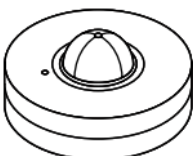


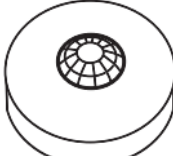


Датчики движения инфракрасные потолочные  
серии **ДДП**

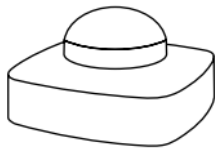
Руководство по эксплуатации. Паспорт



ДДП-01, ДДП-02



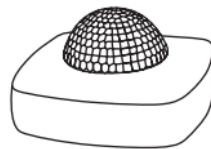
ДДП-03



ДДП-04



ДДП-05



ДДП-06

Рисунок 1. Внешний вид датчиков движения

## 1. Назначение и область применения

1.1. Датчики движения инфракрасные потолочные серии ДДП торговой марки TDM ELECTRIC (далее – датчики) предназначены для автоматического включения и отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от уровня освещенности.

1.2. Датчики предназначены для эксплуатации в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц и по своим характеристикам соответствуют TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

1.3. В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.

1.4. Основная область применения – управление уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др. Применение датчиков со степенью защиты IP33 на открытом воздухе допускается только под навесом (на террасах, под козырьком подъездов и т. п.), со степенью защиты IP20 допускается установка только внутри помещений.

## 2. Технические характеристики

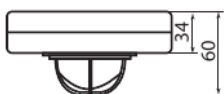
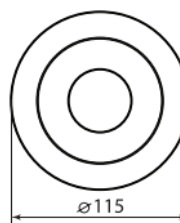
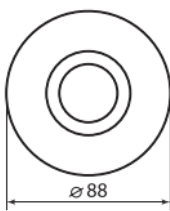
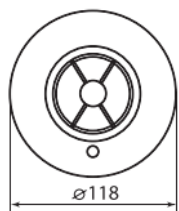
2.1. Типоисполнения и основные технические характеристики датчиков приведены в таблице 1, рекомендуемая мощность подключаемой нагрузки – в таблице 3.

Таблица 1. Основные технические характеристики

| Наименование параметра  | Значение   |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
|---|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
|   | ДДП-01   | ДДП-02  | ДДП-03                            | ДДП-04                            | ДДП-05                            | ДДП-06*                               |  |  |  |
| Способ установки  | потолочный                                       |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Номинальное напряжение, В   | 230  |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Номинальная частота, Гц   | 50   |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт                             | 1100   | 1200  | 2000                              |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт                          | 550  | 600   | 1000                              |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк                               | от 5 до 2000<br>(дневной свет)<br>(регулируется) | от 3 до 2000 (дневной свет)<br>(регулируется) |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Время отключения  | 5 сек – 8 мин<br>(регулируется)                  | 10 сек – 7 мин<br>(регулируется)              | 10 сек – 30 мин<br>(регулируется) | 10 сек – 15 мин<br>(регулируется) | 10 сек – 30 мин<br>(регулируется) |                                       |  |  |  |
| Высота потолка в устанавливаемом помещении, м   | 2–6  |   | 2–10                              | 2–6                               |                                   |                                       |  |  |  |
| Максимальный диапазон обнаружения объекта, м (при $t < 24^{\circ}\text{C}$ )              | 2–8<br>(регулируется)                            | 2–12<br>(регулируется)                        | 6                                 | 4x20                              | 6                                 | 20                                    |  |  |  |
| Максимальный диапазон обнаружения объекта, м (при $25^{\circ} < t < 36^{\circ}\text{C}$ ) | 2–6  | 2–8   | 4                                 | 3x12                              | 4                                 | 12                                    |  |  |  |
| Угол обзора   | 120°<br>(сбоку)<br>+ 360°<br>(сверху)            | 160°<br>(сбоку)<br>+ 360°<br>(сверху)         | 120° (сбоку) + 360° (сверху)      |                                   |                                   | 180°<br>(сбоку)<br>+ 360°<br>(сверху) |  |  |  |
| Собственная потребляемая мощность (в режиме работы / в режиме ожидания), Вт               | 0,45/0,1   |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Степень защиты  | IP33   |   |                                   | IP20                              |                                   |                                       |  |  |  |
| Цвет  | белый  |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Диапазон рабочих температур, °C   | от -20 до +40                                    |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Скорость движения объекта, м/с  | 0,6–1,5  |   |                                   |                                   |                                   |                                       |  |  |  |
| Количество детекторов внутри датчика  | 1  | 3   | 1                                 | 2                                 | 1                                 | 3                                     |  |  |  |

\* – датчик ДДП-06 в зоне, непосредственно под ним, реагирует на самые незначительные движения объекта: рукой или головой

2.2. Габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 2.



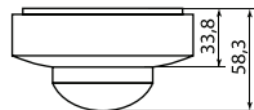
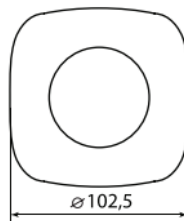
ДДП-01, ДДП-02



ДДП-03



ДДП-05

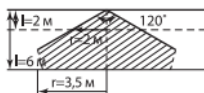


ДДП-04, ДДП-06

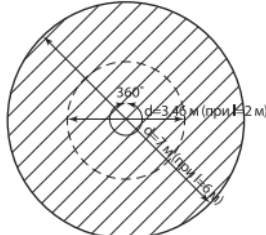
Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры датчиков, мм

2.3. Зона обнаружения объектов датчиками движения приведена на рисунках 3 и 4.

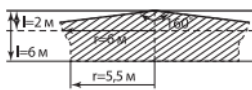
**ДДП-01** Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



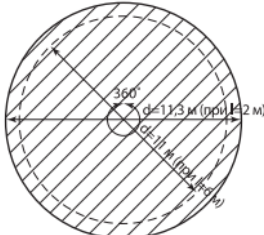
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



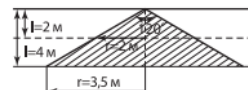
**ДДП-02** Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



**ДДП-03, ДДП-05** Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

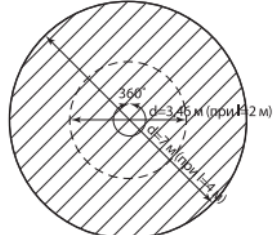


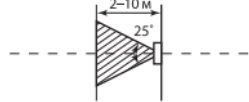
Рисунок 3. Зона обнаружения датчиками движения ДДП-01, ДДП-02, ДДП-03, ДДП-05

**ДДП-04** Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку – в длину)

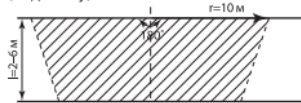


Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

Зона обнаружения по горизонтали (вид сбоку – в ширину)



**ДДП-06** Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

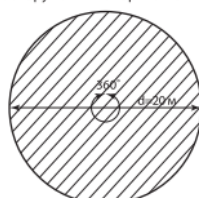


Рисунок 4. Зона обнаружения датчиками движения ДДП-04, ДДП-06

### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Датчик движения инфракрасный – 1 шт.
- Набор крепежа к монтажной поверхности – 2 дюбеля + 2 самореза
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

## 4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В~ и наличии защитного устройства

в сети (автоматический выключатель или предохранитель).

4.3. При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ.

## 5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию датчиков должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

5.2. Установка датчиков серии ДДП осуществляется в помещениях с высотой потолков 2–6 метров, ДДП-04 – до 10 метров.

При выборе места установки необходимо учитывать следующие факторы:

- наибольшую чувствительность датчик имеет при движении объекта перпендикулярно лучам зоны обнаружения (рисунок 5);

- необходимо исключить из зоны обнаружения объекты, которые могут приводить к его ошибочным срабатываниям: кондиционеры, вентиляторы, центральное отопление.



Высокая чувствительность



Низкая чувствительность

Рисунок 5. Зависимость чувствительности датчика от направления движения объекта

### 5.3. Монтаж:

- снять крышку датчика, повернув ее против часовой стрелки – рисунок 6 (для ДДП-04, ДДП-06: снять крышку вверх, приложив небольшое усилие);
- отключить питающее напряжение сети;
- произвести подключение датчика к сети согласно схеме подключения на маркировке датчика или в данном паспорте – рисунки 7–10;
- для датчиков ДДП-01 и ДДП-02 подклю-

чение производится к проводам датчика (коричневый – фаза, синий – ноль, красный – нагрузка);

- для датчиков ДДП-03, ДДП-04, ДДП-05, ДДП-06 подключение производится к клеммным зажимам;
- прикрепить датчик к монтажной поверхности (потолку) при помощи двух дюбелей и саморезов (рисунок 6);
- установить крышку обратно.

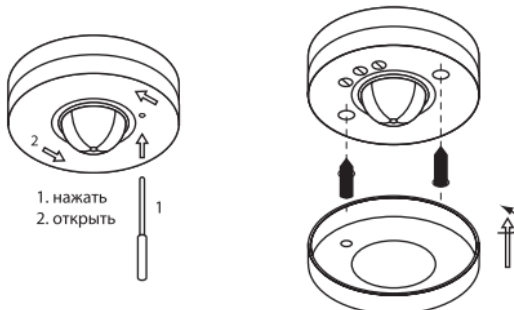


Рисунок 6. Схема монтажа датчиков ДДП-01, ДДП-02, ДДП-03, ДДП-04, ДДП-05, ДДП-06

5.4. Схемы подключения датчиков ДДП-01, ДДП-02, ДДП-03, ДДП-04, ДДП-05, ДДП-06 представлены на рисунках 7, 8, 9, 10.

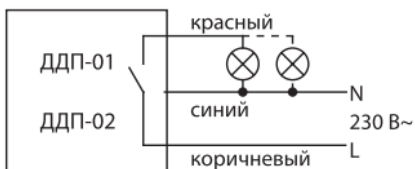


Рисунок 7. Схема подключения датчиков движения ДДП-01, ДДП-02

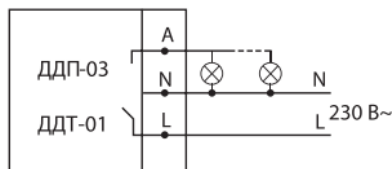


Рисунок 8. Схема подключения датчика движения ДДП-03

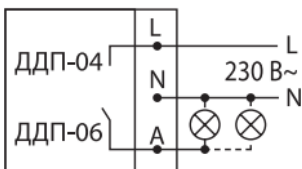


Рисунок 9. Схема подключения датчика движения ДДП-04, ДДП-06

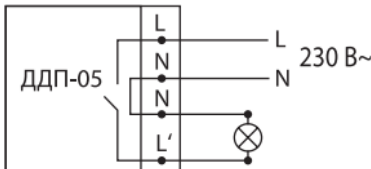


Рисунок 10. Схема подключения датчика движения ДДП-05

5.5. При необходимости ручного включения/выключения нагрузки в схему подключения можно добавить настенный выключатель (рисунок 11).



Рисунок 11. Схема с добавлением настенного выключателя в цепь для ручного подключения нагрузки

## 5.6. Тестирование датчика после подключения:

- регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности «LUX» установите в положение максимальной освещенности (дневной свет), регулятор выдержки времени отключения «TIME» установите в положение минимального времени срабатывания;
- подайте на датчик напряжение сети, при этом произойдет включение нагрузки (при отсутствии движения нагрузка должна отключиться примерно через 30 секунд);
- при появлении в зоне обнаружения движущихся объектов должно произойти включение нагрузки (отключение должно произойти через 5-10 секунд после прекращения движения);
- регулятор «LUX» установите в положение минимальной освещенности (3-5 лк). При освещенности выше этого значения датчик не должен включать нагрузку;
- закройте окно датчика ладонью или светонепроницаемым предметом, при этом должно произойти включение нагрузки (отключение должно произойти через 5-10 секунд после прекращения движения).

## 5.7. Настройка параметров датчика:

- регулятор «TIME» позволяет установить время нахождения во включенном состоянии после срабатывания датчика (при повторном появлении движуще-

гося объекта в зоне обнаружения во время отсчетного периода, отсчет времени начинается сначала);

- регулятор «LUX» позволяет установить порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности в диапазоне от 3-5 лк (сумерки) до значения ☀ (дневной свет);
- регулятор «SENS» (для датчиков ДДП-01, ДДП-02) позволяет установить порог чувствительности в зависимости от размера и дальности обнаружения объекта в диапазоне от 2 до 8 метров.

Все параметры настроек датчика выбираются опытным путём.

5.8. Область подстройки регулятора «LUX» на датчике ДДП-04 разделена цифрами от 1 до 6, каждая цифра соответствует следующим значениям освещенности:

- 1 – менее 5 лк
- 2 – 10-30 лк
- 3 – 40-50 лк
- 4 – 100-200 лк
- 5 – 300-500 лк
- 6 – дневной свет, 2000 лк

5.9. Датчик ДДП-06 в окружности диаметром 6 метров непосредственно под датчиком работает как датчик присутствия, т. е. реагирует на сидящего человека на движение рукой или головой (рисунок 12). В остальном диапазоне зоны обнаружения датчик работает, как стандартный датчик движения, т. е. необходимо движение всего тела человека (рисунок 12).

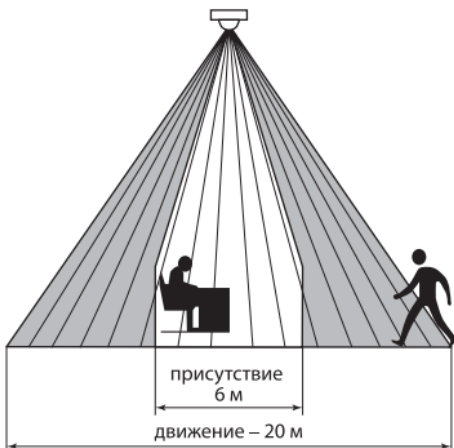


Рисунок 12. Зона «присутствия» для датчика ДДП-06

5.10. Факторы, которые могут вызвать ошибочное срабатывание датчика: вентиляторы, отопительные приборы, высококоотражающие поверхности (зеркала) проезжающие автомобили, статические предгрозовые разряды, деревья и кустарники при порывах ветра и др (рисунок 13).

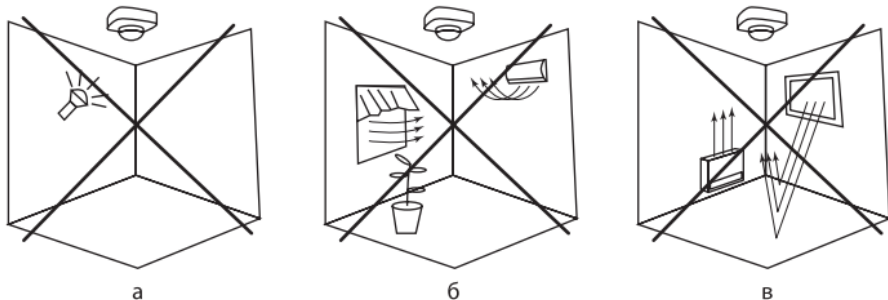


Рисунок 13. Факторы, вызывающие ошибочные срабатывания датчиков: а – светильные приборы в зоне действия; б – порывы ветра и кондиционеры; в – отопительные приборы, отражающие поверхности

5.11. Факторы, которые могут вызывать уменьшение дальности обнаружения объекта относительно информации, указанной на маркировке, коробке датчика и в таблице 1 паспорта:

- Температура воздуха в месте установки датчика более +24 °C (дальность уменьшается на 40%);
- Движение объекта параллельно или под углом (не перпендикулярно) к

- лучам зоны обнаружения (рисунок 5);
- Объект захватывает край зоны обнаружения датчика вследствие небольшой высоты установки датчика и небольшого угла обзора датчика (рисунки 3-4);
- Линза датчика загрязнена (протереть линзу мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе);
- Между датчиком и объектом находится препятствие (для работы датчиков необходима прямая видимость до объекта);

• Объект излучает недостаточное тепловое пятно: небольшой размер объекта (ребенок), плотная одежда, не пропускающая тепло и др.

#### 5.12. Параллельное подключение датчиков для увеличения зоны охвата.

Для увеличения зоны охвата датчика движения и для использования в помещениях с разными входами возможно подключение нескольких датчиков движения к общей нагрузке. Схема подключения представлена на рисунке 14.



Рисунок 14. Пример подключения двух и более датчиков движения к общей нагрузке

## 6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование датчиков допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.2. Хранение датчиков осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C и относительной влажности до 70%.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномочен-

ную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих раз-

решительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

7.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.4. Во избежание возможных недо-

разумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

7.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от Государственных Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

## **8. Ограничение ответственности**

8.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

**9. Гарантийный талон**

Датчик движения серии ДДП – \_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»  
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647  
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14  
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Цыси Масти Электроник Текнолоджи Кампани, Каньдунь Индастри Зон, Цыси, Чжэцзян, Китай

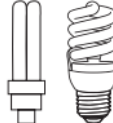
Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru).

Таблица 2. Возможные проблемы и пути их решения

|  |   |   |
|--|---|---|
| <u>Не подключается нагрузка:</u><br>1. Проверить соединения и исправность источника питания и нагрузки.<br>2. Установленный уровень рабочей освещенности не соответствует реальному освещению.<br>3. Мощность нагрузки не соответствует номинальной. | <u>Низкая чувствительность:</u><br>1. Температура окружающего воздуха не соответствует диапазону рабочих температур.<br>2. Неправильная ориентация датчика на направление движения объекта.<br>3. Высота установки выше или ниже требуемой.<br>4. В зоне обнаружения имеется помеха или источник инфракрасного излучения. | <u>Не происходит автоматического отключения нагрузки:</u><br>1. Объект не покинул зону обнаружения датчика.<br>2. Выставлено максимальное время отключения нагрузки.<br>3. Напряжение сети не соответствует номинальному.<br>4. Рядом работает кондиционер или какое-либо обогревательное устройство. |
|--|---|---|

Таблица 3. Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

|  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|
| Лампы накаливания  | Галогенные лампы  | Светодиодные лампы  | Компактные люминесцентные лампы   | Люминесцентные лампы  |
| 1100 Вт  | 1100 Вт   | 1100 Вт   | 270 Вт  | 550 Вт  |
| 1200 Вт  | 1200 Вт   | 1200 Вт   | 300 Вт  | 600 Вт  |
| 2000 Вт  | 2000 Вт   | 2000 Вт   | 500 Вт  | 1000 Вт   |