

# МЕХАНИЗМ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМОГО

VOLTUM

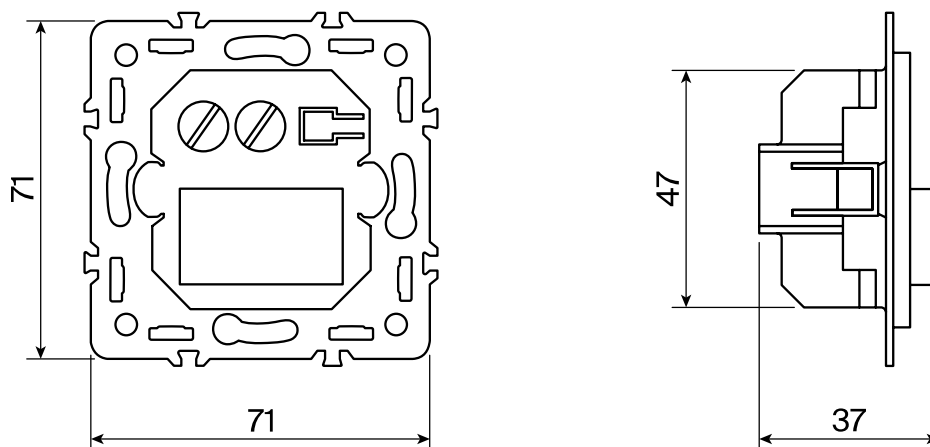
Паспорт изделия	Артикул	Серия
	<b>VLS0705M</b>	<b>S70</b>
	М – механизм, без указания цвета	+

## Изображение изделия



Назначение	Комплектация	Монтаж и габариты
<p>Механизм датчика движения предназначен для включения нагрузки в автоматическом режиме. Имеет регулировку времени работы и порога срабатывания в зависимости от яркости внешнего освещения.</p> <p>Оборудование питается от сети переменного тока с потреблением не более 10А при напряжении до 250В. Только для работы внутри помещений, где нет повышенных показателей влажности и запыленности.</p> <p>Процесс регулировки и режимы работы изделия описаны ниже (см. пункты «Маркировка и схема подключения»).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Металлический суппорт;</li> <li>– Механизм;</li> <li>– Упаковка для защиты от механических повреждений, пыли и влаги во время транспортировки.</li> </ul>	<p>Механизм датчика движения совместим со стандартными подрозетниками глубиной от 45 мм.</p> <p>Механизмы укомплектованы лапками для фиксации на гипсокартоне. В углах суппорта предусмотрены отверстия для монтажа в деревянные конструктивные материалы (мебель).</p>

## Габаритный чертеж



### Технические характеристики

Артикул	VLS0705M
Тип монтажа	Скрытый
Подключаемый провод	0,75 – 1,5 мм <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	250В/50Гц
Номинальный ток	10А
Выходное напряжение	5В
Степень защиты IP	IP30
Габариты изделия (ШxВxГ)	71 x 71 x 37 мм
Вид фиксации внешней накладки	Easy click
Диапазон рабочего напряжения	220-250В/50Гц (переменная сеть)
Вид применяемого подрозетника	Стандартный, глубиной от 45 мм
Вид клемм подключаемого провода	Самозажимной
Лапки фиксации механизма	С поступательно-возвратным механизмом
Особенности суппорта	Металлический, для многостового монтажа, по периметру соединения вида «ласточкин хвост». В углах суппорта отверстия для крепления в фасадную часть МДФ/ЛДСП
Срок службы механизма	См. «Гарантийные обязательства»
Материал контактов	Латунные контакты выполненные по международным стандартам, выдерживают повышенные нагрузки, защищены от окисления
Рамка	Приобретается отдельно
Накладка	Приобретается отдельно
Виды нагрузок	Лампы накаливания до 300Вт
	Лампы светодиодные до 200Вт
Угол охвата	120°
Высота монтажа	Рекомендуется устанавливать на высоте 1 метр ± 20 см
Электрическая схема подключения	См. «Схема подключения»
Рабочая температура	От 0°С до 60°С
Климатическое исполнение	УХЛ4

Схема подключения датчика движения

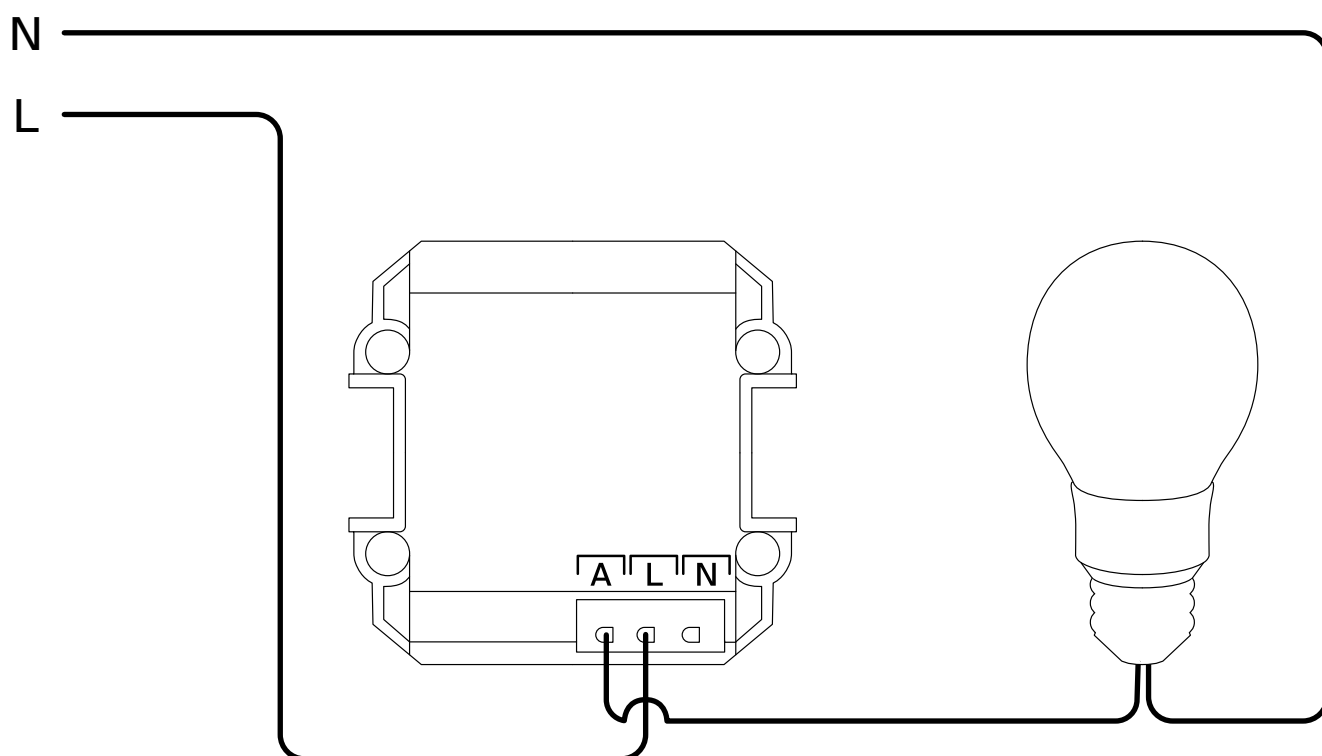
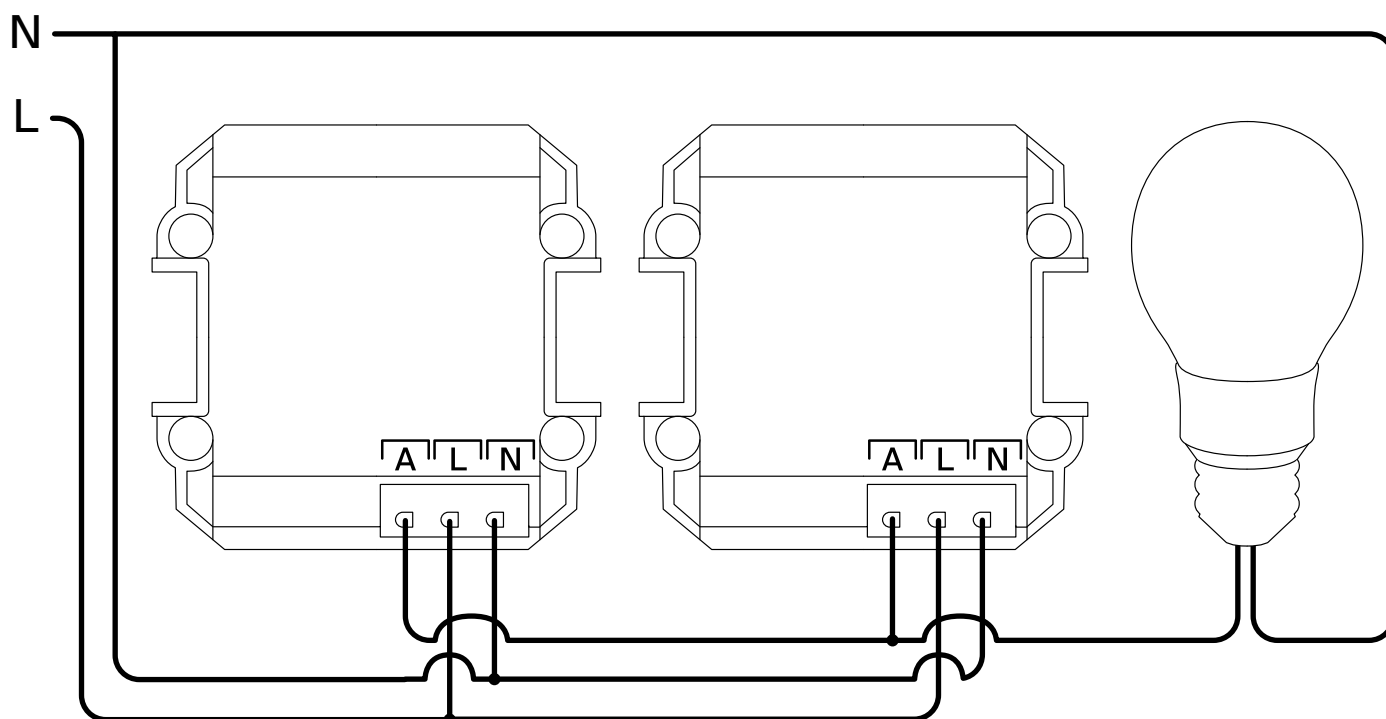
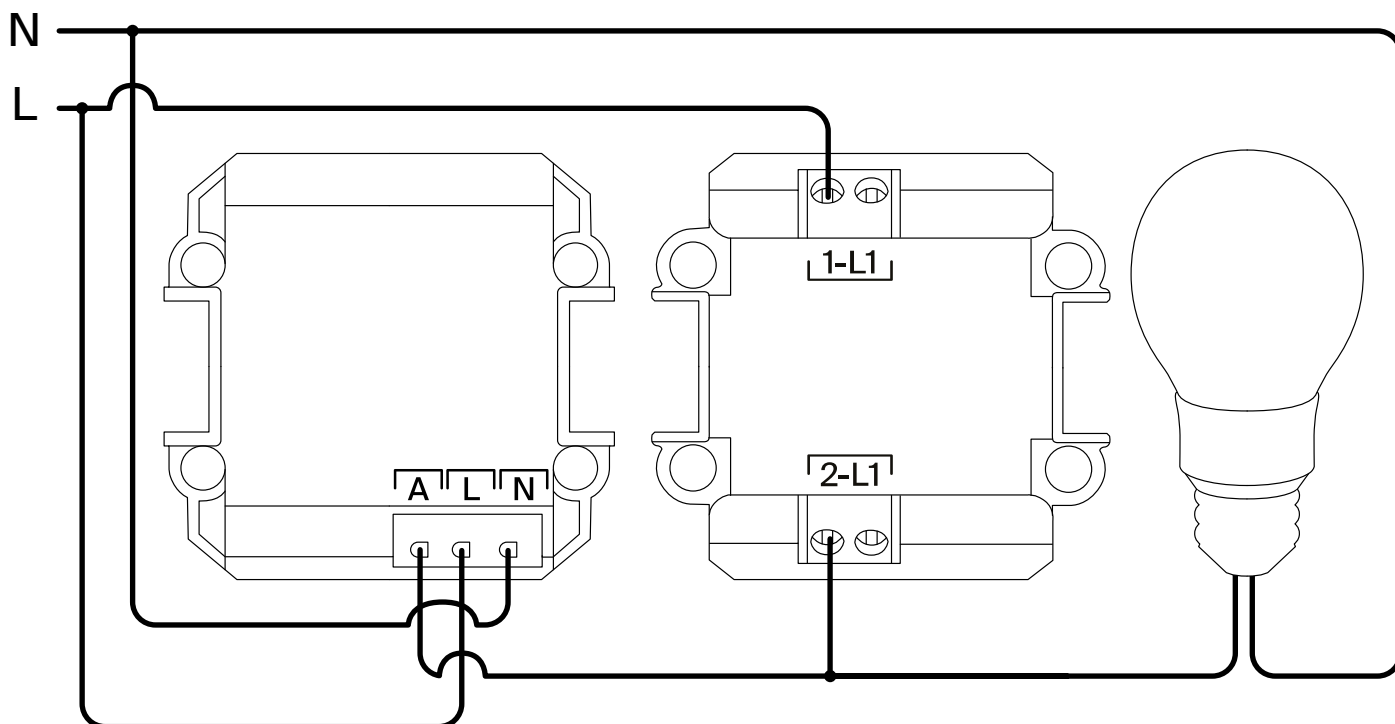


Схема подключения двух датчиков движения



## Схема подключения датчика движения и одноклавишного выключателя



### Правила и условия эксплуатации

Монтаж и замену допустимо производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.

Перед работами необходимо убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью исправного указателя.

При закреплении розетки в коробке нужно следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Винты для крепления лапок следует заворачивать поочередно и равномерно.

Запрещаются монтаж и эксплуатация изделия при обнаружении трещин или сколов в основании или на лицевой части накладки.

Запрещается подключение изделия к неисправной электропроводке.

### Маркировка

Для монтажа требуется подтвержденная квалификация. К подключению изделия допускаются электрики, имеющие III группу по электробезопасности для работ в электроустановках до 1000 В с действующим удостоверением.

На корпусе изделий нанесена маркировка для подключения силовых проводов. Допускается применять жесткий провод, сечение жилы – от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Марки кабеля (примеры):

- ППГп-нг(A)-HF;
- ВВГ-Пнг(A).

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Подключенная нагрузка не функционирует	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функциональность
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Проверить входной провод на наличие замыканий и неровностей, при необходимости перезачистить указанный участок
	Сильное мерцание ламп в крайнем левом положении регулятора	Произвести тонкую регулировку пульсации

Хранение и транспортировка	Правила и условия утилизации	Гарантийные обязательства
<p>Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготовителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и влаги.</p> <p>Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °С.</p>	<p>По окончании срока эксплуатации изделие подлежит отдельной утилизации.</p> <p>Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми неотсортированными отходами!</p> <p>Рекомендована отправка на утилизацию.</p> <p>Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных уполномоченных органах.</p>	<p>С момента продажи изделия действуют гарантийные обязательства в течение 24 месяцев.</p> <p>В каких случаях покупатель лишается права на гарантийное обслуживание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Несоблюдение правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации</li> <li>– Наличие механических повреждений на корпусе изделия в результате удара или падения</li> <li>– Наличие жидкости (окисления) внутри механизма</li> </ul> <p>В случае обнаружения скрытых дефектов (заводского брака) покупатель должен обратиться в розничную сеть, продавшую изделие.</p>

Сертификация	Дата изготовления	Импортер и изготовитель
<p>Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.</p>	<p>Год и месяц изготовления указаны на задней части индивидуальной упаковки.</p>	<p>Импортер/Уполномоченное лицо, принимающее претензии по качеству продукции:</p> <p>НАО "ВОЛЬТУМ" 117485, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@voltum.ru</p> <p>Изготовитель:</p> <p>«Майтони ГмбХ», 48161, Германия, Мюнстер, Фельдстиге 98.</p>



Штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_