



# Датчик движения ECO 350W серии «W59» Инструкция по монтажу. Паспорт

# 1. Назначение и область применения

Датчики движения, предназначенны для управления освещением, размещаемые внутри бытовых помещений. При обнаружении датчиком движущегося источника тепла происходит его срабатывание на заданный интервал времени, если уровень освещенности в месте установки не превышает установленного значения

# 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры датчика движения DDS-152-.8 приведены в таблице 1.

Параметры	Значение
Референс	DDS-1528
Описание	
Вид поставки	механизм и рамка
Цвет (точка в референсе)	1 - Белый, 2 - Слоновая кость, 4 - Шампань, 5 - Матовый хром
Номинальное напряжение, В	230
Частота тока, Гц	50
Сетевой предохранитель, А	16
Тип зажимов	безвинтовые
Номинальная мощность, Вт	0,2
Зона охвата (по горизонтали)	120°
Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °C	Движение: 120 м² Присутствие: 30 м²
Сечение проводников	1,5-2,5 мм²
Количество присоединяемых проводников	1 или 2 на зажим
Проводники	Жесткий, Жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Время пуска, с	10
Регулировка уровня освещенности	0-500лк
Таймер	от 1 с до 20 мин
Количество параллельно включенных датчиков движения	макс.5
Нагрузки	
Лампы накаливания	мин.40Вт, макс. 350Вт
Галогенные лампы 230В	мин.40Вт, макс. 350Вт
Степень защиты от электрического удара	Защищенные
Степень защиты от пыли и влаги	IP 20
Климатическое исполнение	ухл4



2.2 Электрическая схема соединений датчика движения DDS-152-.8 представлена на рисунке 1

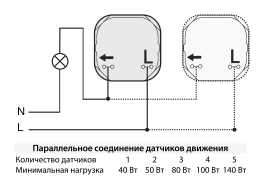




рисунок 1

2.3 Габаритные размеры датчика движения DDS-152-.8 представлены на рисунке 2

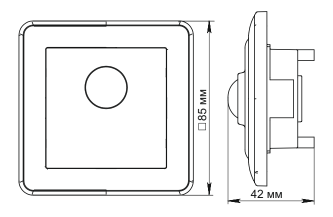


рисунок 2.

- 2.4 В комплект поставки входят:
- датчик движения 1 шт.
- индивидуальная коробка 1 шт.
- вкладыш -1 шт.

# 3. Требования безопасности

- 3.1 Все работы с датчиком движения должны выполняться квалифицированными специалистами.
- 3.2 Монтаж датчика движения осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ ИЛИ КРЫШКЕ.

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

# 4. Инструкция по монтажу

- 4.1. Снять крышку, крепежную рамку, декоративную рамку. Чтобы снять крепежную рамку, по очереди осторожно подденьте её уголки отверткой.
- 4.2. Подсоединить провода согласно схеме подключения (см рис.1).
- 4.3. Установить датчик движения в монтажную коробку; завернуть 2 винта-самореза
- 4.4. Установить декоративную рамку, крепежную рамку и крышку.



### 5. Указания по эксплуатации

- 5.1 Датчик движения следует эксплуатировать в цепях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении 230.
- 5.2 Датчики следует устанавливать в монтажные коробки с самонарезающими винтами.
- 5.3 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом складированием на земле, например на свалке.

#### 6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1 Условия транспортирования датчика движения в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов группе 4 по ГОСТ 15150.
- 6.2 Условия хранения датчика движения в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%

#### 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации датчика движения – 2 года. Срок службы для датчика движения – 10 лет.

#### 8. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления		
Штамп технического контроля изготовителя		
Дата продажи	Штамп магазина	

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

**RU Поставщик:** АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.

Центр поддержки клиентов

Телефон: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный) Тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94

ru.ccc@www.schneider-electric.ru

www.schneider-electric.ru

**UA Постачальник:** ТОВ «Шнейдер Електрік Україна»,

Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"

www.schneider-electric.ua, тел: (38044) 538-14-70

## КZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:

«Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115. www.schneider-electric.com/kz.

тел: +7/727/357-23-57