



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT20.B.01949

Серия RU № 0761824

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Тест». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Вельяминовская, дом 9, помещение XI, комнаты 17-18. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Вельяминовская, дом 9, помещение XI, комнаты 14, 15, 18-19, 25. Телефон: +74957771016. Электронная почта: info@alpha-test.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AT20, выдан 15.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ГЛССВЕТ». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 7, этаж 3, офис 5; Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 105118, улица Буракова, дом 6, строение 5. Основной государственный регистрационный номер: 1177746417727. Номер телефона: + 74953633707, адрес электронной почты: svetcom@galsltd.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ГЛССВЕТ». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 7, этаж 3, офис 5; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Москва, 105118, улица Буракова, дом 6, строение 5

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные общего назначения, марка «GLS», серия 19, артикулы: КМС, КСС, КЛС. Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60598-1:2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405109109

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3-20181101-7, 3-20181101-8 от 01.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», Республика Армения, аттестат аккредитации 047/Т-051. Акта анализа состояния производства от 12.10.2018 года ОС ООО «Альфа-Тест». Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: по приложению бланк № 0576144. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2018

ПО 31.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Глаголев Станислав Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

Иваньков Мубориз Сабохиддинович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT20.B.01949

Серия RU № 0576144

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	Светильники. Часть 1. Общие 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
разделы 4-8 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
разделы 6-10 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись  
  
подпись

Глаголев Станислав  
Сергеевич  
инициалы, фамилия  
Иваньков Мубориз  
Сабохидинович  
инициалы, фамилия