



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД49.В.00364/19

Серия **RU** № **0122457**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИЗ", Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АД49, дата регистрации 25.01.2017 года, номер телефона: +79104487100, адрес электронной почты: os_analiz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141607, Московская область, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1105020000788. Телефон: +74957398947, адрес электронной почты: kaskad_klin@hotmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141607, Московская область, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OBL, модели согласно приложению (бланк № 0623871). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-66088551-2016 "Светильники светодиодные общего назначения торговой марки "ОНЛАЙТ" серии OBL. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 390 2

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 Протоколов испытаний №№ 8Х/Н-28.06/19, 9Х/Н-28.06/19 от 28.06.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 28/СС-07.06/19 от 25.06.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0623872). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД49.В.00364/19

Серия **RU** № **0623872**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 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 (IEC 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.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алдобаев
(подпись)

Мирзаметов
(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД49.В.00364/19

Серия **RU** № **0623871**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
9405 40 390 2	Светильники стационарные светодиодные, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OBL, модели: OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O1-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O1-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R2-20-4K-WH-IP65-LED, OBL-O2-8-4K-WH-IP65-LED, OBL-O2-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-20-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O2-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O2-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-O3-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O3-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O3-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O3-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)