



Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»[®]

Служба технической поддержки:
РБ г. Ліда, ул. Мінська, 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. Ліда, ул. Мінська, 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

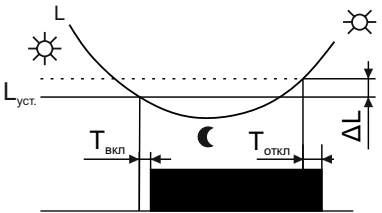
Назначение

Автомат светочувствительный AZH-S 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, реклам, автостоянок и т.п. Автомат оснащен схемой помехозащиты от ложных срабатываний.

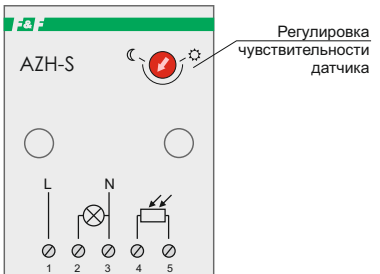
Диаграмма работы



$L_{уст}$ – установленный порог срабатывания;
 ΔL – гистерезис;
 $T_{вкл}$ – задержка включения;
 $T_{откл}$ – задержка отключения.

Панель управления

Автомат светочувствительный AZH-S выполнен в корпусе А8 для крепления на плоскость. На лицевой панели находится регулятор чувствительности датчика.



Комплект поставки

Автомат светочувствительный AZH-S 1 шт.
Датчик выносной Ø10/L=1м..... 1 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
Упаковка..... 1 шт.

ТУ BY 590618749.027-2017

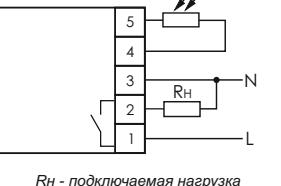
Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------------------|
| Напряжение питания, В | 230 |
| Максимальный коммутируемый ток, А | 16 АС-1 / 250 В |
| Контакт | 1NO (нормально открытый) |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | см. табл. 1 |
| Задержка включения, с | 2-5 |
| Задержка выключения, с | 10-15 |
| Порог освещённости, лк | 2-100 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -25 ... +50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Коммутационная износостойкость, циклов | >10 ⁶ |
| Потребляемая мощность, Вт | 0,56 |
| Степень загрязнения среды | 2 |
| Категория перенапряжения | III |
| Подключение | винтовые зажимы 2,5 мм ² |
| Момент затяжки винтового соединения, Нм | 0,4 |
| Габариты (ШxВxГ), мм | 50 x 70 x 26 |
| Масса, кг | 0,09 |
| Тип корпуса | A8 |
| Монтаж | на плоскость |
| Код ETIM | EC000189 |
| Артикул | EA01.001.007 |

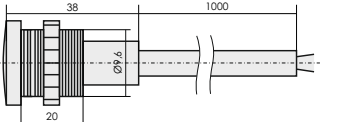
Подключение

- Отключить напряжение питания.
 - Подключить фазу L к клемме 1, нейтраль N к клемме 3.
 - Нагрузку подключить к клемме 2 и нейтрали N.
 - Провода фотодатчика подключить к клеммам 4 и 5.
- 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.

Схема подключения

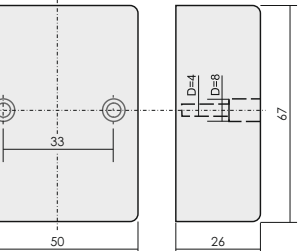
R_H - подключаемая нагрузка

Размеры выносного датчика



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 проводам. Допускается увеличение длины фотодатчика до 50 метров.

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. После гарантийного обслуживания 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 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, 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 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 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 вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготавльет 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 ° до плюс 50 ° С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 ° С.

Таблица 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | |
|----------------------|---|------------------|----------------------------------|--|
| | | | | |
| 16A | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминесцентные | Люминесцентные скомпенсированные | ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА |
| | 2000W | 1000W | 750W | 500W |
| Категория применения | | | | |
| | AC-1 | AC-3 | AC-15 | DC-1 |
| | 24V | 230V | | |
| 16A | Активная нагрузка | Электродвигатели | Катушки контакторов | Безиндуктивная нагрузка постоянного тока |
| | 4000VA | 0,9kW | 750VA | 16A, 0,35A |

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использовании оборудования, 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 AZH-S изготовлен и принят в соответствии с ТУ BY 590618749.027-2017, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
| | | |

Драгоценные металлы отсутствуют!