Пром, LTT Ритейл, LDK Армстронг, LDK Грильято, LDK Айсберг, LDK ЛПО, LDK Консоль, LDK Пром, LDK Ритейл
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-01323567-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 24.08.2018 года №№ 1-20180824-72, 1-20180824-73 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051; акта анализа состояния производства от 23.08.2018 года № 11697; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», 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», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2018 ПО 26.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Клоков Александр Валерьевич
(инициалы, фамилия)Анисов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)