

**Фотореле ФР-2М**

ТУ 3425-003-31928807-2014

EAC

- ◆ Автоматическое включение и отключение освещения
- ◆ Настройка порога срабатывания по освещённости (кнопкой обучения)
- ◆ Возможность дистанционной настройки с помощью выносной кнопки
- ◆ Встроенный таймер отключения нагрузки через заданное время от 0.5 до 7 часов
- ◆ Широкий диапазон срабатывания по уровню освещённости (0.1-500лк)
- ◆ Выносной фотодатчик с защитным корпусом для монтажа на стену
- ◆ Настраиваемая задержка срабатывания выходного реле от 5с до 10мин
- ◆ Корпус шириной 2/3 модуля (13 мм)

**Назначение**

Фотореле ФР-2М (далее реле) предназначено для автоматического включения и отключения освещения улиц, витрин магазинов, торговых залов, реклам, автостоянок и т.п. в зависимости от установленного порога уровня освещённости. Контроль уровня освещённости осуществляется выносным фотодатчиком ФД-3-1, поставляемым отдельно от фотореле.

Реле имеет режим "умного отключения" ("smart off"). В этом режиме потребитель может сам задать время включённого освещения или рекламы после наступления сумерек в интервале от 30 минут до 7 часов. В вечернее или ночное время реле включит освещение или рекламу и через заданное время выключит. Реле позволяет значительно сэкономить на потребляемой электроэнергии.

Реле может быть использовано для управления маяками. При наличии дистанционного канала управления (радио канал и т.п.) можно осуществлять одновременную дистанционную настройку момента включения нескольких маяков. При поступлении команды по каналу управления, реле «запомнит» уровень освещённости в данный момент. В дальнейшем все включения маяков будут происходить именно при такой освещённости.

Управление системой автоматического полива. Реле включает полив и через заданное время выключает его без участия человека (например на даче при отсутствии человека).

С помощью реле можно управлять уличным, лестничным освещением, включать подогрев теплиц, световую рекламу, блокировать электрозамки на ночь и т.д. Используя режим "умного отключения" ("smart off") можно продлевать «световой день» на птицефермах, в теплицах и т.д.

**Конструкция**

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели прибора расположены: поворотный переключатель времени срабатывания реле **«tзад»**, поворотный переключатель времени встроенного таймера **«тоткл»**, кнопка **«обучение»**, для настройки фотореле на нужную освещённость, зелёный/красный индикатор включения напряжения питания **«U» / «АВАРИЯ ФОТОДАТЧИКА»**, жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле. Габаритные размеры реле приведены на рис. 3.

**Внимание! Запрещается производить какие-либо работы с фотореле, находящимся под напряжением.**

**Подготовка к эксплуатации и работа фотореле**

Подключить фотодатчик и реле согласно схеме подключения рис. 2. Фотодатчик подключается к клеммам **«T1»**, **«T2»**. Напряжение питания подключается к клеммам **«A1»** и **«A2»**.

**Внимание! Реле в исполнении на переменный ток питания должно подключаться с соблюдением условия - провод находящийся под напряжением (фазный) обязательно подключается к клемме **«A1»(L)**, а нулевой - к клемме **«A2» (N)**. Исполнение на постоянный ток питания, положительный полюс всегда подключается на клемму **«A1»**.**

Установить регулятор **«tзад»** в положение 5с, а регулятор времени встроенного таймера **«тоткл»** в положение **«∞»**. Выбрать время суток, когда должен быть включён коммутируемый источник света. Подать напряжение питания на реле, при этом должен загореться зелёный индикатор **«U»**. Включение красного индикатора **«АВАРИЯ ФОТОДАТЧИКА»** - указывает на короткое замыкание между клеммами **«T1»** и **«T2»**. Включение реле и поочерёдное мигание красного и зелёного индикатора - указывает, что фотодатчик не подключён. Нажать и удерживать кнопку **«обучение»** до момента включения красного индикатора. Отпустить кнопку, через 5с реле запомнит уровень освещённости и включит реле, при этом будут замкнуты контакты реле 11-14.

**Внимание! При поставке, фотореле настроено на уровень освещённости - 0.2лк**

Настраиваемая задержка времени включения реле переключателем **«tзад»** устраниет влияние кратковременных колебаний освещённости. При отсчёте этого времени зелёный индикатор **«U»** мигает с периодом 0.5с. Настраиваемая задержка времени отключения реле переключателем **«тоткл»** позволяет экономить электроэнергию. При отсчёте этого времени зелёный индикатор **«U»** мигает с периодом 2с. В положении **«∞»** отсчёт времени не происходит. Диаграмма работы фотореле показана на рис. 1. Настройка реле может осуществляться дистанционно. Выносная кнопка подключается параллельно фотодатчику к клеммам **«T1»** и **«T2»**. Максимальная длина линии 30 метров. Датчик поставляется в зависимости от комплектации определяемой кодом для заказа (см. комплект поставки).

**Датчик ФД-3-1:** Спектральный пик при длине волны - 590нм, сопротивление (освещённость 10лк) - 50...140кОм, темновое сопротивление - 20МОм, время отклика - 20мс, время восстановления - 30мс, диапазон рабочих температур - (-40...+60°C), степень защиты - IP65.

**Внимание! Включение в темноте красного индикатора «Авария фотодатчика» ошибкой не является.**

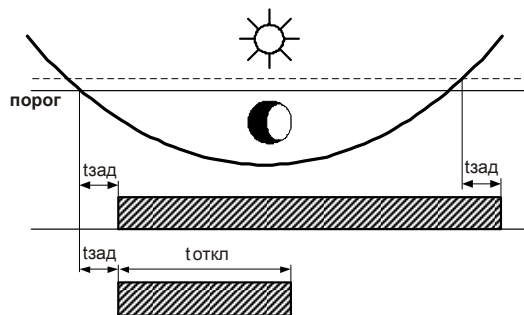


Рис. 1

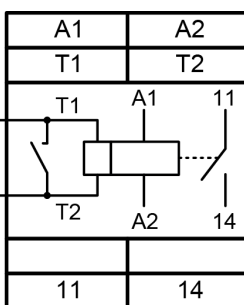


## Технические характеристики

Таблица

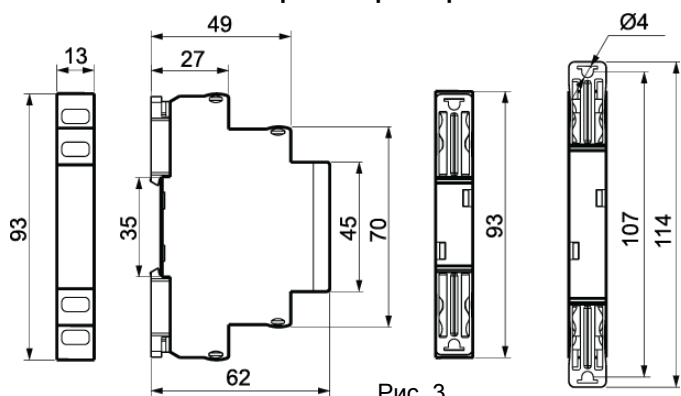
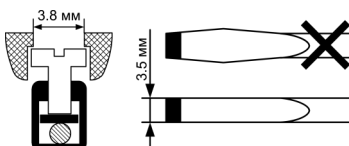
| Параметр  | Ед.изм.         | ФР-2М DC24В  | ФР-2М AC230В |
|---|-----------------|--|--------------|
| Номинальное напряжение питания  | В               | DC24 ± 10%   | AC230 ± 10%  |
| Потребляемая мощность, не более   | ВА              | 2  |              |
| Уровень освещённости - настраиваемый методом обучения   | ЛК              | 0.1-500  |              |
| Длительность задержки на включение  |                 | 0.1с, 5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 40с, 1м, 3м, 5м, 10м |              |
| Длительность задержки отключения встроенного таймера  | ч               | ∞, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 7                 |              |
| Максимальное коммутируемое напряжение   | В               | 400 (AC1/5A)                                       |              |
| Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)                               | А               | 16   |              |
| Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)                          | ВА / Вт         | 4000 / 480   |              |
| Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле                                | В               | AC2000 (50Гц - 1 мин.)                             |              |
| Механическая износостойкость, не менее  | циклов          | 10x10 <sup>6</sup>                                 |              |
| Электрическая износостойкость, не менее   | циклов          | 100000   |              |
| Количество и тип контактов  |                 | 1 переключающая группа                             |              |
| Диапазон рабочих температур (по исполнениям)  | °С              | -25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)                |              |
| Температура хранения  | °С              | -40...+70  |              |
| Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) |                 | уровень 3 (2кВ/5кГц)                               |              |
| Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)  |                 | уровень 3 (2кВ А1-А2)                              |              |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата) |                 | УХЛ4 или УХЛ2                                      |              |
| Степень защиты по корпусу / по клеммам / по датчику по ГОСТ 14254-96                          |                 | IP40 / IP20 / IP65                                 |              |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89   |                 | 2  |              |
| Относительная влажность воздуха   | %               | до 80 (при 25°C)                                   |              |
| Высота над уровнем моря   | м               | до 2000  |              |
| Рабочее положение в пространстве  |                 | произвольное                                       |              |
| Режим работы  |                 | круглогодичный                                     |              |
| Габаритные размеры  | мм              | 18 x 93 x 62                                       |              |
| Масса   | кг              | 0.061  |              |
| Тип выносного фотодатчика (поставляется отдельно)   |                 | ФД-3-1   |              |
| Рабочая температура фотодатчика   | °С              | -40 ... +60  |              |
| Длина провода к внешнему фотодатчику  | м               | до 30  |              |
| Сечение подключаемого провода   | мм <sup>2</sup> | 0.75   |              |

## Схема подключения



**Важно!**  
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.

Следует использовать отвертку 0,6\*3,5мм



## Комплект поставки

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Реле   | - 1 шт.  |
| 2. Паспорт                                      | - 1 экз. |
| 3. Коробка                                      | - 1 шт.  |
| 4. Фотодатчик ФД-3-1<br>(заказывается отдельно) | - 1 шт.  |

## Пример записи для заказа:

Фотореле ФР-2М AC230В УХЛ4 с ФД-3-1,  
Где: ФР-2М - название изделия,  
AC230В - напряжение питания,  
УХЛ4 - климатическое исполнение.

| Код для заказа (EAN-13)       |               |
|-------------------------------|---------------|
| наименование                  | артикул       |
| ФР-2М AC230В УХЛ4 с ФД-3-1    | 4680019911298 |
| ФР-2М AC230В УХЛ4 без датчика | 4680019911304 |
| ФР-2М DC24 УХЛ4 с ФД-3-1      | в разработке  |
| ФР-2М DC24 УХЛ4 без датчика   | в разработке  |
| ФД-3-1                        | 4640016936441 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде треугольного штампа с личным номером.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(заполняется потребителем при оформлении претензии)

