

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.: 8 (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"



**Блок управления «День-Ночь»
1x220/2x48с выносным фотодатчиком и АКБ**

(для светодиодных заградительных огней)

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Блок управления «День-Ночь» 1x220/2x48с выносным фотодатчиком и АКБ, 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 (10-70Вольт). Изделие оснащено схемой помехозащиты от ложных срабатываний при случайном освещении или затемнении фотодатчика.

- 1.2 Входное напряжение питания100±240В АС, 45÷ 65Гц
- 1.3 Выходное напряжение питания 48В DC
- 1.4 Максимальный выходной ток3А
- 1.5 Время бесперебойного питания при отсутствии входного напряжения 220В 50Гц 4 часа
- 1.6 Количество светосигнальных приборов, подключаемых на выходе (не более).....8 на каждый выход
- 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 400х400х200мм
- 1.11 Степень защиты IP65

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

2.1 Блок управления «День-Ночь» 1х220/2х48 с выносным фотодатчиком и АКБ, 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	Ф.И.О.
	число, месяц, год	

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 плюс50°С
- минимальное значение рабочей температуры минус25°С
- 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°С 98%

