



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00858/20

Серия **RU** № **0287592**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»  
Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА74 дата регистрации 14.09.2018.  
Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕТОТРОНИКА"  
Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5, литер С, помещение 24Н-110, основной государственный регистрационный номер 1157847071359  
Телефон: +78123091608, Адрес электронной почты: info@tdsvt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕТОТРОНИКА"  
Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5, литер С, помещение 24Н-110

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения, предназначенное для работы со светодиодными лампами, марки "NEWLED": светильники стандартные настольные, серии NEWLED.ARM, NEWLED.AS, NEWLED.BAL, NEWLED.BELL, NEWLED.BM, NEWLED.COM, NEWLED.CR, NEWLED.CUB, NEWLED.DL, NEWLED.IAL, NEWLED.ICE, NEWLED.INT, NEWLED.ISL, NEWLED.LINE, NEWLED.LN, NEWLED.LUN, NEWLED.MZ, NEWLED.PL, NEWLED.PSL, NEWLED.RND, NEWLED.RTL-B, NEWLED.SF, NEWLED.TWN, NEWLED.UL, NEWLED.UL-EX, NEWLED.UM, NEWLED.UMC, NEWLED.UM-EX, NEWLED.UMK, NEWLED.US, NEWLED.US-EX, NEWLED.V, NEWLED.V-EX, NEWLED.SPZ, NEWLED.BTR, NEWLED.BMM, NEWLED.BRK, NEWLED.ZAG, NEWLED.WA, NEWLED.MET, NEWLED.WH, NEWLED.NEF, NEWLED.TE, NEWLED.GOR, NEWLED.LES, NEWLED.BOA, NEWLED.RGD, NEWLED.AVT, NEWLED.DIS, NEWLED.EXT, NEWLED.TRK, NEWLED.PSH, NEWLED.LVG, NEWLED.LES, NEWLED.MAA, NEWLED.IDY, NEWLED.AAA, NEWLED.AVD  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-01055150-2020 "Светодиодные светильники NEWLED. Технические условия"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409909

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2004-ЭП от 06.11.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эльыми-Зерттеу Орталызы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102  
Акта анализа состояния производства № АЛ151020-01С от 16.10.2020  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0799999. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.11.2020 **ПО** 05.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Алина Александровна*  
(подпись)  
*Сергей Владимирович*  
(подпись)



Подписева Алина Александровна (Ф.И.О.)  
М.П.  
Кондратьев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00858/20

Серия **RU** № **0799999**

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"	
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

*Алина*  
(подпись)

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

*Сергей*  
(подпись)



Полянцева Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)