

**Перечень выпускаемой продукции:**

**Светочувствительные автоматы (фотореле):** предназначены для включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

**Лестничные автоматы (таймеры-выключатели):** предназначены для отключения освещения через заданный отрезок времени.

**Автоматы защиты электродвигателей (реле контроля фаз и напряжения):** для контроля наличия и порядка чередования фаз, защиты от асимметрии напряжений, контроль контактов контактора.

**Датчики напряжения (реле напряжения):** для защиты электроприборов в одно и трехфазных цепях от роста и падения напряжения.

**Указатели напряжения:** для отображения величины напряжения в однофазной и трехфазной сетях на светодиодной шкале.

**Реле-ограничители мощности:** для ограничения потребления электроэнергии при превышении потребляемой мощности потребителем, а также отключения питания сети в случае несанкционированного подключения дополнительной нагрузки.

**Реле времени электронные:** для включения/выключения потребителей на заданный отрезок времени в системах промышленной и бытовой автоматики.

**Реле пусковые:** для коммутации обмоток электродвигателей большой мощности при пуске.

**Реле времени циклические:** для управления освещением, электроустановками и т.п. по установленной программе.

**Бистабильные (импульсные) реле:** для включения/выключения потребителей из разных мест по двухпроводной линии.

**Реле тока приоритетные:** отключает неприоритетные цепи при превышении потребления электроэнергии, оставляя подключенные приоритетные потребители.

**Автоматические переключатели фаз:** для стабильного питания однофазных потребителей от трехфазной сети путем контроля и переключения фаз.

**Тепловые реле:** для защиты электроустановок (электродвигателей) от перегрева.

**Электромагнитные реле:** для коммутации цепей путем подачи управляющего напряжения на обмотку или использования в качестве промежуточных.

**Терморегуляторы:** для поддержания заданной температуры в помещениях путем включения/выключения нагревательной установки.

**Реле контроля уровня:** для контроля и поддержания уровня жидкости в резервуарах, бассейнах и т.п. и управления электродвигателями насосных установок.

**СООО «Евроавтоматика Фиф»**  
г. Лида ул. Минская, 18А  
телеф./факс: +375 (154) 55 47 40, 60 03 80,  
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06  
e-mail: support@fif.by  
г. Минск ул. Ольшевского 24, оф.521  
телеф./факс: +375 (17) 209 62 92, 209 68 26, (29) 379 96 22  
e-mail: minsk@fif.by

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## ЛЕСТНИЧНЫЕ АВТОМАТЫ

**ASO-201**

**ASO-202**



TU BY 590618749.019-2013

## Руководство по эксплуатации

[www.fif.by](http://www.fif.by)

Сообщество с ограниченной ответственностью

г. Лида ул. Минская, 18А тел./факс: +375 (154) 55 47 40, 60 03 80, +375 (29) 319 43 73, 869 56 06 e-mail: support@fif.by  
г. Минск ул. Ольшевского 24, оф.521  
телеф./факс: +375 (17) 209 62 92, 209 68 26, (29) 379 96 22  
e-mail: minsk@fif.by

## ЛЕСТНИЧНЫЙ АВТОМАТ ASO-201

### Назначение:

лестничные автоматы (таймеры-выключатели) предназначены для отключения освещения на лестничных площадках, коридорах и т.п. через заданный промежуток времени после включения. Устанавливаются с выключателем или кнопкой.

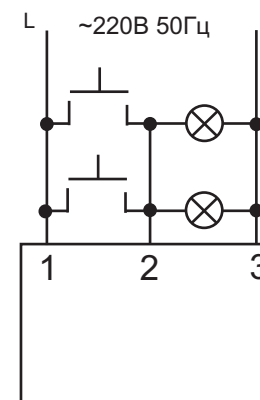
### Технические данные:

Напряжение питания:	220В 50Гц
Макс. ток контактов реле	16А AC1
Макс. мощность ламп:	
накаливания, галогенные	2000Вт
скомпенсированные люминесцентные	750Вт
некомпенсированные люминесцентные	1000Вт
энергосберегающие, лампы с ЭПРА	500Вт
Контакт:	1Z
Диапазон выдержки времени:	0,5 - 10 мин.
Задержка включения, не более:	1 сек.
Рабочая температура:	-25°C - +50°C
Потребляемая мощн., не более:	1 Вт
Степень защиты:	IP20
Габариты:	26x52x70мм
Монтаж:	На щит

### Монтаж:

- 1)отключить питание;
- 2)таймер подключить в соответствии со схемой;
- 3)включить питание;
- 4)отрегулировать время выключения освещения воротком на передней панели.

### Схема подключения:



## ЛЕСТНИЧНЫЙ АВТОМАТ ASO-202

### Назначение:

лестничные автоматы (таймеры-выключатели) предназначены для отключения освещения на лестничных площадках, коридорах и т.п. Через заданный промежуток времени после включения. Устанавливаются с выключателем или кнопкой. В таймерах ASO-202 функция антиблокировки все равно отключит свет даже после блокировки выключателя.

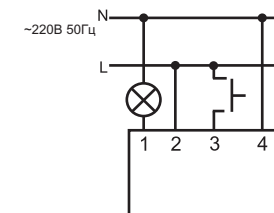
### Технические данные:

Напряжение питания:	220В 50Гц
Макс. ток контактов реле	16А AC1
Макс. мощность ламп:	
накаливания, галогенные	2000Вт
скомпенсированные люминесцентные	750Вт
некомпенсированные люминесцентные	1000Вт
энергосберегающие, лампы с ЭПРА	500Вт
Контакт:	1Z(замыкающий)
Диапазон выдержки времени:	0,5 - 10 мин.
Задержка включения, не более:	1 сек.
Рабочая температура:	-25°C - +50°C
Потребляемая мощн., не более:	1 Вт
Степень защиты:	IP20
Габариты:	26x52x70мм
Монтаж:	на щит

### Монтаж:

- 1)отключить питание;
- 2)таймер подключить в соответствии со схемой;
- 3)включить питание;
- 4)отрегулировать время выключения освещения воротком на передней панели.

### Схема подключения:



### Драгоценные металлы отсутствуют.

**Гарантийные обязательства:** гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата.

**В гарантийный ремонт не принимаются:**

- изделия, бывшие не в гарантийном ремонте;
- изделия, предъявленные без паспорта предприятия-изготовителя;
- изделия имеющие повреждения механического либо иного характера, не укомплектованные;

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_