

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Перечень выпускаемой продукции:

Светодиодные светильники (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 потребителям, а также отключения питавшей 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 потребителей.

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. Минск ул. Минская, 18А
тэл./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
тэл./факс: +375 (17) 209 62 92, 209 68 26, (29) 379 96 22
e-mail: minsk@fif.by

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

ЛЕСТНИЧНЫЕ АВТОМАТЫ ASO-220 AS-B220



ТУ BY 590618749.019-2013

Руководство по эксплуатации

www.fif.by

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

СООО «ЕвроАвтоматика Фиф»
г. Ліда, вул. Мінська, 18А, тэл./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 тэл./факс: +375 (17) 209 62 92,
209 68 26, +375 (29) 379 96 22, e-mail: minsk@fif.by

ЛЕСТНИЧНЫЙ АВТОМАТ AS-B220

Назначение:

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

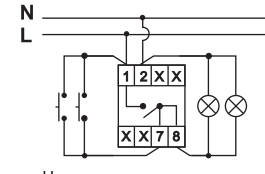
Технические данные:

Напряжение питания:	220В 50Гц
Макс. ток нагрузки:	16А AC1
Макс. мощность ламп:	
накаливания, галогенные	1300Вт
скомпенсированные люминесцентные	550Вт
нескомпенсированные люминесцентные	630Вт
энергосберегающие, лампы с ЭПРА	310Вт
Контакт:	1Z
Диапазон выдержки времени:	0,5 -10 мин.
Задержка включения, не более:	1 сек.
Рабочая температура:	от -25°С до +50°С
Потребл. мощность:	1.2Вт
Габариты:	35x65x90мм
Степень защиты:	
таймера	IP40
клепмной колодки	IP20
Монтаж:	на DIN-рейке 35 мм

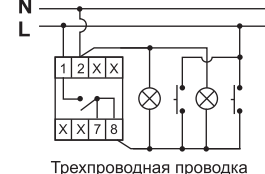
Монтаж:

- 1)отключить питание;
- 2)установить таймер в распределительном щите;
- 3)проводы питания и нагрузки подключить в соответствии со схемой подключения;
- 4)включить питание, отрегулировать время выключения освещения;

Схемы подключения:



Четырехпроводная проводка



Трехпроводная проводка

ЛЕСТНИЧНЫЙ АВТОМАТ ASO-220

Назначение:

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

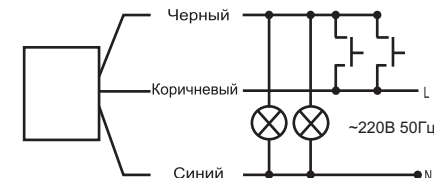
Технические данные:

Напряжение питания:	220В 50Гц
Макс. ток нагрузки:	10А AC1
Контакт:	1Z (зам-щий)
Диапазон выдержки времени:	0,5 -10 мин.
Задержка включения, не более:	1 сек.
Рабочая температура:	от -25°С до +50°С
Потребляемая мощн., не более:	0,56 Вт
Степень защиты:	IP65
Габариты:	26x50x670мм
Монтаж:	на плоскость

Монтаж:

- 1)отключить питание;
- 2)таймер подключить в соответствии со схемой;
- 3)включить питание;
- 4)отрегулировать время выключения освещения потенциометром под резиновой заглушкой. После регулировки обязательно установить заглушку на место.

Схема подключения:



Драгоценные металлы отсутствуют.
Гарантийные обязательства: гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

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** _____