



ООО "ВНИСИ"  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21МЛ65  
Лаборатория испытаний на  
безопасность электрооборудования



РОСС RU.0001.21МЛ65

129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр. 4, тел.: +7 495 686 74 98, [www.vnisi.ru](http://www.vnisi.ru)

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



12.10.2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Б-020-20

Продукция:	Светильник светодиодный
Изделие:	Модель SPP-5, Артикул: SPP-503-0-50К-050
Номер образца:	0404/20
Количество образцов:	1
Заявитель:	ООО «Орион»
Адрес заявителя:	143005, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 80б, 2 этаж, комната 213б.
Изготовитель:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) Ко., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD) КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolichenh Building, room 901)
Адрес изготовителя:	
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытаний № 350/10-Б от 01.10.2020 г.



Внешний вид изделия



Маркировка изделия

г. Москва, 2020

Протокол № Б-020-20 стр. 1 из 2

## 1. Цель испытания:

Проведение испытаний образца светильник светодиодный Модель SPP-5, Артикул: SPP-503-0-50K-050 на статическую ветровую нагрузку.

## 2. Нормативная документация на методы испытаний:

ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 п. 3.6.3.1

## 3. Тип испытательной аппаратуры:

№	Наименование оборудования	Зав.№/Инв.№	Поверка/аттестат
1	Установка для испытания узла крепления уличных светильников	Инв.3.8	Аттестат № 3.25А/20 от 21.04.2020
2	Весы электронные настольные ВНМ-3/30	зав.№ 77838	Свидетельство о поверке № СП 2863854 от 23.03.2020

## 4. Условия проведения испытаний.

Испытания проведены 09.10.2020 г. при требуемых параметрах окружающей среды.

№	Наименование оборудования	Зав.№/Инв.№	Поверка/аттестат
1	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	зав.№ 3220	Первичная заводская поверка до 13.02.2021
2	Термогигрометр электронный CENTER Mod.315	зав.№ 140806663	Свидетельство о поверке № СП 2974815 от 12.03.2020

Нестандартные методы не применялись.

## 5. Режим испытания:

	для высоты менее 8 м	для высоты от 8 до 15 м	для высоты более 15 м
Площадь нагружаемой поверхности, м <sup>2</sup>	0,0434	0,0434	0,0434
Нагрузка, Н:	64,5	86,2	103,55
Масса груза, кг:	<b>6,58</b>	<b>8,8</b>	<b>10,56</b>
Время испытания, мин:	10	10	10

## 7. Результаты испытания:

В ходе испытания на светильник были установлены грузы разной массы (табличные значения) сначала в рабочем положении светильника, затем в перевернутом на 180° относительно точки крепления.

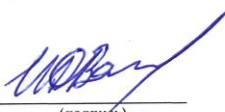
В результате испытаний светильник не получил повреждений.

## ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА


*Все испытания лаборатории испытаний на безопасность электрооборудования являются разрушающими. Лаборатория не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате испытаний образцов. Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия Испытательного центра светотехнической продукции ООО «ВНИСИ».*

Испытание провели:  
Старший инженер-испытатель

И.о. заведующего лабораторией

  
(подпись)

Ванин И.Д.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Чайко В.А.  
(Ф.И.О.)