



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00736/20

Серия **RU** № **0241775**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.10HA74 дата регистрации 14.09.2018.
 Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ"
 Место нахождения: 390046, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Маяковского, строение 1Б, помещение 4, основной
 государственный регистрационный номер 1146230003699
 Телефон: +74912779035, Адрес электронной почты: sam@prosam.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ"
 Место нахождения: 390046, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Маяковского, строение 1Б, помещение 4

ПРОДУКЦИЯ Светильники со светодиодными источниками света общего назначения: потолочные, настенные, встраиваемые, накладные, подвесные, модели: GRA,GSA, GRP, GRR, TRD, TRZ, TRP, TSP, TSF, IHB, TSD, THD, THM, SRD, ISK, DSL, SSW, EHP, DRG, DSW, DSG, ISB, DSE; светильники для уличного освещения, модели: DSS, OCR, OSF
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-31763006-2020
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

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 № 1835-ЭП от 07.10.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эылыми-Зерттеу Орталызы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
 Акта анализа состояния производства № АЛ180920-06С от 21.09.2020
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0638000. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2020

ПО 06.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.Д.
(подпись)

Кондратьев
(подпись)



Юлянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00736/20

Серия **RU** № **0638000**

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 60598-2-2-2017	«Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ EN 55015-2006	" Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	
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"	
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

Анон
(подпись)

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

Кондратьев
(подпись)



Олянцева Алина Александровна (Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)