



ООО "ВНИСИ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ML65
Лаборатория
спектрофотометрических и
электрических испытаний



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр. 2, тел.: +7 495 682 17 01, www.vnisi.ru

15.07.2020г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»
Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №186R/20

1. Изделие: Светильник светодиодный SVT-STR-M-96W
Номер образца: 0192/20
Заявитель: ООО «СВТ»
Адрес заявителя: 192019, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 7, лит. И,
пом. 2Н, каб. 321.
Изготовитель: ООО «СВЕТИЦА» для ООО «СВТ»
Адрес изготовителя: 192019, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 7, оф.317.
Тип источника света: Светодиоды.



Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия испытательного центра.

г. Москва 2020г.

2. Цель испытаний

Проведение светотехнических испытаний образца светильник светодиодный
(вид испытания) (наименование изделия)

SVT-STR-M-96W на соответствие требованиям заказчика.

(НД на изделие)

3. Условия проведения испытаний:

Температура: 25,0 °С;

Влажность: 45,0 %;

Давление: 99,3 кПа

4. Нормативная документация на методы испытаний: ГОСТ Р 54350-2015.

Измерения проводились при стабилизированном напряжении питания $U=230В$.

5. Оборудование, используемое при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Тип СИ (ИО)	Зав.№ (Инв.№)	Номер свидетельства (аттестата)
1	Комплекс измерительный (гониофотометр)	RIGO 801	№ 2008/342	Свидетельство о поверке №8738/19-О от 26.11.2019г.
2	Измеритель мощности цифровой	WT310	№С2QB17011V	Свидетельство о поверке №СП 1066898 от 05.02.2016г.
3	Прибор комбинированный. Измеритель температуры и влажности воздуха	ТКА-ПКМ (модель 20)	№20 2681п	Свидетельство о поверке №СП 2770208 от 09.10.2019г.
4	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	зав.№61	Свидетельство о поверке № СП 2744847 от 26.09.2019г.

6. Измерение светотехнических и электрических характеристик:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Световой поток светильника Φ , лм	14 240
2	Потребляемый ток I , А	0,413
3	Потребляемая мощность P , Вт	94,0
4	Коэффициент мощности	0,99
5	Световая отдача η_v , лм/Вт	152

Испытания провели:

Зав. лаб. спектрофотом. и электрических испытаний

Старший инженер-испытатель


(подпись)

Крючкова Е.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Порубов А.В.
(Ф.И.О.)