

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.BЯ01.B.00211

Серия RU № 0659114

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 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: 309-89-46, 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** Светильник энергосберегающий светодиодный, модель: СА-7115Е серия «Персей» с режимом дежурного освещения  
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 № 3-143/2/1-2018 от 16.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 11150А от 16.01.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости по приложению бланк № 0478690. Срок службы – 10 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключаяющих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 16.01.2018

ПО 15.01.2019

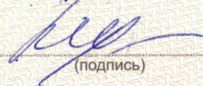
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ВЯ01.В.00211

Серия RU № 0478690

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 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Ковешников Алексей Васильевич

инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич

инициалы, фамилия 1