

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ЕАЭС RU C-RU.CI02.B.00204

Серия RU № 0513562

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Современные исследования". Адрес юридический: РОССИЯ, 117292, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение 2, комната 1. Фактический адрес: РОССИЯ, 125493, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, офис 314, телефон: 8(495)2255270, факс: 8(495)2255270, адрес электронной почты: os.soviss@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11CI02 от 21.07.2016 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Светотехнический завод Владасвет». Адрес: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, улица Октябрьская, дом 21. Фактический адрес: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, улица Октябрьская, дом 21. ОГРН: 1055014150113, зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №16 по Московской области от 21.12.2005; телефон: +74955438949, факс: +74955438949, адрес электронной почты: info@vladasvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Светотехнический завод Владасвет». Адрес: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, улица Октябрьская, дом 21; Фактический адрес: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, улица Октябрьская, дом 21

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения (подвесные), серии/типы: ЖСП 01, РСР 05, ГСП 17, НСП 17, ЛСП 77, ГСП 99, ЖСП 99, НСП 99, РСР 99. Серийный выпуск. ТУ 3461-002-78127115-2006.

КОД ТН ВЭД ТС Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15711EM-LAB01/17, 15711LAB01/17 от 31.01.2017, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015; адрес: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 17, 1, телефон: 74954070622, факс: 74954070621, электронная почта: incor@certage.ru, акта анализа состояния производства от 16.12.2016 № 89

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0318422). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2017 ПО 31.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

В.С. Зыков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ЕАЭС RU C-RU.CI02.B.00204

Серия RU № 0318422

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 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	Соответствует
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Соответствует
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	Соответствует
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»	Соответствует
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»	Соответствует



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

В.С. Зыков

(инициалы, фамилия)