



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

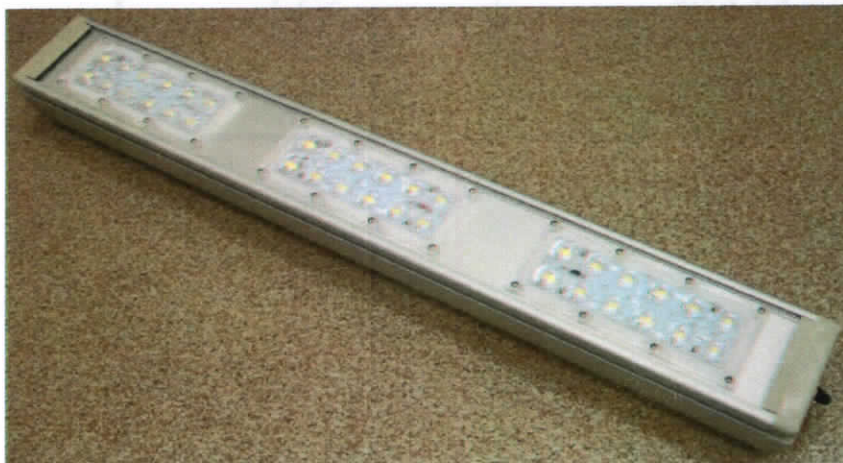
14.10.2019г.



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

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №410R/19

1. Изделие: Светильник светодиодный SVT-STR-MPRO-Max-126W-45x140  
Номер образца: 0462/19  
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.



ООО "СВТ"	<b>SVT</b>
Светильник светодиодный	
<b>SVT-STR-MPRO-Max-126W-45x140</b>	
Питание: 176-264В AC, 50Гц	
Мощность: 126Вт	Св. поток: 15800лм
Климатич. исп.: У1	IP: 67
Т окр.: -40°/+40° С	5000К
Размеры: 736x97x145	Масса: 2,8
Дата производства	03.09.2019
Гарантия: 3 года	
ТУ 3481-001-13898738-2014	<b>EMC</b>
тел: 8 (812) 309-16-03	gcsvt.ru



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

г. Москва 2019г.

## 2. Цель испытаний

Проведение светотехнических испытаний образца светильник светодиодный

(вид испытания)

(наименование изделия)

SVT-STR-MPRO-Max-126W-45x140 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	№С2QB17011V	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 $\Phi$ , лм	17 530
2	Потребляемый ток $I$ , мА	523,5
3	Потребляемая мощность $P$ , Вт	119,2
4	Коэффициент мощности	0,99
5	Световая отдача $\eta_v$ , лм/Вт	147

Испытания провели:

Зав. лаб. спектрофотом. и электрических испытаний

Инженер:

  
(подпись)

  
(подпись)

Крючкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

Порубов А.В.  
(Ф.И.О.)