



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00393/22

Серия **RU** № **0411949**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nicest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Осипов Владимир Валентинович  
Место жительства: 680014, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, квартал ДОС (Большой Аэродром), дом 24, квартира 80  
Адрес места осуществления деятельности: 680032, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Автономная, дом 6А.  
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 310272408900026.  
Телефон: +79242010735. Адрес электронной почты: client@chip-led27.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Осипов Владимир Валентинович  
Место жительства: 680014, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, квартал ДОС (Большой Аэродром), дом 24, квартира 80  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 680032, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Автономная, дом 6А.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники со светодиодными источниками света, модели "Восток СЛ-40", "Восток СЛ-80", "Восток СЛ-80П", "Восток СЛ-120", "Восток СЛ-160", «Восток СЛ-240», «Восток СЛК-40», «Восток СЛК-60», «Восток СЛК-120».  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461 – 001 – 0171004728 – 2016 "СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА. Технические условия"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405410019

## 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 534/ТРТС/ОТБ/НИ/0161-22 от 12.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации RA.RU.21ОМ37, акта анализа состояния производства от 30.08.2022 года № 534/ТРТС/РА  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0906927. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.09.2022 **ПО** 11.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Решилин*  
(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00393/22

Серия **RU** № **0906927**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Семин*  
(подпись)



М.П.

Решеткин Сергей Владимирович

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

*Самойлова*  
(подпись)

Самойлова Юлия Николаевна