



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА80.В.00637/19

Серия **RU** № **0155241**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Подтверждение соответствия»

Место нахождения: 125080, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5, помещение VI, комната 30А (РМЗ)

Адрес места осуществления деятельности: 117452, Россия, город Москва, проспект Балаклавский, дом 28Б, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА80 дата регистрации 22.10.2018.

Телефон: +7 9164142641. Адрес электронной почты: pd.sertif@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДИПОЛЬ-ПРОИЗВОДСТВО"

Место нахождения: 197101, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 45, литер Я, помещение 157, основной государственный регистрационный номер 1144703000254

Телефон: +78127021266, Адрес электронной почты: info@dipaul.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Jiali Optoelectronic Co., LTD"

Место нахождения: Китай, №36 Shunke Road Yuyao City Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники переносные общего назначения для использования со светодиодными лампами, торговой марки: "VKG", моделей: VKG L-10 LED, VKG L-32 LED, VKG L-53 LED, VKG L-73 LED, VKG L-73 ESD LED, VKG L-40 LED, VKG L-90 LED, VKG L-01, VKG L-31, VKG L-51, VKG L-52 LED, VKG L-61, VKG L-72 ESD, VKG L-72, VKG L-81

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405204003

### 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 №№ 5815Э, 5816Э от

25.03.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № ПС210119-12С от 20.02.2019

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0651257. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 24.03.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кондрашова Ирина Рудольфовна  
(Ф.И.О.)

Фурсова Анжелика Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА80.В.00637/19

Серия **RU** № **0651257**

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 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
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

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



Кондрашова Ирина Рудольфовна  
(Ф.И.О.)

Фурсова Анжелика Владимировна  
(Ф.И.О.)