



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00111/21

Серия **RU** № **0238363**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрорешения", договор уполномоченного изготовителем лица № 1-20-12/2018 от 20.12.2018, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5, ОГРН: 5157746188750, телефон: +74957888815, адрес электронной почты info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай

ПРОДУКЦИЯ Светильники уличные консольные, марки "ЕКФ", модель SLL
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование, 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

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 № 15801ИЛНВО от 15.12.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации №RA.RU.21BC05), акта о результатах анализа состояния производства от 15.11.2021 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов по приложению – бланк № 0738695. Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 ПО 16.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сандиминова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ишмуков Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.MX11.B.00111/21

Серия **RU** № **0738695**

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
СТБ ЕН 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» раздел 5
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» разделы 5 и 7
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» раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сандмирова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович (Ф.И.О.)