

# ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ ДД-028, ДД-029, ДД 030, ДД 031, ДД-035

## Инструкция по монтажу

### 1 Назначение и область применения

1.1 Датчики движения инфракрасные ДД-028, ДД-029, ДД 030, ДД 031, ДД-035 товарного знака IEK (далее – датчики) предназначены для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.2 По требованиям безопасности датчики соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованиям электромагнитной совместимости датчики соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

1.3 Датчики предназначены для автоматического включения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и выключения нагрузки с возможностью настройки времени отключения, уровня освещенности и чувствительности.

Датчики предназначены для работы с лампами накаливания.

1.4 Основная область применения датчиков: управление внутренним освещением, устройствами сигнализации.

1.5 Способ установки – установка в монтажные ниши (коробки) на высоте до 1,8 м.

### 2 Технические параметры

2.1 Коммутация нагрузки в ДД-028, ДД-029 выполняется электромеханическим реле. В датчиках ДД-030, ДД-031 и ДД-035 в качестве коммутирующего нагрузку элемента использован симистор.

2.2 Датчики ДД-028, ДД-035 имеют контрольный индикатор включения. Цвет свечения при наличии питания – зелёный, при срабатывании датчика (включении нагрузки) – оранжевый.

2.3 Основные эксплуатационные параметры датчиков приведены в таблице 1 и на рисунках 1–4, отражающих диаграммы направленности датчиков в горизонтальной плоскости при температуре от 0 до плюс 25 °C. Штриховой линией показаны диаграммы направленности при температуре от плюс 25 до плюс 40 °C.

2.4 Габаритные и установочные размеры датчиков в мм приведены на рисунках 5–9.

Таблица 1

Рабочие характеристики			Наименование датчика				
			ДД-028	ДД-029	ДД-030	ДД-031	ДД-035
Номинальное напряжение, В			230				
Номинальная частота, Гц			50				
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии, Вт			0,45				
Встроенные регуляторы	TIME – выдержки времени работы	min, с	10 ± 3				
		max, мин	30 ± 2	7 ± 2	7 ± 2	7 ± 2	7 ± 2
	LUX – уровня освещённости, лк		от 3 до дневного света				
	MIC – порога чувствительности к уровню шума, дБ		–	–	–	–	30 ÷ 90
	SENS – дальности обнаружения, м		–	–	–	4–9	–
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт			1200	600	500	500	500 (min 40)
Номинальный ток предохранителя для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки, А			–	–	3,0	–	3,0
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)			IP20				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140			II				
Сечение подключаемых проводов, мм <sup>2</sup>			0,75 ÷ 1,5				
Диапазон рабочих температур, °С			от минус 25 до плюс 45				
Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150			УЗ				
Высота установки, м			1 ÷ 1,8				
Срок службы, лет			7				

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки датчиков входят:

- датчик движения – 1 шт.,
- инструкция по монтажу. Паспорт – 1 экз.,
- полиэтиленовый пакет – 1 шт.

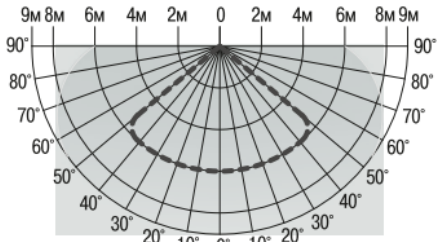


Рисунок 1 – ДД-028

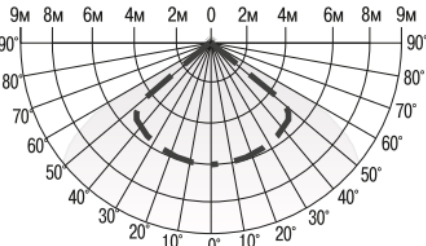


Рисунок 2 – ДД-029

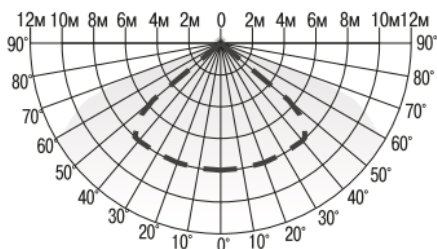


Рисунок 3 – ДД-030, ДД-035

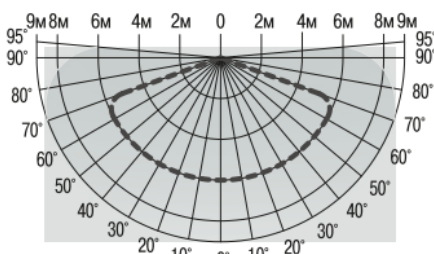


Рисунок 4 – ДД-031

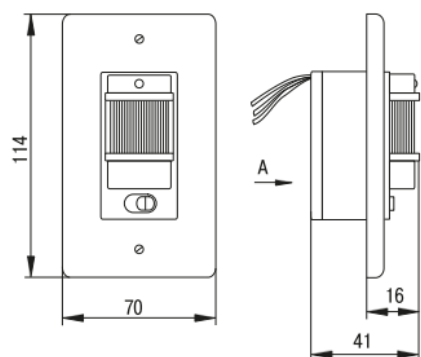
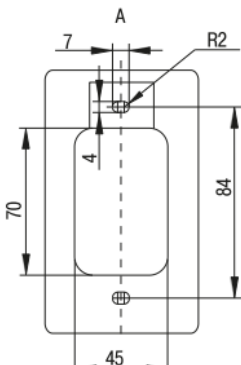


Рисунок 5 – ДД-028



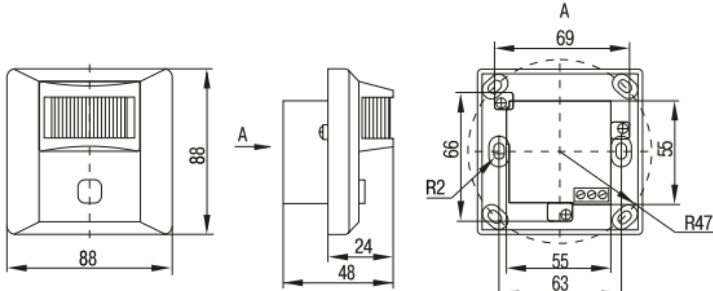


Рисунок 6 – ДД-029

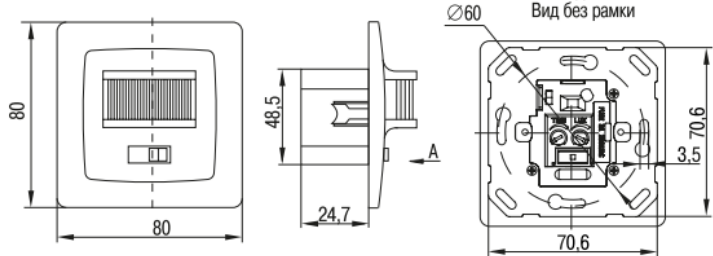


Рисунок 7 – ДД-030

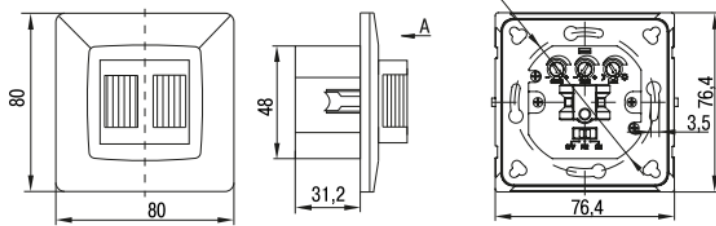


Рисунок 8 – ДД-031

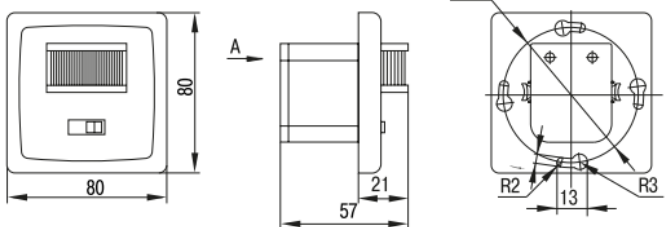


Рисунок 9 – ДД-035

## 4 Требования безопасности

- 4.1 Работы, связанные с монтажом, устранением неисправностей и чисткой датчиков, осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.
- 4.2 При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ.
- 4.3 Питание датчиков должно осуществляться через защитное устройство (автоматический выключатель, предохранитель).
- 4.4 Эксплуатация датчиков должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.5 По истечении срока службы датчик необходимо утилизировать.
- 4.6 При обнаружении неисправности датчик необходимо утилизировать.

**ВНИМАНИЕ!** НЕСООТВЕТСТВИЕ ПАРАМЕТРОВ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ, А ТАКЖЕ МОЩНОСТИ НАГРУЗКИ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ДАТЧИКА ИЗ СТРОЯ И ЛИШЕНИЮ ГАРАНТИИ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

## 5 Инструкция по монтажу и подготовка к работе

### 5.1 При выборе места установки необходимо учитывать:

- наибольшую чувствительность датчик движение имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения (рисунок 10);
- факторы, которые могут вызвать ошибочное срабатывание датчика: кондиционеры, близко расположенные приборы с вращающимися лопастями, проезжающие автомобили (тепло от двигателей), деревья и кустарники в ветреную погоду, электромагнитные помехи от грозы или статические предгрозовые разряды.

### 5.2 Установка и подключение датчиков

**Внимание!** Перед подачей напряжения обязательно проверьте правильность всех подключений и убедитесь в отсутствии замыканий. Короткое замыкание в цепи нагрузки датчика может вывести его из строя.

Наибольшая чувствительность

Наименьшая чувствительность



Рисунок 10 – Чувствительность датчиков движения

#### 5.2.1 ДД-028

- Открутите два винта и снимите лицевую панель с основания датчика (рисунок 11).

- Подключите датчик и нагрузку в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 16.

- Установите основание датчика в подготовленную монтажную нишу.
- Закрепите основание датчика винтами самонарезающими.
- Включите сетевое питание. Включение нагрузки произойдёт после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. Отключение нагрузки произойдёт через  $10 \pm 3$  секунды.
- Протестируйте датчик и настройте необходимые параметры датчика (5.5).
- Установите на место лицевую панель. Закрутите винты.

Для расширения зоны обнаружения возможно применение параллельного подключения датчиков движения. При срабатывании любого датчика цепь замыкается, и на контакты нагрузки подаётся рабочее напряжение.

#### 5.2.2 ДД-029, ДД-031, ДД-035

- Снимите лицевую панель с основания датчика, поддев её отвёрткой с прямым шлицем (рисунок 12, рисунок 14, рисунок 15 для датчиков ДД-029, ДД-031 и ДД-035 соответственно).
- Выполните подключение датчика и нагрузки в соответствии со схемами, представленными на рисунках 17, 19, 20, для датчиков ДД-029, ДД-031, ДД-035 соответственно.

– Установите основание датчика в подготовленную монтажную нишу и закрепите винтами самонарезающими. Возможно осуществлять установку датчиков ДД-031 и ДД-035 в монтажную коробку диаметром 65 мм, глубиной 40 мм с фиксацией распорными планками.

– Включите сетевое питание. Включение нагрузки произойдёт после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. Отключение нагрузки произойдёт через  $10 \pm 3$  секунды.

- Протестируйте датчик и настройте необходимые параметры датчика (5.5).

– Установите на основание датчика лицевую панель до фиксации на защёлках.

#### 5.2.3 ДД-030

– Снимите рамку, а затем лицевую панель с основания датчика, поддев её отвёрткой с прямым шлицем (рисунок 13).

– Выполните подключение датчика и нагрузки в соответствии со схемой, представленной на рисунке 18.

– Установите основание датчика в подготовленную монтажную нишу и закрепите винтами самонарезающими. Возможно осуществлять крепление датчика в монтажной коробке диаметром 65 мм, глубиной 40 мм с фиксацией распорными лапками.

– Включите сетевое питание. Включение нагрузки произойдёт после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. Отключение нагрузки произойдёт через  $10 \pm 3$  секунды.

- Протестируйте датчик и настройте необходимые параметры датчика (5.5).

– Установите на основание датчика лицевую панель и рамку до фиксации на защёлках.

### 5.3 Работа датчиков

5.3.1 Датчик ДД-028 может работать в трёх режимах в зависимости от положения функционального переключателя ВКЛ/ОТКЛ/ДД:

- ВКЛ – нагрузка постоянно включена, датчик движения отключен;
- ОТКЛ – датчик движения и нагрузка отключены;
- ДД – датчик движения включен, включение нагрузки произойдёт автоматически при обнаружении движения в зоне охвата датчика.



Рисунок 11 – Конструкция датчика движения ДД-028



Рисунок 12 – Конструкция датчика движения ДД-029



Рисунок 13 – Конструкция датчика движения ДД-030

Регулятор выдержки времени включения датчика TIME находится под дополнительной крышкой (рисунок 11), которая снимается с помощью отвёртки. Регулировка осуществляется с помощью отвёртки с прямым шлицем.

5.3.2 Датчик ДД-029 может работать в двух режимах в зависимости от положения функционального переключателя ВКЛ/ОТКЛ:

- ВКЛ (кнопка выступает над лицевой панелью) – датчик движения включен;
- ОТКЛ (кнопка утоплена) – датчик движения отключён.

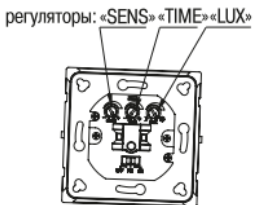


Рисунок 14 – Конструкция датчика движения  
ДД-028



Рисунок 15 – Конструкция датчика движения  
ДД-035

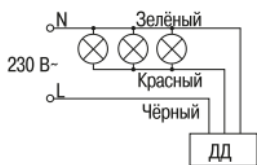


Рисунок 16 –  
Схема подключения  
датчика ДД-028

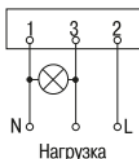


Рисунок 17 –  
Схема подключения  
датчика ДД-029

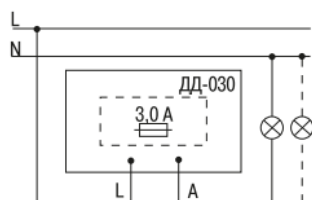


Рисунок 18 – Схема подключения  
датчика ДД-030

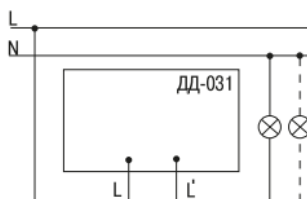


Рисунок 19 – Схема подключения датчика ДД-031

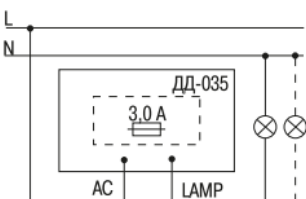


Рисунок 20 – Схема подключения датчика ДД-035

Регуляторы порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости LUX и выдержки времени включения датчика TIME находятся под лицевой панелью датчика (рисунок 12). Регулировка осуществляется с помощью отвёртки с прямым шлицем.

**5.3.3** Датчик ДД-030 может работать в трёх режимах в зависимости от положения функционального переключателя ON/OFF/PIR:

- ON – нагрузка постоянно включена независимо от наличия движения в зоне охвата датчика;
- OFF – датчик движения и нагрузка отключены;
- PIR – датчик движения включён. Включение нагрузки произойдёт автоматически при обнаружении движения в зоне охвата датчика.

Регулятор выдержки времени включения датчика TIME, освещённости LUX и переключатель режимов работы датчика находятся под лицевой панелью (рисунок 13), которая снимается с помощью отвёртки. Регулировка осуществляется с помощью отвёртки с прямым шлицем.

5.3.4 Датчик ДД-031 может работать в трёх режимах в зависимости от положения функционального переключателя ON/OFF/PIR:

- ON – нагрузка постоянно включена независимо от наличия движения в зоне охвата датчика;

- OFF – нагрузка отключена;

- PIR – датчик движения включён. Включение нагрузки произойдёт автоматически при обнаружении движения в зоне охвата датчика.

Регуляторы SENS, LUX, TIME находятся под лицевой панелью датчика (рисунок 14). Регулировка осуществляется с помощью отвёртки с прямым шлицем.

5.3.5 Датчик ДД-035 может работать в четырёх режимах в зависимости от положения функционального переключателя ВКЛ/ОТКЛ/ДД/ДД+ЗВУК:

- ВКЛ – нагрузка включена,

- ОТКЛ – нагрузка отключена,

- ДД – датчик движения включен, включение нагрузки произойдёт автоматически при обнаружении движения в зоне охвата датчика,

- ДД+ЗВУК – датчик движения и звука включён, включение нагрузки произойдёт при обнаружении движения или звука в зоне охвата датчика.

Регуляторы LUX, TIME, MIC находятся под лицевой панелью датчика (рисунок 15). Регулировка осуществляется с помощью отвёртки с прямым шлицем.

5.4 Замена плавкого предохранителя в датчике ДД-030 и ДД-035:

- плавкий предохранитель расположен в контейнере с надписью «Fuse 3A 250 V/AC» в основании датчика;

- после срабатывания предохранителя от тока короткого замыкания необходимо провести его замену на аналогичный предохранитель.

**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения возгорания используйте предохранители со значениями тока/напряжения, аналогичными значениям тока/напряжения предохранителя, установленного на заводе;

- отключите питающее напряжение сети;

- извлеките контейнер с предохранителем, поддав его отвёрткой, из основания датчика;

- удалите сработавший предохранитель и поставьте на его место новый предохранитель, соответствующий типу 3 A/250 В;

- установите контейнер с предохранителем в основание датчика.

### 5.5 Тестирование датчика движения после подключения:

– регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости **LUX** ( $* \rightarrow \mathbb{C}$ ) установите в положение максимальной освещённости (позиция  $*$ ), регулятор выдержки времени включения **TIME** ( $\odot$ ) установите в положение минимального времени срабатывания (позиция «—»);

– подайте на датчик напряжение питания. Включение нагрузки произойдёт после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. Отключение нагрузки произойдёт через  $10 \pm 3$  секунды;

– введите в зону обнаружения датчика движущийся объект, произойдет включение нагрузки. После прекращения движения объектов в зоне обнаружения должно произойти отключение нагрузки по истечении времени, заданного регулятором **TIME**;

– регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости **LUX** ( $* \rightarrow \mathbb{C}$ ) установите в положение минимальной освещённости (позиция  $\mathbb{C}$ ). При освещённости выше минимальной освещённости 3 лк (сумерки) датчик не должен включать нагрузку;

– закройте линзу датчика светонепроницаемым предметом, при этом должно произойти включение нагрузки.

Отключение нагрузки должно произойти по истечении времени, заданного регулятором **TIME**, после прекращения движения объектов в зоне обнаружения датчика.

### 5.6 Настройка параметров датчика движения:

а) Установка выдержки времени включения датчика осуществляется регулятором **TIME** ( $\odot$ ), позволяющим установить время нахождения во включённом состоянии после срабатывания, указанное в таблице 1, в диапазоне с точностью  $\pm 20\%$  (в крайних положениях).

б) Установка порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости осуществляется регулятором **LUX** ( $* \rightarrow \mathbb{C}$ ), позволяющим установить порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещённости окружающей среды как при солнечном свете (позиция  $*$ ), так и при минимальной освещённости (позиция  $\mathbb{C}$ , сумерки).

в) Установка порога чувствительности к уровню шума осуществляется регулятором **MIC**. Вращение регулятора позволяет установить порог чувствительности микрофона к уровню шума в диапазоне от 30 до 90 дБ.

Все параметры настроек датчика выбираются опытным путём.

## 6 Обслуживание

6.1 Загрязнение линзы датчика может привести к уменьшению дистанции охвата. Чистку датчиков производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6.2 Датчики являются законченным изделием и ремонту не подлежат.