



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.PT01.B.04148/21

Серия **RU** № **0323233**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕВЕЛ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, Дом 13а, Строение 2,  
 Помещение 22  
 ОГРН 1157746322250.  
 Телефон: 8-495-258-56-56 Адрес электронной почты: info@elevel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZAMEL Sp. z o.o."  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Польша, Ul. Zielona 27, 43-200 Psczyna

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники встраиваемые светодиодные (Light LED) с напряжением питания 230 Вольт, торговой марки "Zamel", серии Ledix, артикулы (ТУР) (согласно приложению бланк №0822863, всего 73 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109803, 9405104005, 9405109807

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 703621-21 от 15.10.2021, № 403059-21 от 15.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210922-001/6 от 30.09.2021  
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0822863, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.10.2021 **ПО** 18.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Мануй*  
 (подпись)  
*Грушанский*  
 (подпись)



Лиомниарская Светлана Андреевна

Грушанский Тимофей Сергеевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.PT01.B.04148/21

Серия **RU** № **0822863**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Светильники встраиваемые светодиодные (Light LED) с напряжением питания 230 Вольт, торговой марки "Zamel", серии Ledix, артикулы (ТYP):	
9405104005	17-221-XY, 18-221-XY, где символ "X"- число от 0 до 9, обозначающее цвет корпуса, символ "Y" - число от 0 до 9 обозначающее цвет света.	
9405109803	01-221-XY, 01-222-XY, 01-224-XY, 01-225-XY, 01-226-XY, 01-321-XY, 01-322-XY, 01-324-XY, 01-325-XY, 01-326-XY, 02-221-XY, 02-222-XY, 02-224-XY, 02-225-XY, 02-226-XY, 02-321-XY, 02-322-XY, 02-324-XY, 02-325-XY, 02-326-XY, 07-221-XY, 07-224-XY, 07-225-XY, 07-226-XY, 07-321-XY, 07-324-XY, 07-325-XY, 07-326-XY, 09-221-XY, 09-222-XY, 09-224-XY, 09-225-XY, 09-226-XY, 09-321-XY, 09-322-XY, 09-324-XY, 09-325-XY, 09-326-XY, 11-221-XY, 11-222-XY, 11-224-XY, 11-225-XY, 11-226-XY, 11-321-XY, 11-322-XY, 11-324-XY, 11-325-XY, 11-326-XY, LSP-35C-230, LSP-35N-230, LSP-35Z-230, LSP-35C-230D, LSP-35N-230D, LSP-35Z-230D, LSP-50C-230, LSP-50N-230, LSP-50Z-230, LSP-50C-230D, LSP-50N-230D, LSP-50Z-230D, LDM-10, LDM-30, LKM-03-10, LKM-03-20, LKM-03-30, LKM-01-10, LKM-01-20, LKM-01-30, LKM-01-40, LKM-04-40, LKM-05-40, где символ "X"- число от 0 до 9, обозначающее цвет корпуса, символ "Y" - число от 0 до 9 обозначающее цвет света.	
9405109807	01-221-XY, 01-222-XY, 01-224-XY, 01-225-XY, 01-226-XY, 01-321-XY, 01-322-XY, 01-324-XY, 01-325-XY, 01-326-XY, 02-221-XY, 02-222-XY, 02-224-XY, 02-225-XY, 02-226-XY, 02-321-XY, 02-322-XY, 02-324-XY, 02-325-XY, 02-326-XY, 07-221-XY, 07-224-XY, 07-225-XY, 07-226-XY, 07-321-XY, 07-324-XY, 07-325-XY, 07-326-XY, 09-221-XY, 09-222-XY, 09-224-XY, 09-225-XY, 09-226-XY, 09-321-XY, 09-322-XY, 09-324-XY, 09-325-XY, 09-326-XY, 11-221-XY, 11-222-XY, 11-224-XY, 11-225-XY, 11-226-XY, 11-321-XY, 11-322-XY, 11-324-XY, 11-325-XY, 11-326-XY, LSP-35C-230, LSP-35N-230, LSP-35Z-230, LSP-35C-230D, LSP-35N-230D, LSP-35Z-230D, LSP-50C-230, LSP-50N-230, LSP-50Z-230, LSP-50C-230D, LSP-50N-230D, LSP-50Z-230D, LDM-10, LDM-30, LKM-03-10, LKM-03-20, LKM-03-30, LKM-01-10, LKM-01-20, LKM-01-30, LKM-01-40, LKM-04-40, LKM-05-40, где символ "X"- число от 0 до 9, обозначающее цвет корпуса, символ "Y" - число от 0 до 9 обозначающее цвет света.	

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ ИЕС 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Франц*  
(подпись)

*Тимофей*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

(И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич

(И.О.)