



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AP02.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.10AP02, 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