



Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
F&F Filipowski sp. k.  
Ул. Константиновская 79/81, 95-200, г. Пабянице,  
Республика Польша, +48 (42) 214 90 37, [biuro@fif.com.pl](mailto:biuro@fif.com.pl)

**ИМПОРТЕР:**  
ООО «Евроавтоматика ФиФ»  
Республика Беларусь, г. Лида, ул. Минская, 18А,  
**Служба технической поддержки:** + 375 (154) 65 72 57,  
60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: [support@fif.by](mailto:support@fif.by)  
**Управление продаж:** + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: [sales@fif.by](mailto:sales@fif.by)

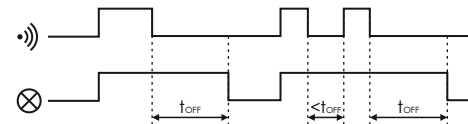
**Назначение**

Датчик движения служит для автоматического кратковременного включения освещения в случае появления человека либо другого объекта в таких местах как коридор, двор, подъезды, подходы, гаражи и т.д. DRM-01 может применяться, как датчик присутствия. Датчик позволяет определять движение через деревянные щиты, гипсокартонные плиты, стекло и пластик.

**Технические характеристики**

Напряжение питания, В	180-235 AC
Нагрузка, А	<5
Порог светочувствительности, Лк	3±2000
Частота микроволнового излучения, ГГц	5,8
Мощность излучения, мВт	<10
Время включения	3 с ± 12 мин
Радиус действия, град.	360
Дальность действия, регулируемая (для h=2,5 м), м	1-10
Задержка включения, с	1
Потребляемая мощность, Вт	0,9
Подключение	винты 1,0 мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур, °С	-25+50
Размеры, мм	46x93x42
Монтаж	два винта на плоскость
Степень защиты	IP20

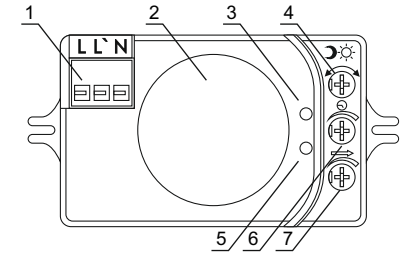
**Диаграмма работы**



**Комплект поставки**

- Датчик движения.....1
- Руководство по эксплуатации.....1
- Упаковка.....1

**Панель управления**



1. Соединительные колодки.
2. Датчик движения.
3. Светочувствительный датчик.
4. Регулятор установки чувствительности светочувствительного автомата.
5. Светодиод сигнализации включения потребителя (освещения).
6. Регулятор установки времени включения.
7. Регулятор дальности поля действия детектора.

**ВНИМАНИЕ!**

Мощность микроволнового излучения очень низкая и является безопасной для людей и животных. Ее значение ниже 10 mW. Для сравнения, у микроволновой печи и мобильных телефонов мощность излучения более 1000 mW, что в 100 раз больше, чем у датчика движения.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

**Регулировки**

- Площадь зоны обнаружения (дальность).**  
Дальность поля действия датчика движения можно регулировать в пределах от 1 до 10 метров (данный параметр дается для датчика закрепленного на высоте 2,5 м). Поворот регулятора в право (max) увеличивает дальность поля действия, а поворот в лево (min) - уменьшает дальность поля действия.
- Время включения.**  
Время включения потребителя можно регулировать в пределах от 5 секунд до 12 минут. Поворот регулятора в право (max) увеличивает время включения, а поворот в лево (min) - уменьшает время включения.
- Чувствительность светочувствительного автомата.**  
Чувствительность светочувствительного автомата можно регулировать в пределах от 2 Lx до 2000 Lx. Поворот регулятора в сторону «луны» включает позднее, а поворот в сторону «солнца» - включает раньше. Для того, что бы датчик был активен в течение дня, необходимо установить регулятор в максимальное положение в сторону «солнца».



**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**

Изделие DRM-01 изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

**Драгоценные металлы отсутствуют!**

## Принцип работы

Датчик движения DRM излучает и принимает отраженные высокочастотные электромагнитные волны с частотой 5,8 Гц. Датчик определяет изменения в отражаемых волнах, вызванных перемещением объекта в контролируемой зоне. Датчик определяет движения объекта, как на приближение, так и на удаление. Движение в контролируемой зоне приводит к автоматическому включению освещения. С момента включения, каждое движение поддерживает постоянное освещение. Только отсутствие движения в контролируемой зоне отключает время поддержания включенного освещения. Очередное движение в контролируемой зоне или его отсутствие во время отсчета заданного времени, начинают отсчет времени с начала. Характер действия позволяет использовать DRM как датчик присутствия. После заданного времени, освещение будет выключено автоматически. Датчик движения снабжен светочувствительным автоматом, который блокирует включение освещения в дневное время. Датчик активируется в режим контроля движения и готовность к включению освещения только после наступления сумерек. Время активации датчика, может быть задано потребителем при помощи потенциометра. Дополнительно, существует возможность регулировки площади обзора детектора в радиусе действия луча от 3 до 10 м (при высоте монтажа  $h=2,5$  м), а так же регулировка времени включения освещения в диапазоне от 5 секунд до 12 минут. Включение потребителя сигнализируется свечением зеленого светодиода. Датчик движения может работать вне помещений. Датчик движения позволяет определять движение через деревянные щиты, гипсокартонные плиты, стекло и пластик. Изменение температуры не влияет на чувствительность датчика движения.

## Подключение

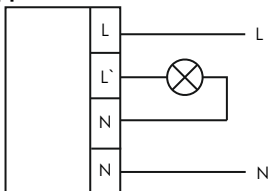
1. Отключить напряжение питания.
2. Закрепить датчик в выбранном месте.
3. Подключить согласно схемы подключения

## ВНИМАНИЕ!

**После подачи напряжения питания, датчик не активируется в течение первых 10 секунд.**

4. С помощью регуляторов установить дальность действия, чувствительность светочувствительного автомата и время включения потребителя.

## Схема подключения



## Условия эксплуатации:

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от  $-25$  до  $+50$  °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 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.

## 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  $-50$  °С до  $+50$  °С и относительной влажности не более 80 % при температуре  $+25$  °С.

## 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 запрещается. Не устанавливайте реле без защиты в местах, где возможно попадание воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

## Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев с даты продажи. Срок службы – 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. ООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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 в изделия без уведомления потребителя с целью улучшения их качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

## 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 производится 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.

## Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.