## фотореле цифровое ФР-25t

Фотореле ФР-25t в дальнейшем прибор, предназначен для управления осветительными приборами в зависимости от освещенности окружающей среды. Имеет точную цифровую настройку уровня освещённости, регулируемый гистерезис, задержку на изменение состояния контактов (вкл./выкл.) и таймер на отключение. Также прибор имеет три режима работы on/AU/oFF. Измерение осуществляется с помощью выносного датчика высокой чувствительности (фоторезистор 5-10kOhm/0.5MOhm), что позволяет очень точно контролировать момент включения и отключения нагрузки.

Преимуществом этой модели является мощное внутренне реле, что позволяет подключать нагрузку до 25A, а также способность выдерживать кратковременные пусковые токи до 40A(5сек.).

### Технические характеристики:

Hапряжение питания − **220В** +/-**20**%

Рабочая температура окружающей среды - -35 - 55°C

Максимальный ток нагрузки на реле – **25A/220B (40A-5сек.)** 

Потребляемая мощность - 1Вт

Рабочая температура – -35 - 55°C

Пределы измерения освещенности в ед. -0-999

Пределы регулирования освещенности в ед. -1-978

Регулировка гистерезиса в ед. -20-250

Таймер на отключение -1-999мин.

Задержка изменения состояния управляющих контактов (вкл./выкл.) — 0 - 240сек.

Длина провода датчика – 2м. (возможно удлинение до 20м.)

Тип датчика – фоторезистор (5-10kOhm/0.5MOhm)

Все настраиваемые параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Выбор режима работы прибора

Коротким нажатием кнопок 9 или 9 выбрать один из трех режимов и нажать кнопку 8 для подтверждения.

- **1. AU** прибор работает по заданным настройкам (контакты 1 и 2).
- 2. on ручной режим, освещение всегда включено (контакты 1 и 2 всегда замкнуты).
- **3. оFF** ручной режим, освещение всегда выключено (контакты 1 и 2 всегда разомкнуты).

## <u>Настройка порога включения освещения LUH</u>

Кнопкой <sup>®</sup> выбрать меню **LUH**, далее кнопками <sup>Ф</sup> и <sup>Ф</sup> выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку <sup>®</sup> для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку <sup>®</sup> 2сек.

Порог включения освещения – это значение, при достижении которого замыкаются контакты 1 и 2.

Настройка гистерезиса L.GS

Кнопкой B выбрать меню L.GS, далее кнопками D и D выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку B для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку B 2сек.

Гистерезис — это разница значений между отключением и включением освещения (контакты 1 и 2). Например, порог включения установлен 20, а гистерезис 50. Значит, прибор включит освещение, когда значение опустится до 19, а выключит когда поднимется до 71.

## Настройка задержки изменения состояния контактов t.rE

Кнопкой B выбрать меню **t.rE**, далее кнопками D и D выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку B для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку B 2сек.

Задержка изменения состояния контактов — это время в течении которого, реле прибора не реагирует, перед изменением на вкл./выкл., тем самым исключая ложные срабатывания. Например, попадание на датчик, света фар проезжающего автомобиля в ночное время.

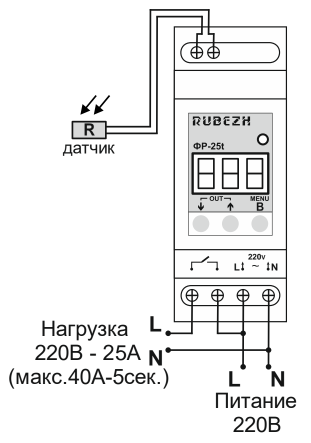
# Настройка таймера отключения освещения t.oF

Кнопкой В выбрать меню **t.oF**, далее кнопками Ф и Ф выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку В для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку В 2сек.

Эта настройка позволяет отключить освещение через заданное время, после того как оно включится по датчику.

### Подключение:

- **1,2,3.** Контакты реле 16A
- 4. Питание прибора фаза
- 5. Питание прибора ноль
- **6,7.** Датчик



#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненной гарантийной отметки и товарного чека. Гарантийный или послегарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней. На послегарантийный ремонт гарантия составляет 6 месяцев.

Обмен или возврат изделия возможен в течение 14-ти дней с момента его приобретения, и производится только в том случае, если изделие не находилось в эксплуатации, а так же сохранен товарный вид изделия и заводской упаковки.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: после окончания гарантийного срока; при наличии механических повреждений (трещин, деформаций, царапин, сколов), наличие следов падения, воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия, в том числе насекомых; так же если повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в руководстве по эксплуатации; удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля изготовителя; вскрытие и самостоятельный ремонт.

Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

Штамп О	ТК:
---------	-----

Дата продажи:	<< <u></u>	_>>	20	Γ.		
					_	(подпись)

## фотореле цифровое ФР-25t

Фотореле ФР-25t в дальнейшем прибор, предназначен для управления осветительными приборами в зависимости от освещенности окружающей среды. Имеет точную цифровую настройку уровня освещённости, регулируемый гистерезис, задержку на изменение состояния контактов (вкл./выкл.) и таймер на отключение. Также прибор имеет три режима работы on/AU/oFF. Измерение осуществляется с помощью выносного датчика высокой чувствительности (фоторезистор 5-10kOhm/0.5MOhm), что позволяет очень точно контролировать момент включения и отключения нагрузки.

Преимуществом этой модели является мощное внутренне реле, что позволяет подключать нагрузку до 25A, а также способность выдерживать кратковременные пусковые токи до 40A(5сек.).

### Технические характеристики:

Напряжение питания – **220В** +/-**20%** 

Рабочая температура окружающей среды - -35 - 55°C

Максимальный ток нагрузки на реле – **25A/220B (40A-5ceк.)** 

Потребляемая мощность - 1Вт

Рабочая температура – -35 - 55°C

Пределы измерения освещенности в ед. -0-999

Пределы регулирования освещенности в ед. -1-978

Регулировка гистерезиса в ед. -20-250

Таймер на отключение -1-999мин.

Задержка изменения состояния управляющих контактов (вкл./выкл.) — 0 - 240сек.

Длина провода датчика – 2м. (возможно удлинение до 20м.)

Тип датчика – фоторезистор (5-10kOhm/0.5MOhm)

Все настраиваемые параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Выбор режима работы прибора

Коротким нажатием кнопок 9 или 9 выбрать один из трех режимов и нажать кнопку 8 для подтверждения.

- **1. AU** прибор работает по заданным настройкам (контакты 1 и 2).
- **2. оп** ручной режим, освещение всегда включено (контакты 1 и 2 всегда замкнуты).
- **3.** oFF ручной режим, освещение всегда выключено (контакты 1 и 2 всегда разомкнуты).

## <u>Настройка порога включения освещения LUH</u>

Кнопкой <sup>®</sup> выбрать меню **LUH**, далее кнопками <sup>Ф</sup> и <sup>Ф</sup> выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку <sup>®</sup> для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку <sup>®</sup> 2сек.

Порог включения освещения – это значение, при достижении которого замыкаются контакты 1 и 2.

Настройка гистерезиса L.GS

Кнопкой B выбрать меню L.GS, далее кнопками D и D выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку B для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку B 2сек.

Гистерезис — это разница значений между отключением и включением освещения (контакты 1 и 2). Например, порог включения установлен 20, а гистерезис 50. Значит, прибор включит освещение, когда значение опустится до 19, а выключит когда поднимется до 71.

## Настройка задержки изменения состояния контактов t.rE

Кнопкой B выбрать меню **t.rE**, далее кнопками D и D выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку B для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку B 2сек.

Задержка изменения состояния контактов — это время в течении которого, реле прибора не реагирует, перед изменением на вкл./выкл., тем самым исключая ложные срабатывания. Например, попадание на датчик, света фар проезжающего автомобиля в ночное время.

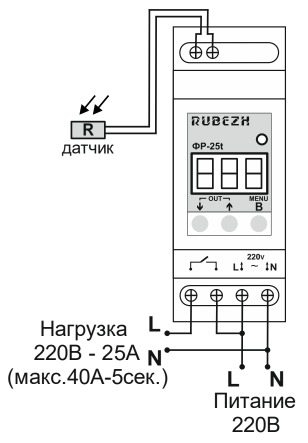
# Настройка таймера отключения освещения t.oF

Кнопкой В выбрать меню **t.oF**, далее кнопками Ф и Ф выбрать нужное значение и коротко нажать кнопку В для подтверждения. Далее прибор выйдет из меню через 10сек., для быстрого выхода требуется еще раз нажать и удержать кнопку В 2сек.

Эта настройка позволяет отключить освещение через заданное время, после того как оно включится по датчику.

### Подключение:

- **1,2,3.** Контакты реле 16A
- 4. Питание прибора фаза
- 5. Питание прибора ноль
- **6,7.** Датчик



#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненной гарантийной отметки и товарного чека. Гарантийный или послегарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней. На послегарантийный ремонт гарантия составляет 6 месяцев.

Обмен или возврат изделия возможен в течение 14-ти дней с момента его приобретения, и производится только в том случае, если изделие не находилось в эксплуатации, а так же сохранен товарный вид изделия и заводской упаковки.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: после окончания гарантийного срока; при наличии механических повреждений (трещин, деформаций, царапин, сколов), наличие следов падения, воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия, в том числе насекомых; так же если повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в руководстве по эксплуатации; удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля изготовителя; вскрытие и самостоятельный ремонт.

Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

штами Отк:			
Лата продажи:	<<	>>	20

(подпись)