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, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров,

ул. Гагарина, д. 2, помещение 4

Почтовый адрес: 601655, Владимирская обл., г. Александров, 5 ГОС, а/я № 15 Телефон: +7 (49244) 9-82-38; тел/факс: +7 (49244) 6-74-44; E-mail: me68@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

В.В. Кокорин (инициалы, фамилия)

28» сентября 2020 г.

М.П.

Протокол № 116-20/св функциональных испытаний светильника светодиодного LP-STREET Урбан U120-М по светотехническим требованиям

(на 5 страницах)

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

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

Наименование объекта (образца): светильник светодиодный

Тип (модель): **LP-STREET Урбан U120-М** Серийный (условный) номер: усл. № 695/20

Наименование заказчика: ООО «НПП ЛАЙТАП», 600024, Россия, г. Владимир, ул. Пугачёва, д.

62, офис 28

Производитель: ООО «НПП ЛАЙТАП», 600024, Россия, г. Владимир, ул. Пугачёва, д. 62, офис 28 Дата получения образца: 08.09.2020 г.

Дата проведения испытаний: 18.09.2020 г.

Место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР».

Россия, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

Сведения об отборе образцов: образец предоставлен заказчиком.

Документация, представленная на испытания: паспорт.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА:

Таблица 1

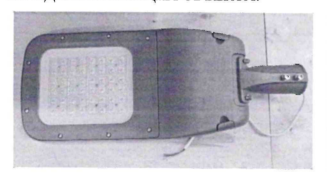
| Номинальное напряжение электропитания, В: | ~ 220 | |
|--|------------------------|--|
| Частота электропитания, Гц: | 50 | |
| Потребляемая мощность, Вт: | 120 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | I | |
| Тип источника света: | светодиоды | |
| Тип рассеивателя: | линзы | |
| Источник питания: | MEAN WELL XLG-150-L-AB | |

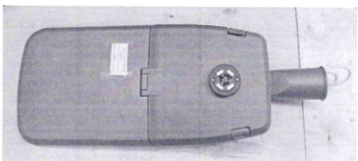
3. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:

Проведение светотехнических испытаний на соответствие требованиям заявителя.

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ:

4.1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА:









Наименование, тип, маркировка и назначение изделия соответствуют сопроводительной документации.

4.2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ:

Работоспособность соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду изделия.

4.3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

- 4.3.1. Светотехнические испытания осветительных приборов выполняют в помещении с неподвижным воздухом при отсутствии дыма и пыли, а также при выполнении следующих условий:
- тёмная комната без посторонних засветок;
- температура окружающего воздуха......от 23 до 27 °C;
- относительная влажность воздухаот 45 до 80 %;
- атмосферное давление.....от 84 до 107 кПа
- 4.3.2. Фактические климатические условия проведения испытаний:
- температура окружающего воздуха......23 °C;
- относительная влажность воздуха57 %;
- атмосферное давление......98,1 кПа
- 4.4. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ:
- ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»:
- $-\Gamma$ ОСТ Р 55702-2013 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».
- 4.5. НОРМЫ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И МЕТОД (МЕТОДИКА) ИСПЫТАНИЙ:
- ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 55702-2013 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Таблица 2

| Наименование | Наименование Тип Зав. №, | 1 | Свидетельство о поверке, протокол аттестации | | Срок очередной поверки |
|--|--------------------------|------------|--|------------|------------------------|
| | | Инв.№ | Номер | Дата | (калибровки) |
| Барометр-анероид | БАММ-1 | 5129 | СП 2833885 | 20.12.2019 | 19.12.2020 |
| Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 | 414 | клеймо | 09.09.2019 | 09.09.2021 |
| Испытательный стенд | АРФ-12 | 250/1 | 137-20 | 14.02.2020 | 14.02.2021 |
| Измеритель электрической мощности Metrix | PX 120 | 182962 HMH | СП 2847861 | 03.02.2020 | 02.02.2022 |

Примечание: Оборудование, не вошедшее в таблицу ОСНОВНОГО ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, необходимое для испытаний, приведено в паспорте ИЛ ООО «АИЦ».

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Результаты испытаний приведены в таблице 3 и на рисунках 1-2.

Таблица 3

| № п/п | Название параметра, обозначение, ед. измерения | Результаты измерений |
|----------|--|----------------------|
| 1 | Суммарный световой поток, Φ_{Σ} , лм | 14314 |
| 2 | Потребляемая мощность, Р, Вт | 121,8 |
| 3 | Потребляемый ток, I , A | 0,563 |
| 4 | Коэффициент мощности, <i>Cos ф</i> | 0,98 |
| 5 | Напряжение электропитания, U_{θ} , В | 220,0 |
| 6 | Частота электропитания, f , Γ ц | 50,0 |
| 7 | Световая отдача светильника, η , лм/Вт | 117,5 |

Примечание:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К ОБЪЕКТАМ (ОБРАЗЦАМ), ПРОШЕДШИМ ИСПЫТАНИЯ.

(полнись)

(подпись)

Испытания провёл:

Протокол оформил:

Протокол составлен:

«28» сентября 2020 г.

С.В. Бажанов (инициалы, фамилия)

Е.Ю. Алиева (инициалы, фамилия)

 U_0 — Напряжение, равное номинальному или согласованному напряжению электропитания, В.

Диаграмма пространственного распределения силы света

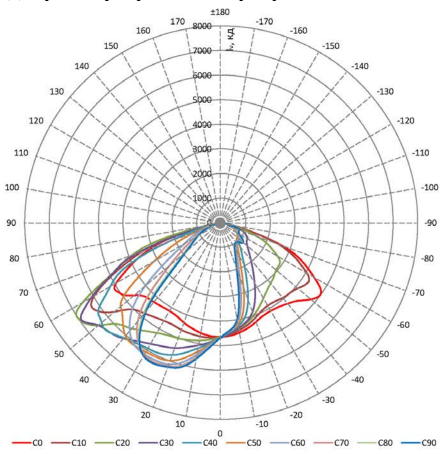


Рисунок 1. Полярные координаты

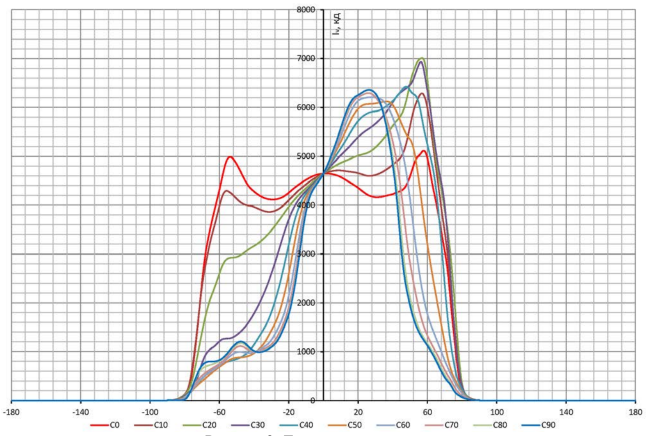


Рисунок 2. Декартовы координаты