

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЖ32.B.00003

Серия RU № 0561636

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ФАКТУМ».

Место нахождения: 446218, Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Дзержинского, дом 33б, квартира 8. Адрес места осуществления деятельности: 117312, Российская Федерация, город Москва, улица Вавилова, дом 7, офис 615.

Телефон +7 (495) 481-39-90, +7 (495) 259-56-59. Адрес электронной почты: info@factums.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ32 выдан 31.03.2017 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АСТ СИСТЕМЫ».

Основной государственный регистрационный номер: 1175027021047.

Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Южная промзона, владение 8, комната 25. Адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Южная промзона, владение 8. Телефон: +7 (495) 970-00-22. Адрес электронной почты: post@albes.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АСТ СИСТЕМЫ».

Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Южная промзона, владение 8, комната 25.

Адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Южная промзона, владение 8.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные и встраиваемые, торговой марки VALTONIX, на напряжение переменного тока 220В, изготовленные по ТУ 27.90.11-005-19209435-2017, моделей смотри приложение – бланк № 0382602.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Техническим Регламентам таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 43-004-312/1/10-2017, 43-020-313/1/10-2017, 43-004-314/1/10-2017, 43-020-315/1/10-2017, 43-004-316/1/10-2017, 43-020-317/1/10-2017, 43-004-318/1/10-2017, 43-020-319/1/10-2017 от 26.10.2017 года. Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория Юни-Тест», аттестат аккредитации № RA. RU.21KC01 от 07 августа 2015 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 5/РТС от 27.10.2017 года. Проведенного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФАКТУМ», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ32 выдан от 31.03.2017 года.

Схема сертификации: Iс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложения бланк № 0382601.

Условием применения светильников должно соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок годности и срок хранения указаны в приложении к продукции эксплуатационной документации. Срок службы: не менее 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2017 ПО 29.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)

К.Х. Агамалиева  
(инициалы, фамилия)

М.М. Сазыкин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЖ32.В.00003

Серия RU № 0382601

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».	TRTC 004/2011
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения».	TRTC 004/2011
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые».	TRTC 004/2011
ГОСТ ИЕС 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей».	TRTC 004/2011
ГОСТ ИЕС 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний». Раздел 5.	TRTC 020/2011
СТБ ЕН 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» Разделы 4, 5	TRTC 020/2011
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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». Раздел 5 и 7	TRTC 020/2011
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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	TRTC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

К.К. Арамалиева  
(инициалы, фамилия)

М.М. Сазыкин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.АЖ32.В.00003

Серия RU № 0382602

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники стационарные торговой марки VALTONIX, на напряжение переменного тока 220 В, моделей: SVA, SOA, SPA с буквенно-цифровыми кодами: 218, 236, 258, 418, 436, 218m, 236m, 258m, 418m, 436m, 236 Er, 258 Er, 418 Er, 436 Er, 258m Er, 418m Er, 436m Er, AWP 218, AWP 236; ROA LED, ROA LED L01, ROA LED L05A, ROA LED L05B, ROA LED 01, ROA LED 05A, ROA LED 05B, AWP LED 218, AWP LED 236; SOA LED, SPA LED, SSA LED, SOP LED (краска), SPP LED(краска), SSP LED(краска).	ТУ 27.90.11-005-19209435-2017
9405 10 980 8	Светильники встраиваемые торговой марки VALTONIX, на напряжение переменного тока 220 В, моделей: RVA, ROA, RPA, с буквенно-цифровыми кодами: 218, 236, 258, 418, 436, 218m, 236m, 258m, 418m, 436m, 236 Er, 258 Er, 418 Er, 436 Er, 258m Er, 418m Er, 436m Er, 418 G, 418 Gm, 418 G Er, 418 Gm Er, 218 AC, 218 ACm, 418 AC, 418 ACm, 418 AC Er, 418 ACm Er, 218K, 218Km, 418K, 418Km, 418K Er, 418Km Er; ROW, RPW, с буквенно-цифровыми кодами: 418, 418m, 418 Er, 418m Er; RAN с буквенно-цифровыми кодами: 118, 136, 218, 236, 118m, 136m, 218m, 236m; RDL с буквенно-цифровыми кодами: 118, 218, 126, 226, 118m, 218m, 126m, 226m; RGS с буквенно-цифровыми кодами: 218, 218m; ROA LED, RPA LED, RSA LED, ROP LED (краска), RPP LED(краска), RSP LED(краска), ROP LED G, RPP LED G, RSP LED G, ROA LED L03, ROA LED L04A, ROA LED L04B, RPP LED L08, RPP LED L08 Er, ROA LED 03, ROA LED 04A, ROA LED 04B, RPP LED 08, RPP LED 08 Er, RPA LED 3400/4500, RPA LED 3600/6500, UNIVERSAL LED 3000/4000-O, UNIVERSAL LED 3000/6500-O, UNIVERSAL LED 3000/4000-II, UNIVERSAL LED 3000/6500-II, UNIVERSAL LED3000/4200, UNIVERSAL LED 4000/6500, ULTRA LIGHT LED 3000/4000-O, ULTRA LIGHT LED 3000/6500-O.	ТУ 27.90.11-005-19209435-2017



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

К.Х. Агамалиева  
(инициалы, фамилия)

М.М. Сазыкин  
(инициалы, фамилия)