

# Автомат светочувствительный

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»<sup>®</sup>**

Служба технической поддержки:  
РБ г. Минск, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,  
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by

Управление продаж:  
РБ г. Минск, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

### Назначение

Автомат светочувствительный AZ-BU предназначен для автоматического включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

### Принцип работы

Принцип работы основан на контроле уровня освещенности выносным фотодатчиком. Применяется для управления освещением улиц, витрин магазинов, реклам, автостоянок, строек и т.п., а также использования в устройствах промышленной автоматики. Автомат оснащен схемой помехозащиты от ложных срабатываний при случайном освещении или затемнении фотодатчика.

### Технические характеристики

Напряжение питания, В	12 - 264 AC/DC
Максимальный коммутируемый ток, А	16 АС1 / 250В АС
Контакт	1NO (гальванически связан с цепью питания)
Мощность ламп, Вт, не более:	см. табл. 1
Задержка включения, с	2 - 5
Задержка выключения, с	10 - 15
Порог освещенности, лк	2 - 100
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износстойкость, циклов	>10 <sup>5</sup>
Потребляемая мощность, Вт	1
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
Габариты (ШxВxГ), мм	35 x 90 x 65
Тип корпуса	2S
Масса, кг	0,083
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм

### Комплект поставки

Автомат светочувствительный.....	1
Датчик выносной Ø10/L=1м.....	1
Руководство по эксплуатации.....	1
Упаковка.....	1

### Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику



#### Внимание

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.



ТУ BY 590618749.019-2013

### Панель управления

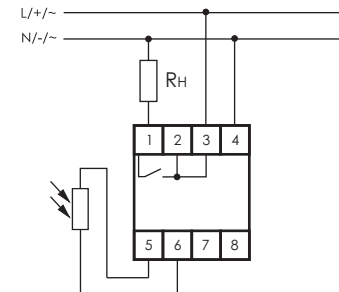


AZ-BU

### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

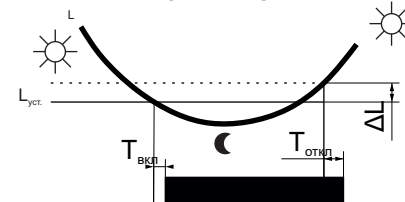
### Схема подключения



### Подключение

- Отключить питание;
  - Подключить фазу (L) к зажиму 3, ноль(N) к зажиму 4.
  - Нагрузку подключить к зажиму 1 и нулевому проводу (шине).
  - Провода датчика подключить к зажимам 5 и 6.
- Светочувствительный датчик установить в месте, открытом для доступа дневного света, при изменении которого будет включаться/отключаться освещение. При монтаже необходимо учесть чтобы свет от включаемого освещения не попадал на фотодатчик. Регулировку порога включения необходимо производить медленно и аккуратно. Поворот регулятора в сторону «солнца» - увеличение чувствительности. Поворот регулятора в сторону «луны» - уменьшение чувствительности.

### Диаграмма работы



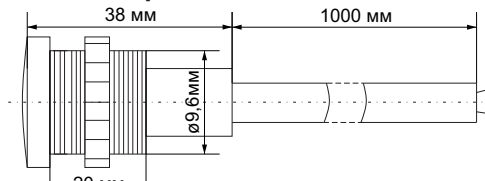
Луст - установленный порог срабатывания  
 $\Delta L$  - гистерезис  
 $T_{\text{вкл}}$  - задержка включения  
 $T_{\text{откл}}$  - задержка отключения

AZ-BU

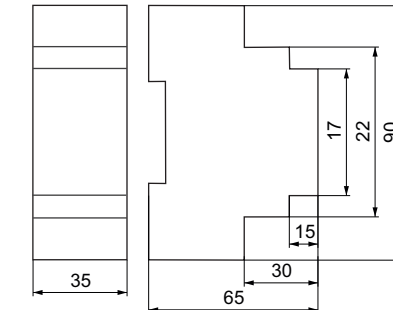
### Примечание

Фотодатчик - герметичный внешний фотоэлемент, присоединяемый проводом. Если длина провода более 10 метров, то он не должен располагаться ближе 50 см к параллельно проложенным сетевым или высоковольтным проводом. Допускается увеличение длины фотодатчика до 50 метров.

### Размеры выносного датчика



### Размеры корпуса



### Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы - не менее 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО "Евроавтоматика Фиф" гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;

- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;

- изделия, имеющие повреждения механического характера;

- изделия, имеющие повреждения голограмической наклейки;

Предприятие изготовитель оставляет за собой право

вносить конструктивные изменения, без уведомления

потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие

на технические характеристики и работу изделия.

### Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
16A	2000W	1000W	750W	500W
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1 24V 230V
<b>Категория применения</b>				
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
16A	4000VA	0,9kW	750VA	16A 0,35A

### Свидетельство о приемке

Автомат светочувствительный AZ-BU изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.019-2013, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

### Драгоценные металлы отсутствуют

Дата продажи	Дата выпуска	Штамп ОТК