



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00109/22

Серия **RU** № **0142804**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская область, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники углубляемые в грунт, со встроенным светодиодным модулем, модели: LANDLINE LED (350) 5W, LANDLINE LED (700) 10W, LANDLINE LED (350) 3W, LANDLINE LED (700) 7W, LEGATO LED (1025) 6W, LEGATO LED (1025)12W, LEGATO LED 12W, LEGATO LED 18W, LEGATO LED 24W, LEGATO LED 36W, MOONWALK LED (100x100) 3W, MOONWALK LED (100x200) 5W, MOONWALK LED (120x120) 3W, MOONWALK LED (120x180) 5W, NOTA LED 13W, NOTA LED 18W, NOTA LED 3W, NOTA LED 9W, NOTA LED 26W, STARDUST LED 3W, STARDUST LED 1W.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-021-88466159-2022 «Светильники, углубляемые в грунт». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409902

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 01E-10-22 от 03.10.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ЕДИННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, протокола испытаний № 39X/H-12.10/22 от 12.10.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, акта анализа состояния производства № 200922/1 от 20.09.2022 года, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", описания принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" № МГКСТ.50877.003 ОР от 15.08.2022.

Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк приложения № 0644810), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.10.2022 **ПО** 17.10.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Комков Николай Петрович  
(Ф.И.О.)

Шылов Кирилл Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00109/22

Серия **RU** № **0644810**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-13-201 Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт		
ГОСТ IEC 62031-2011 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей		

- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Никонов Николай Петрович (Ф.И.О.)

Сидоров Кирилл Александрович (Ф.И.О.)