

#### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ООО "КОМПАНИЯ АДФ" гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий и нормальную работу в течение 24 месяцев, с момента ввода в эксплуатацию, при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.

4.2 В течении гарантийного срока замена вышедших из строя изделий осуществляется ООО "КОМПАНИЯ АДФ" безвозмездно.

4.3 При возврате неисправного изделия, в рекламационном акте, необходимо указать: дату начала эксплуатации изделия, характер неисправности и условия при которых она выявлена.

Адрес предприятия: 111141, Москва, Зеленый проспект, д.3А,

т/ф.: (495) 368-51-01

Сервисная служба предприятия: тел. (495) 368-51-01

E-mail: 7259725@mail.ru

<http://www.adfcom.ru>

**Генеральный директор  
ООО "КОМПАНИЯ АДФ"**

**О.М. Абрамова**

**МП**

личная подпись

число, месяц, год



**ООО "КОМПАНИЯ АДФ"**

**ПАСПОРТ**

**Блок управления «День-Ночь»  
1x48/1x48с выносным фотодатчиком  
(для светодиодных заградительных огней)**

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Блок управления «День-Ночь» 1x48/1x48с выносным фотодатчиком, далее именуемый изделие, предназначен для автоматического включения в сумерки и выключения на рассвете светосигнальных приборов типа ЗОМ, ЗОМ-А, ЗОМ-100, СДЗО-05 имеющих в качестве излучателя светодиодную лампу ЛСД48М (или ШД) (10-70Вольт). Изделие оснащено схемой помехозащиты от ложных срабатываний при случайном освещении или затемнении фотодатчика.

1.2 Входное напряжение питания .....	48В DC
1.3 Выходное напряжение питания .....	48В DC
1.4 Максимальный выходной ток .....	3А
1. Количество светосигнальных приборов, подключаемых на выходе (не более) .....	12
1.7 Порог включения, регулируемый .....	с 2 по 100Лк
1.8 Задержка включения .....	2-5 сек
1.9 Задержка выключения .....	10-15 сек
1.10 Габариты в металлическом корпусе.....	400x300x150мм
1.11 Габариты в пластиковом корпусе.....	250x200x107мм
1.12 Степень защиты .....	IP65

## 2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

2.1 Блок управления «День-Ночь» 1x48/1x48 с выносным фотодатчиком , изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий и признаны годными для эксплуатации.

2.2 Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, в индивидуальную упаковку

Представитель службы технического контроля:

Место  
Клейма

\_\_\_\_\_   
подпись   
\_\_\_\_\_   
число, месяц, год

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.

## 3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Доставка изделия до места монтажа должна производиться в заводской упаковке.

3.2 Фотодатчик установить в месте, открытом для доступа дневного света, при изменении которого будут включаться/отключаться заградительные огни. Регулировку порога включения необходимо производить медленно и аккуратно.

3.3 Внешние климатические факторы при эксплуатации изделия должны соответствовать следующим требованиям:

- максимальное значение рабочей температуры ..... плюс 50°C
- минимальное значение рабочей температуры ..... минус 25°C
- верхнее рабочее значение атмосферного давления .. .... 106,7 кПа (800 мм.рт.ст.)
- нижнее рабочее значение атмосферного давления ... .... 79,5 кПа(596 мм.рт.ст.)
- верхнее значение относительной влажности воздуха, при температуре плюс 25°C ..... 98%

