



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AП02.B.01103

Серия RU № 0659673

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Актей». Основной государственный регистрационный номер: 1157847191336, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197022, Аптекарский пр-кт, 6, литер А, помещение 6-Н, телефон: 3098946, адрес электронной почты: info1@actey.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Актей». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197022, Аптекарский пр-кт, 6, литер А, помещение 6-Н

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные, с маркировкой: «Актей», модели: СА-7008У, СА-7006, СА-7006Д, СА-7006У, СА-7106Е, СА-7106Ф, СА-7008А, СА-5006, СА-5006У, СА-5006Д, СА-5106, СА-7012У, СА-7008Б, СА-7108Ф, СА-9012У

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40.20-001-01267840-2016 Светильники стационарные. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 18020500 от 13.02.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № 10209А от 14.02.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Госты по приложению бланк № 0470425. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.02.2018

ПО

13.02.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-RU.AP02.B.01103

Серия RU № **0470425**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"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 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7	"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 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5	"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"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич
инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович
инициалы, фамилия