



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



РОСС RU.0001.21ML65

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

21.03.2023



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 105R/23

1. Изделие: Светодиодный светильник модель: SPO-6 артикул: SPO-6-36-6K-P [4]

Номер образца: 0145/23

Заявитель: Ассоциация «Честная позиция»

Юридический адрес

заявителя: 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, помещ./ком./офис I/35/528.

Фактический адрес

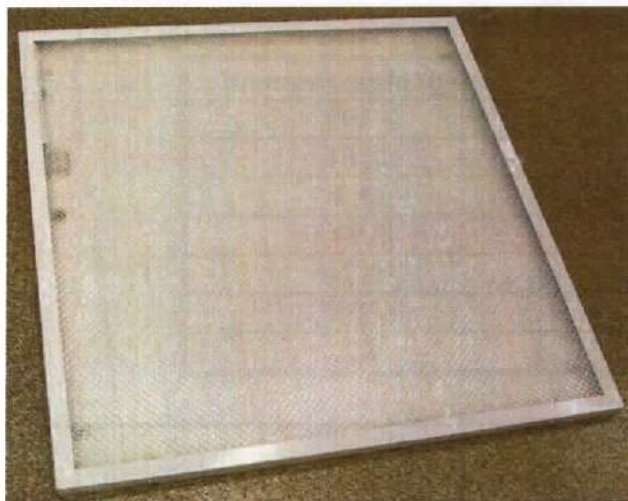
заявителя: 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, этаж 5, Regus, офис 528.

Изготовитель: АТЛ Бизнес (ШеньчЖэнь) КО., ЛТД

КНР, 518054, Шеньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос

Адрес изготовителя: Баоличэн Билдинг, рум 901.

Тип источника света: Светодиоды.



Протокол оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 и ГОСТ Р 58973. Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Протокол запрещается копировать без письменного согласия испытательного центра.

Москва 2023

2. Цель испытаний

Проведение испытаний образца светодиодный светильник модель: SPO-6

(наименование изделия)

артикул: SPO-6-36-6K-P [4] на соответствие требованиям заявки № 78/03-Ф от 13.03.2023.

3. Условия проведения испытаний:

Дата начала испытаний: 21.03.2023

Дата окончания испытаний: 21.03.2023

Испытания проведены при требуемых параметрах окружающей среды, нестандартные методы не применялись.

Измерения проводились при стабилизированном напряжении питания $U=220$ В, 50 Гц.

4. Нормативная документация на методы испытаний:

В области аккредитации ИЦ	ГОСТ Р 54350-2015 пп. 10.1.8, 10.3, 10.13; ГОСТ Р 55705 п. 7.4.2; ГОСТ Р 54945-2012 пп.5, 6.
---------------------------	---

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 № С-А/16-11-2022/202653295 до 15.11.2023 г.
2	Измеритель мощности цифровой	WT310E	№ C3UA10046E	Свидетельство о поверке № СП 2539799 до 14.03.2024 г.
3	Спектрорадиометр	CAS 140CT-151	№ 639814214	Сертификат калибровки RU 03 №207/18 от 01.03.2018 г.
4	Люксметр-яркометр-пульсметр	Эколайт-01	БОИ-01 № 00545-13 ФГ-01 № 01626-13	Свидетельство о поверке № С-МА/04-04-2022/145164840 до 03.04.2023 г.
5	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	№ 61	Свидетельство о поверке № С-МА/11-10-2022/192272531 до 10.10.2023 г.
6	Прибор комбинированный Измеритель температуры и влажности	«ТКА-ПКМ» (20)	№ 20 12185	Свидетельство о поверке № С-ДЫЯ/27-12-2022/212259848 до 26.12.2023 г.

6. Измерение светотехнических и электрических характеристик:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Световой поток светильника Φ , лм	3 690
2	Потребляемый ток I , А	0,161
3	Потребляемая мощность P , Вт	33,3
4	Коэффициент мощности	0,94
5	Коэффициент пульсации K_p , %	0,2
6	Цветовая температура T_c , К	6 210
7	Индекс цветопередачи R_a	82

-----Конец протокола.-----

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.)