

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57

Зарегистрирован: 30 марта 2016 г.

Юридический адрес: 601655, г. Александров Владимирской обл., ул. Гагарина, д. 2

Почтовый адрес: 601655, г. Александров Владимирской обл., 5 ГОС, а/я № 15

Телефон: (49244) 9-82-38; тел/факс (49244) 6-74-44; E-mail: me68@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ



/ С. Н. Логинов
(инициалы, фамилия)

«13» мая 2019 г.

**Протокол № 55.1-19/ди
испытаний светильника Geniled Element Standart 0.5x1 50Вт 5000К
на степень защиты оболочки от внешних воздействующих факторов
в соответствии с ГОСТ 14254-2015 на IPX7**

(на 3 страницах)

*Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ООО «АИЦ»
не допускается.*

г. Александров
2019 г.

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

Наименование изделия: светодиодный светильник

Тип (модель): Geniled Element Standart 0.5x1 50Вт 5000К

Серийный (условный) номер: усл. № 111/19

Наименование заказчика: ООО «ИнПродакшн»

Адрес заказчика: 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107, блок 3, оф. 607

Наименование производителя: ООО «ИнПродакшн»

Дата получения образцов: 19.04.2019 г.

Дата проведения испытаний: 19.04.2019 г. – 13.05.2019 г.

Место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ООО «АИЦ», 601655, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

Сведения об отборе образцов: -

Документация, представленная на испытания:

- Руководство по эксплуатации.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

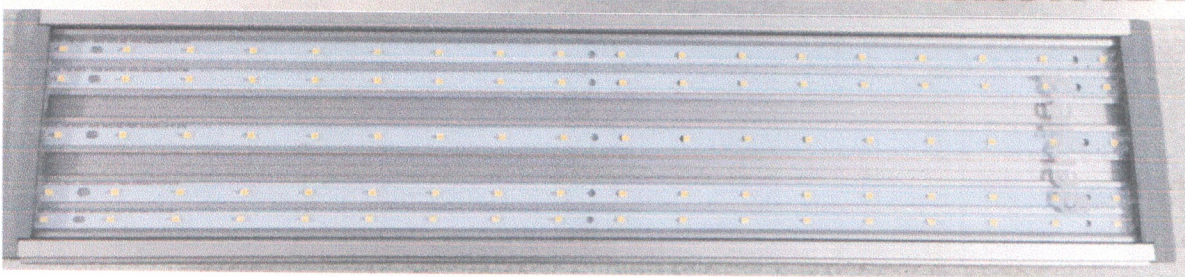
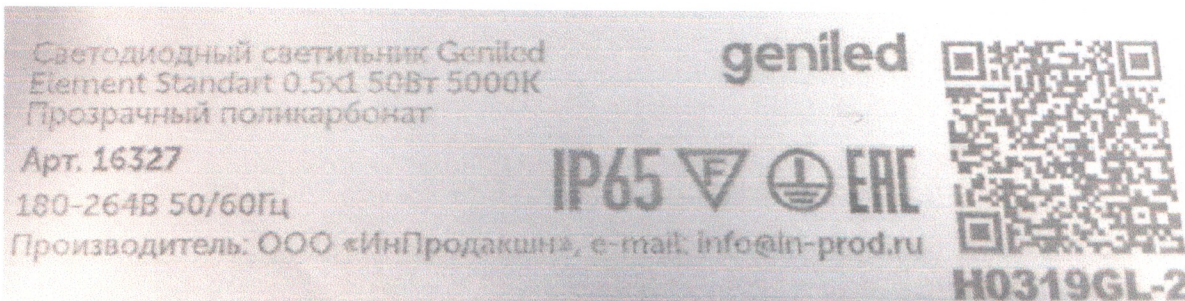
Светильник светодиодный предназначен для освещения различных объектов внутреннего и наружного назначения.

3. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:

Определение степени защиты оболочек светильника от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 на IPX7.

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ:

4.1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:



4.2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ:

Работоспособность соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду изделия.

4.3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

4.3.1. Нормальные климатические условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °С;

- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;

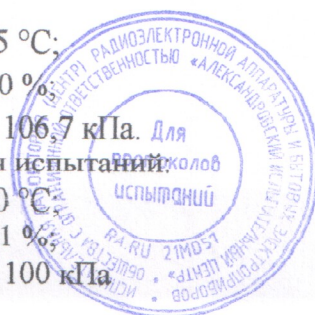
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

4.3.2. Фактические климатические условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха от 18 до 20 °С;

- относительная влажность воздуха от 60 до 71 %;

- атмосферное давление от 98,5 до 100 кПа.



4.3. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ: по

- ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)» (п.п. 14.2.7).

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Наименование	Тип	Зав. №, инв. №	Свидетельство о поверке, протокол аттестации		Срок очередной поверки (аттестации)
			Номер	Дата	
Барометр aneroid	БАММ-1	5129	СП 2531563	15.01.2019	14.01.2020
Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	С 167	Клеймо	01.11.2017	30.09.2019
Ёмкость для создания давления воды на корпус	-	292	Проверка перед применением		

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

ВТОРАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «7»

Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки влаги не обнаружено. Изделие работоспособно.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К ОБРАЗЦАМ, ПРОШЕДШИМ ИСПЫТАНИЯ.

Испытания проведён _____ В. В. Кокорин

Протокол оформил _____ Е. Ю. Алиева

Протокол составлен _____ 13 мая 2019 г.

