



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА74.В.00679/20

Серия **RU** № **0241719**

**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 "VKL ИМПОРТ"  
Место нахождения: 443070, Россия, область Самарская, город Самара, улица Аэродромная, Дом 45, Этаж 4, Офис 409, основной государственный регистрационный номер 1156313057273  
Телефон: +78462071862, Адрес электронной почты: VKL-LED@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD"  
Место нахождения: Китай, F/12, 4# building, No.999, YangfanRoad, Ningbo, Zhejiang  
Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0637957

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники стационарные, торговой марки "TANGO", серии: TANGO-VPO, TANGO-VPL, TLP, TLSU, TPO, TSTC, TLED-DWL1, TLED-DWL2, TLED, TLED-PL, TLED-PL2; ; торговой марки "VKL electric", серии: VLF, VLF1, VLF2, VLF3, VLF4, VLF5, VLF6, VLF7, VLF8, VLF9, VLF10, FITO, LT5, VLED-FITO, LT5, VLP, VLSU, VPO, VSTC, VFX, VPL, VLED, VLED-PL, VLED-PL2, VLZO3, VLZR3, VLZO, VLZR, , VLZO2, VLZR2, , VLZO4, VLZR4, VKL ,LT,LT-UVC; торговой марки "Включай", серии: DLC-R, DLC-S, LED-DLC-3D, LT5,LT,LT5R2, LT5R3, LED-LT5R2, LM-GX53, LM, PL, PL1  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405

**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 № 1583-ЭП от 14.09.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Әылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102  
Акта анализа состояния производства № АЛ020920-06С от 07.09.2020  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0637958. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок службы (годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2020 **ПО** 14.09.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Алиса*  
(подпись)



Подписева Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Сергей*  
(подпись)

Кондратьев Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА74.B.00679/20

Серия **RU** № **0637958**

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 60598-1-2017	"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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5
ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	Раздел 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"	Разделы 5 и 7
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"	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.А.А.*  
(подпись)

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

*С.В.В.*  
(подпись)



Полянцева Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)