



## АРХИТЕКТУРНОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

### ПАСПОРТ

Архитектурный линейный светодиодный  
проектор

ЭМИТТЕР 36F-220-20-NCW



2021 г.

[www.emitter.pro](http://www.emitter.pro)

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные фасадные светильники разработаны для замены стандартных фасадных светильников:
- архитектурно-художественной подсветки зданий;
  - подсветки фасадов;
  - подсветки окон и межоконных пространств;
  - подсветки арок и колонн;
  - подсветки стен;
  - светового оформления архитектурных объектов;
  - заливающей подсветки;
  - скользящей подсветки;
  - подсветки фасадов административных зданий;
  - подсветки фасадов развлекательных заведений;
  - архитектурной подсветки кафе, ресторанов и баров;
  - архитектурной подсветки торговых центров и бутиков.

#### 1.2 Вид климатического исполнения светильников УХЛ:

- категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	20
Светодиоды	28
Входное напряжение, В	175-260
Угол рассеивания, град	15, 30, 45, 60, 120, 10*60, 20*45
Световой поток, лм	3200
Цветовая температура, К	5000
Материал корпуса	крашеный алюминий (темно-серый муар) + закаленное стекло
Срок службы, часов	> 80 000
Размеры светильника, мм	1000x60x40
Степень защиты	IP66
Гарантийный срок, лет	5

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт изделия (на партию до 50 шт.) – 1 шт.

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При повреждении защитной поверхности и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку дали от химически активной среды

#### 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.
- Светильник устанавливают на поверхности при помощи кронштейнов с отверстиями.
- Необходимоочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

#### 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантойной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 5 лет со дня продажи.

Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантойного срока.

**ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:**

- В случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- Отсутствие паспорта; отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- При наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен

(подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

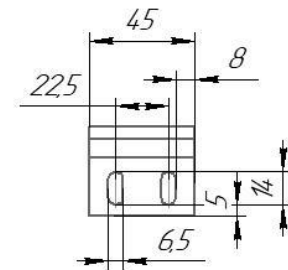
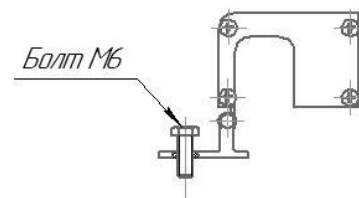
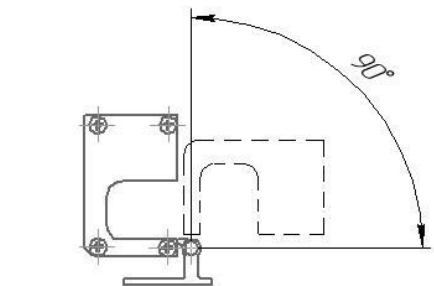
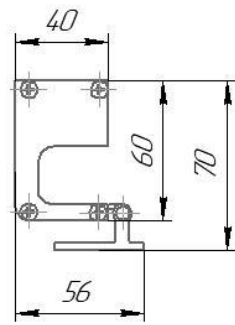
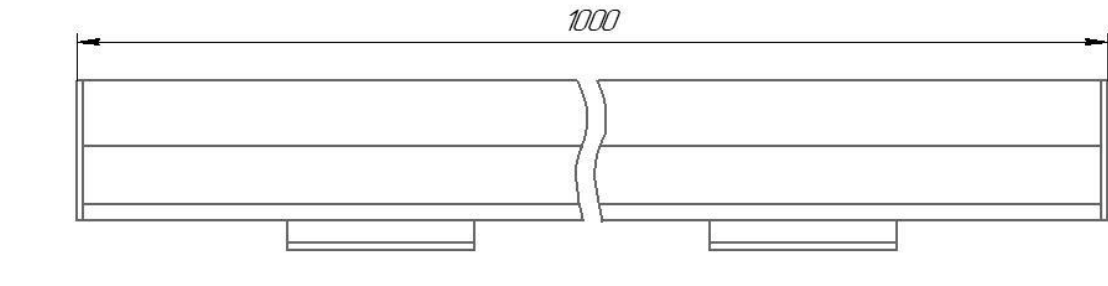
Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

Инв. №	Номер
Разд.	и
Бланк	№
Инв. №	Модель

Нар. номенклатура

Год

Номер



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проц.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Чтвд.				

Эмиттер 36F

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Лист	1:2

Копировали

Формат А3