

Eurasian Conformity Mark

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/033.CN.02.00081

Серия КГ № 0072447

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «КСК Альянс»; аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 выдан Кыргызским Центром аккредитации при МЭ КР; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Турусбекова, д. 109/1; оф. 504/5; тел: +996 774 723270; электронная почта: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Груп». Учетный номер плательщика: 691700268. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Смолевичский сельский совет, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», улица Сапфировая, дом 22, телефон +375175910167; адрес электронной почты: info@fluence.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Huizhou Fluence Optoelektronic Tehnology Co., Ltd.». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №3 Xingping West Road, Dongjiang High-tech Industrial Park, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, China, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ осветительное оборудование: лампы светодиодные типа LED с резьбовым цоколем типа E модели: А 60, С 35, Т 42 торговой марки «PCCOOLER». Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией производителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0065-ЭП от 17.01.2020г., выданного испытательным центром ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0102 от "31" августа 2016 г. Акта анализа состояния производства ОС «КСК Альянс» № 29-2019 от 30.12.2019 года. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно Приложению №1 на одном листе (бланк серии КГ № 0030023). Условия хранения, срок хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и (или) эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2020 ПО 11.02.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Табданова Гулжамал Ашимовна
(Ф.И.О.)


EAEC
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ № EAЭС KG417/033.CN.02.00081

Серия KG № 0030023

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. Требования безопасности», СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности», ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем», ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей», СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования», ГОСТ IEC 61547 – 2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», 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», 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

(подпись)



М.П.

КСК Жунусова Хакима Жунусовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шабланова Гулжамал Ашимовна

(Ф.И.О.)