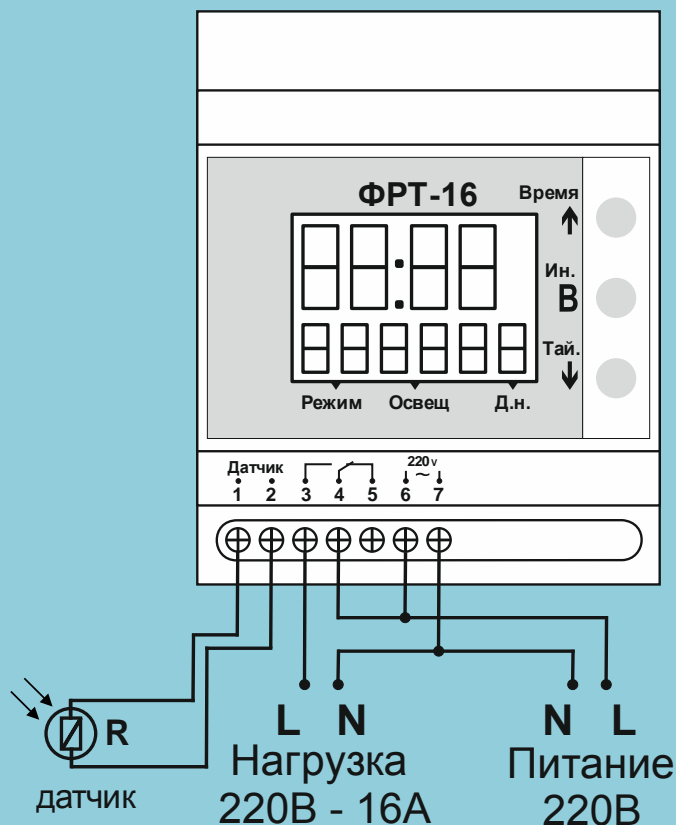


1. На экране горит “ON” – контакты реле 1 и 2 всегда замкнуты.
2. На экране горит “OF” – контакты реле 1 и 2 всегда разомкнуты.
3. На экране горит “AU” – контакты реле 1 и 2 включаются и выключаются автоматически по заданной программе.

Для входа в меню выбора состояния контактов реле, требуется однократно нажать кнопку **В** и выбрать нужное из трех вариантов значение (рис.7). Для подтверждения выбранного значения нажать кнопку **В**. Прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настройки.

Подключение:

- 1,2. Подключение датчика
- 3,4,5. Контакты реле (макс.16А)
- 6,7. Питание прибора



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе реле из строя в течение гарантийного срока изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавленных клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: << ____ >> ____ 20 ____ г.

Штамп ОТК:

(подпись)

ФОТОРЕЛЕ С ТАЙМЕРОМ ФРТ-16

Фотореле ФРТ-16 в дальнейшем прибор, предназначен для управления системами освещения. Прибор измеряет освещённость с помощью выносного датчика высокой чувствительности (фоторезистор), и производит включение или отключение осветительных приборов, также включение или отключение может осуществляться по установленному времени, последнее является приоритетным. Также потребитель может управлять состоянием контактов реле прибора в ручном режиме (**ON/AU/OFF**).

Прибор имеет встроенные часы с запасом хода и недельный таймер, который позволяет установить разное время включения или выключения освещения на каждый день недели.

Также прибор имеет встроенный питающий элемент типа BAT CR 2032-3V – что избавляет потребителя от повторных настроек текущего времени в случае пропадания электроэнергии. Для более точного контроля осветительного оборудования прибор имеет инженерное меню, где потребитель может отрегулировать: точную цифровую настройку порога срабатывания, гистерезис, временную задержку на включение и выключение, и выбрать одну из трех программ работы прибора: **dd**; **tt**; **td**.

В случае пропадания электроэнергии, настройки повторно вводить не требуется. Все установленные значения сохраняются в энергонезависимой памяти

Технические характеристики:

Рабочее напряжение – 220В

Максимальный ток нагрузки на реле – 16А

Потребляемая мощность – 2Вт

Пределы измерения освещенности в ед. – 01 - 99

Пределы регулирования освещенности в ед. – 02 – 99

Регулировка гистерезиса в ед. – 01 - 09

Задержка на вкл./выкл. реле прибора в мин. – 0 - 9

Запас хода часов – 1000 ч.

Длина провода датчика – 2м.

Значение кнопок

Ⓟ – короткое нажатие этой кнопки – переход в следующую настройку в выбранном меню или подтверждение выбранного значения. Нажатие и удержание этой кнопки 2 сек. – выход в предыдущее меню или выход из настроек.

⬆ – короткое нажатие этой кнопки – уменьшение выбранного значения.

⬆ – короткое нажатие этой кнопки – увеличение выбранного значения.

Отключение запаса хода часов

Эта функция позволяет отключить питающий элемент запаса хода часов прибора, если он длительное время не используется, что позволяет увеличить срок службы питающего элемента.

Для выполнения этой функции требуется отключить питание прибора, затем нажать и удерживать кнопку ⬆ и снова подать питание на прибор, при этом, удерживая кнопку ⬆. После этого отпустить кнопку и отключить питание прибора.

При следующем подключении прибора к сети на экране будет гореть “**stop**”, это означает, что время не установлено и питающий элемент отключен.

Примечание: изготовитель поставляет данные приборы с отключенным питающим элементом.