



ООО "ВНИСИ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МЛ65
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

14.10.2019г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №411R/19

1. Изделие: Светильник светодиодный SVT-STR-MPRO-53W-58

Номер образца: 0463/19

Заявитель: ООО «СВЕТЛИЦА»

Адрес заявителя: 192019, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 7, оф. 317.

Изготовитель: ООО «СВЕТЛИЦА» для ООО «СВТ»

Адрес изготовителя: 192019, г. Санкт-Петербург, пр. 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 2019г.

Протокол №411R/19 стр. 1 из 2

2. Цель испытаний

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

SVT-STR-MPRO-53W-58 на соответствие требованиям заказчика.

(НД на изделие)

3. Условия проведения испытаний:

Температура: 24,0 °С;

Влажность: 47,0 %;

Давление: 99,7 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 №8290/18-О от 27.11.2018г.
2	Измеритель мощности цифровой	WT310	№C2QB17011V	Свидетельство о поверке №СП 1066898 от 05.02.2016г.
3	Термогигрометр электронный	CENTER 315	№ 140806663	Свидетельство о поверке №СП 2555284 от 29.01.2019г.
4	Барометр-анероид контрольный	M-67	№ 75	Свидетельство о поверке №СП 2584188 от 15.03.2019г.

6. Измерение светотехнических и электрических характеристик:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Световой поток светильника Φ , лм	8 180
2	Потребляемый ток I , мА	234,7
3	Потребляемая мощность P , Вт	52,9
4	Коэффициент мощности	0,98
5	Световая отдача η_v , лм/Вт	155

Испытания провели:

Зав. лаб. спектрофотом. и электрических испытаний

Инженер:


(подпись)

Крючкова Е.В.
(Ф.И.О.)

Порубов А.В.
(Ф.И.О.)