



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01149/20

Серия **RU** № **0250830**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СВТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192019, проспект Обуховской Обороны, дом 7, литера И, помещение 2н каб. №321, основной государственный регистрационный номер: 1177847254232, номер телефона: +78123091603, адрес электронной почты: info@gcsvt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СВТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192019, проспект Обуховской Обороны, дом 7, литера И, помещение 2н каб. №321

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные, торговая марка SVT, серии: SVT-STR, SVT-ARM, SVT-OFF, SVT-P, SVT-H, SVT-V, SVT-BIO, SVT-L, SVT-LNS, SVT-FRZ, SVT-PRF, SVT-FLT, SVT-SBW, SVT-MED, SVT-RLW, SVT-SPC, SVT-ARH, SVT-RTL, SVT-RND, SVT-UNI, SVT-RKR, SVT-WTR, SVT-ZKH, SVT-IND, SVT-MGS  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-13896736-2018 Светодиодные светильники SVT.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 940540

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 27-33/2/07-2020 от 02.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации № 123 от 20.07.2019 года. Акта анализа состояния производства № 01443 от 30.06.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0754106.  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2020

**ПО** 09.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01149/20

Серия **RU** № **0754106**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
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	Разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Фурин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)