## Автомат светочувствительный

# AZ-BU ПЛЮС

## Руководство по эксплуатации



Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18A, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

Управление продаж:

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

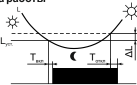
#### Назначение

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

## Принцип работы

Принцип работы основан на контроле уровня освещенности выносным фотодатчиком. При снижении уровня освещенности ниже установленного замыкаются контакты реле 1, 3 и включается нагрузка. При увеличении уровня освещенности контакты 1, 3 размыкаются, нагрузка выключается. 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

Диаграмма работы



L<sub>vcm</sub> – установленный порог срабатывания

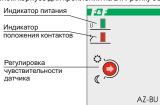
 $\Delta L$  –  $\epsilon$   $\mu$ 

. Т<sub>вкл</sub> – задержка включения

T<sub>откл</sub> – задержка отключения

## Панель управления и индикация

Автомат светочувствительный AZ-BU ПЛЮС выполнен в двухмодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм.



### Индикация

Зеленый светодиод – индикатор питания.

Красный светодиод – индикатор положения контактов исполнительного реле.

 Задержка включения/ютключения используется для защиты от ложных срабатываний при случайной засветке датчика, нерегулируемая до 15 секунд.

## Комплект поставки

Автомат светочувствительный	
Датчик выносной ПЛЮС	
Руководство по эксплуатации1 шт.	
Упаковка1 шт.	

## TY BY 590618749.027-2017



#### Технические характеристики 12...264 AC/DC Напряжение питания, В Максимальнай коммутируемый ток, А 16 AC-1 / 250 B Максимальная мощность нагрузки см. табл. 1 Контакт 1NO (гальванически связан с цепью питания) Индикация 2 светодиода Задержка включения, с 2...5 Задержка выключения, с 10...15 Порог освещенности, лк 2...100 Потребляемая мощность, не более, Вт Диапазон рабочих температур,°С -25...+50 Степень зашиты IP20 Коммутационная износостойкость, циклов >10<sup>6</sup> Степень загрязнения среды Категория перенапряжения Габариты (ШхВхГ), мм 35x90x65 Подключение (винтовые зажимы) 2.5 MM<sup>2</sup> Тип корпуса 28 Масса, г 83 Монтаж на DIN-рейке 35 мм Момент затяжки винтового соединения, Нм 0.5 Код ЕТІМ FC001645 EA01.001.016 Артикул

## Подключение

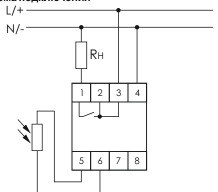
- 1. Отключить напряжение питание.
- 2. Подключить фазу/плюс (L/+) к клемме **3**, ноль/минус (N/-) к клемме **4**
- 3. Нагрузку подключить к клемме 1 и нулевому проводу/минусу (N/-). 4. Провода датчика подключить к клеммам 5 и 6.

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.

Поворот регулятора в сторону значка «солнце» увеличивает чувствительность, в сторону значка «луна» — уменьшает чувствительность.

5. Подать питание на изделие.

### Схема подключения

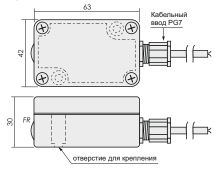


Rн – подключаемая нагрузка.

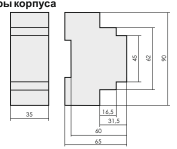
#### Примечание

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

## Размеры выносного датчика



## Размеры корпуса



## Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

## Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от-25...+50 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу репе, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

## 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 повреждения, эксплуатировать запрещено.

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

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия — **24 месяца** с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышевдшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отстуствии механических говоеждений.

#### В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте:
- -изделия, имеющие повреждения механического характера;
- -изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

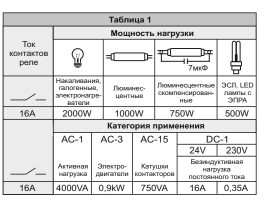
Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

## Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

## Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° с о относительной влажности не более 80 % при температуре +25° С.





# **Не** выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

## Свидетельство о приемке

Автомат светочувствительный АZ-BU ПЛЮС изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!