

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ ТИПА ДД 013, ДД 015, ДД 016, ДД 022, ДД 023, ДД 040, ДД 042, ДД 044, ДД 045

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

- 1.1 Датчики движения инфракрасные типа ДД 013, ДД 015, ДД 016, ДД 022, ДД 023, ДД 040, ДД 042, ДД 044, ДД 045 товарного знака IEK (далее датчики) предназначены для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.
- $1.2\,$ Датчики соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР EAЭС 037/2016.
- 1.3 Датчики предназначены для автоматического включения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и выключения нагрузки с возможностью настройки времени отключения и уровня освещённости.
- 1.4 Датчики применяются для управления освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

2 Технические параметры

- 2.1 Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле. В датчике ДД 045 в качестве коммутирующего нагрузку элемента использован симистор.
 - 2.2 Технические параметры датчиков приведены в таблице 1.
- 2.3 Диаграммы направленности датчиков ДД 013, ДД 015, ДД 016, ДД 042, ДД 044 при температуре от 0 до плюс 25 °C в горизонтальной плоскости приведены на рисунке 1 и рисунках 6 и 7. Диаграммы направленности датчиков ДД 022, ДД 023, ДД 040, ДД 045 при температуре от 0 до плюс 25 °C в горизонтальной и вертикальной плоскости приведены на рисунках 2–5. Штриховой линией показаны диаграммы направленности при температуре от плюс 25 до плюс 40 °C.
- 2.4 Габаритные размеры датчиков движения в мм приведены на рисунках 8–15.



Таблица 1

Наименование показателя		Значение для датчика типа							
			ДД 013	ДД 015	ДД 016	ДД 022	ДД 023	ДД 045	
Номинальное напряжение, В			230						
Номинальная частота, Гц			50						
Потребляемая мощность во включённом состоянии, Вт			0,45						
Максимальная мощность коммутируемой нагрузки, ВА при соѕ φ=1*			1200	800	800	2000	2000	60**	
Ток, потребля	Гок, потребляемый из сети, А			0,004					
Встроенные	ТІМЕ — выдержки времени работы	min, c	10 ± 3						
регуляторы		тах, мин	15 ± 2	15 ± 3	15 ± 2	30 ± 2	30 ± 2	5 ± 2	
	LUX – уровня освещённости, лк		от 3 до дневного света						
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)			IP65	IP44	IP44	IP20	IP20	IP20	
Максимальная дальность обнаружения бъектов, м			12	12	12	20	20	6	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140									
Сечение подключаемых проводников, мм ²			0,75 ÷ 1,5						
Диапазон рабочих температур, °С			от минус 25 до плюс 45						
Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150		У3							
Высота установки, м			1,8 ÷ 2,5	1,8 ÷ 2,5	1,8 ÷ 2,5	4 ÷ 10	2,2 ÷ 6	2,0 ÷ 3,	
Способ установки		на стене, потолке на внешний на потолке угол стен							
Срок службы, лет			7						
Примопация.									

Примечания:

Мощность нагрузки в Вт рассчитывается по формуле: P = P_{max} cos ф,

где Ртах - максимальная мощность нагрузки, ВА;

cos φ - коэффициент мощности.

**ДД-045 работает только с лампами накаливания.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение для датчика типа			
Типоисполнение	ДД 040	ДД 042	ДД 044	
Номинальное напряжение, В	230			
Номинальная частота, Гц	50			
Потребляемая мощность во включённом состоянии, Вт	0,4			
Максимальная мощность коммутируемой нагрузки, ВА при соs φ=1*	1200			



Продолжение таблицы 2

Наименование показателя			Значение для датчика типа				
Типоисполнение	ипоисполнение			ДД 042	ДД 044		
Ток, потребляем	, потребляемый из сети, А			0,003			
Встроенные регуляторы	ТІМЕ — выдержки времени работы	min, c	10 ± 3				
		тах, мин	15 ± 2	15 ± 2	7 ± 2		
	LUX — уровня освещённости, лк		от 3 до 2000				
Степень защиты	епень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)		IP65	IP44	IP20		
Максимальная да	Лаксимальная дальность обнаружения объектов, м		8	8	6		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140		II					
Сечение подключаемых проводников, мм ²			0,75 ÷ 1,5				
Диапазон рабочих температур, °C			от минус 15 до плюс 40				
Тип климатическ	ого исполнения по ГОСТ	15150	У3				
Высота установки, м			1,8 ÷ 2,5	2,5 ÷ 4,0	1,0 ÷ 1,8		
Цвет корпуса			белый				
Способ установк	И		на внешний угол стен	на потолке	в нише стены		
Срок службы, лет			7				

Примечание — *Мощность нагрузки в Вт рассчитывается по формуле: $P = P_{max}^{\star} \cos \phi$, где Pmax — максимальная мощность нагрузки, ВА;

соs φ – коэффициент мощности.

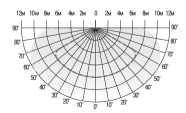


Рисунок 1 — ДД 013, ДД 015, ДД 016



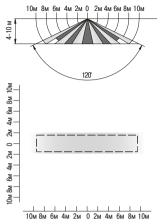


Рисунок 2 - ДД 022

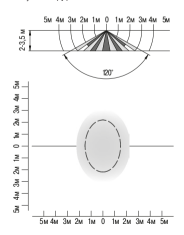


Рисунок 4 – ДД 045

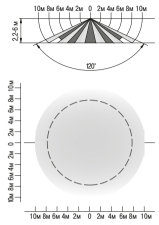


Рисунок 3 — ДД 023

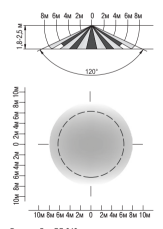
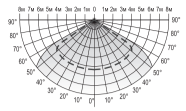


Рисунок 5 - ДД 040





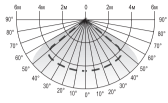


Рисунок 6 – ДД 042

Рисунок 7 – ДД 044

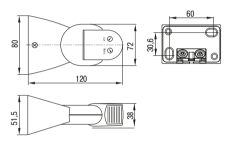


Рисунок 8 - ДД 013

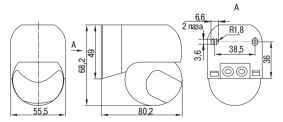
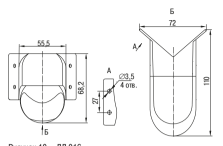


Рисунок 9 — ДД 015





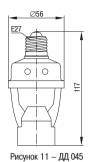
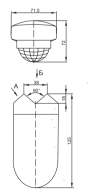
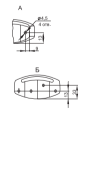


Рисунок 10 — ДД 016

Рисунок 12 — ДД 022, ДД 023





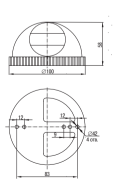


Рисунок 13 – ДД 040

Рисунок 14 - ДД 042



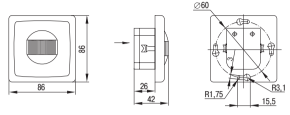


Рисунок 15 — ДД 044

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки датчиков движения входят:
- датчик движения 1 шт.;
- саморез 3×30 (кроме ДД 045, ДД 044) 2 шт.;
- дюбель пластмассовый 5×25 (кроме ДД 045, ДД 044) 2 шт.;
- этикетка 1 экз.

4 Требования безопасности

- 4.1 Монтаж и подключение датчиков должен производить квалифицированный персонал.
- 4.2 Эксплуатация датчиков должна производиться в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехниче-ского оборудования.
- 4.3 Работы, связанные с монтажом, устранением неисправностей и чисткой датчиков, осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ при помощи указателя напряжения.
- $4.4\,$ Питание датчиков должно осуществляться через защитное устройство (автоматический выключатель $10\,A\,250\,B^{-}$).
- 4.5 При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ.
- 4.6 При обнаружении неисправности и по истечении срока службы 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! ПОДКЛЮЧАТЬ ДАТЧИКИ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.



5 Инструкция по монтажу и подготовка к работе

- 5.1 При выборе места установки необходимо учитывать:
- наибольшую чувствительность датчик движения имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения (рисунок 16):

Наибольшая чувствительность







Рисунок 16 — Чувствительность датчиков движения

- факторы, которые могут вызвать ошибочное срабатывание датчика: отопительные системы, 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 Монтаж и подключение
- 5.2.1 Монтаж датчика ДД 045 осуществляется непосредственно в патрон E27 вместо лампы.
 - 5.2.2 Монтаж ДД 013 (рисунок 17), ДД 040 (рисунок 20)
- Открутить винт крепления задней крышки датчика, расположенный на нижней части корпуса. Снять заднюю крышку.
- На датчике ДД 040 открутить два винта и снять с задней крышки вставку с клеммной колодкой (рисунок 20).
- Пропустить сетевой кабель и провода от нагрузки через резиновый сальник задней крышки.
- Установить заднюю крышку датчика на опорную поверхность и закрепить ее через отверстия в крышке винтами самонарезающими, входящими в поставку.
- На датчике ДД 040 установить в обратной последовательность вставку с клеммной колодкой и закрепить ее на задней крышке двумя винтами (рисунок 20).
- Подключить сетевой кабель и провода от нагрузки к контактным зажимам датчика в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 23.
- В обратной последовательности установить датчик на заднюю крышку и зафиксировать винтом. Проверить надёжность крепления.



- Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.
 - 5.2.3 Монтаж ДД 015, ДД 016 (рисунок 18)
- Снять заднюю часть корпуса датчика, поДД ев её отвёрткой с прямым шлицем (рисунок 18). Крепление корпусных деталей датчика произведено на зашёлках.
- Пропустить сетевой кабель и провода от нагрузки через резиновый сальник внутрь снятой задней части корпуса.
- Установить заднюю часть корпуса датчика на опорную поверхность и закрепить ее через отверстия винтами самонарезающими, входящими в поставку.
- Подключить сетевой кабель и провода от нагрузки к контактным зажимам датчика в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 23.
- В обратной последовательности собрать корпус. Проверить надёжность крепления.
- Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.
 - 5.2.4 Монтаж ДД 022, ДД 023 (рисунок 19)
- С помощью отвертки с плоским жалом отщёлкнуть и снять защитную крышку датчика (рисунок 19).
- Подключить сетевой провод и провода от нагрузки к контактным зажимам датчика в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 24, к контактным зажимам клеммной колодки.
- Установить датчик на опорную поверхность (потолок) и закрепить его через отверстия в корпусе винтами самонарезающими.
- Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.

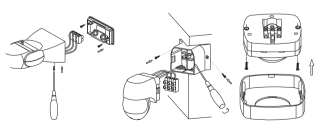
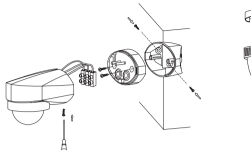


Рисунок 17 – Монтаж ДД 013

Рисунок 18 — Монтаж ДД 015, ДД 016

Рисунок 19 — Монтаж ДД 022, ДД 023





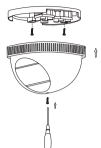


Рисунок 20 - Монтаж ДД 040

Рисунок 21 – Монтаж ДД 042

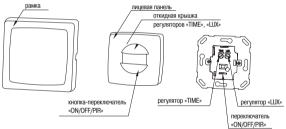


Рисунок 22 - Монтаж ДД 044

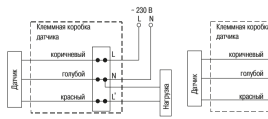


Рисунок 23 — Схема подключения датчиков типов ДД 013, ДД 015, ДД 016, ДД 040, ДД 042

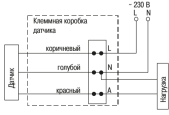


Рисунок 24 — Схема подключения датчиков типов ДД 022, ДД 023



- Установить на датчик защитную крышку.
- 5.2.5 Установка и подключение датчика ДД 042 (рисунок 21)
- С помощью отвертки открутить винт, расположенный на верхней части корпуса, и снять крышку с датчика (рисунок 21).
- Подключить сетевой провод и провода от нагрузки к контактным зажимам датчика в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 23, к контактным зажимам клеммной колодки.
- Установить крышку датчика на опорную поверхность (потолок)
 и закрепить его через отверстия в корпусе винтами самонарезающими.
 - Установить на защитную крышку датчик и закрепить его винтом.
- Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.
 - 5.2.6 Монтаж и подключение ДД 044 (рисунок 22)
- Снять рамку, а затем лицевую панель с основания датчика, поДД ев её с торца отвёрткой с прямым шлицем (рисунок 22).
- Подключить датчик к сети и нагрузке в соответствии со схемой, представленной на рисунке 25.
- Установить основание датчика в подготовленную монтажную нишу и закрепить датчик винтами самонарезающими. Возможно осуществлять крепление датчика в монтажной коробке диаметром 65 мм, глубиной 40 мм с фиксацией распорными лапками.
- Подать сетевое питание. Включение нагрузки произойдёт после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. Отключение нагрузки произойдёт через 10±3 секунд.
 - Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.
- Установить на основание датчика лицевую панель и рамку до фиксации на защёлках.
- 5.2.7 Датчик ДД 044 может работать в трёх режимах в зависимости от положения кнопки-переключателя «ON/OFF/PIR»:
- «ON» нагрузка постоянно включена независимо от наличия движения в зоне охвата датчика (нажать на кнопку один раз);
- «OFF» датчик движения и нагрузка отключены (нажать на кнопку переключатель и удерживать более 3 с);
- «PIR» датчик движения включён (в режиме «OFF» повторно нажать на кнопку один раз). Включение нагрузки произойдёт автоматически при обнаружении движения в зоне охвата датчика.

Регулятор выдержки времени включения датчика «ТIME», освещённости «LUX» находится под откидной крышкой, кнопка-переключатель режимов работы датчика на лицевой панели (рисунок 22). Регулировка осуществляется с помощью отвёртки с прямым шлицем.

5.3 Для расширения зоны обнаружения применяется параллельное подключение датчиков движения по схеме, показанной на рисунке 26.



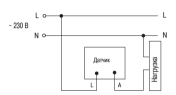


Рисунок 25 — Схема подключения датчика типа ДД 044

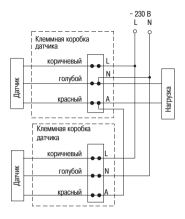


Рисунок 26 — Схема параллельного подключения датчиков

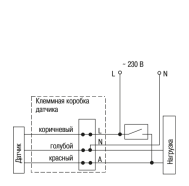


Рисунок 27 — Схема режима постоянного включения нагрузки

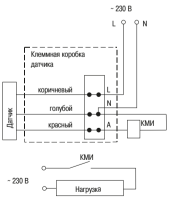


Рисунок 28 — Схема подключения датчика с контактором КМИ



При срабатывании любого датчика цепь замыкается и на контакты нагрузки подаётся рабочее напряжение.

Для обеспечения режима постоянного включения нагрузки, не зависящего от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности, применяют схему, показанную на рисунке 27. При включении выключателя датчик движения шунтируется и на нагрузку подаётся напряжение.

Для увеличения нагрузочной способности устанавливают контактор КМИ по схеме, показанной на рисунке 28.

- 5.4 Тестирование датчика движения после подключения:
- регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости LUX (*→ (*) установите в положение максимальной освещенности (позиция *), регулятор выдержки времени включения TIME (⑤) 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 ± 3 секунды. Далее датчик будет работать нормально;
- 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 ТІМЕ;

- регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности LUX (*→ €) установите в положение минимальной освещённости (позиция €). При освещённости выше 3 люксов (сумерки) датчик не должен включать нагрузку;
- закройте линзу датчика светонепроницаемым предметом, при этом должно произойти включение нагрузки.

После прекращения движения объектов в зоне обнаружения датчика должно произойти отключение нагрузки по истечении 10 ± 3 секунды.

- 5.5 Настройка параметров датчика движения:
- а) Установка выдержки времени включения датчика осуществляется регулятором **ТІМЕ** (⑤), позволяющим установить время нахождения во включённом состоянии после срабатывания, указанное в таблице 1.
- б) Установка порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности осуществляется регулятором LUX (★→ℂ), позволяющим установить порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности окружающей среды как при солнечном свете (позиция ♣), так и при минимальной освещенности (позиция ℂ) З люкса (сумерки). Все параметры настроек датчика выбираются опытным путем.



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.

7 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

- 7.1 Транспортирование датчиков допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных датчиков от повреждений. при температуре от минус 45 до плюс 50 °C.
- 7.2 Хранение датчиков осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C.

8 Утилизация

8.1 Датчики необходимо утилизировать с отходами электронной техники.