
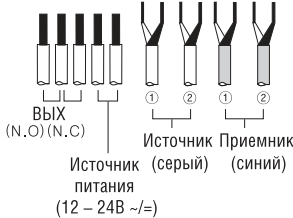
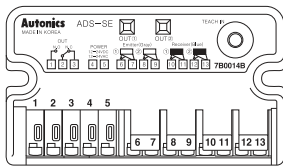


# БОКОВОЙ ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ (серии ADS-S)

## Технические характеристики

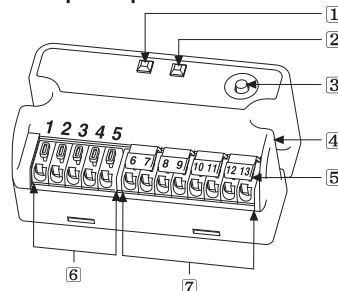
Тип	Двухкомпонентный (на просвет)
Модель	ADS-SE
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	 [77 x 30 x 44 мм]
Зона чувствительности	0 – 10м
Источник питания	12В – 24В $\pm$ 10% (макс. пульсация: 10%)
Потребление тока	(-) макс.2,4ВА / (=) макс. 50мА
Выход	Емкость контакта: 50В= 0,3А при активной нагрузке Состав релейного контакта: 1 Н.0+Н.3 Срок службы реле: механический – мин. 5,000,000; электрический: мин. 100,000
Время срабатывания	Приблизительно 50мс (после пропадания объекта)
Время удержания	Приблизительно 500мс (после появления объекта)
Доступное количество креплений датчика	2 крепления
Индикатор	Индикатор срабатывания
Источник оптического излучения	Инфракрасный диод (850nm модулированный)
Длина провода	10м

## Подключение



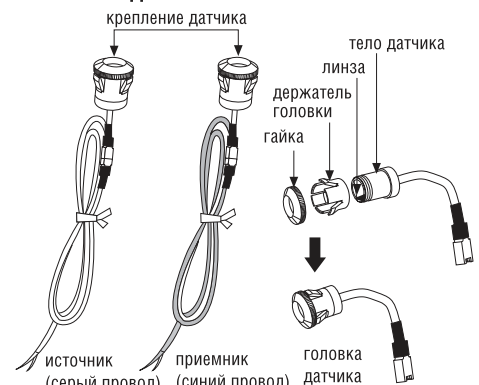
## Обозначения

### Контроллер



- 1 Светодиодный дисплей (красный)
- 2 Светодиодный дисплей (зеленый)
- 3 Кнопка установки чувствительности
- 4 Отверстие для крепления
- 5 Кнопка проводного подсоединения
- 6 Клеммы питания и выхода (1 – 5)
- 7 Клеммы источника/приемника от сенсора (6 – 13)

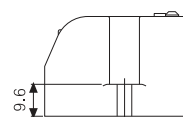
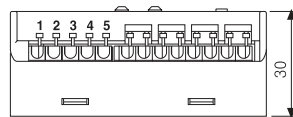
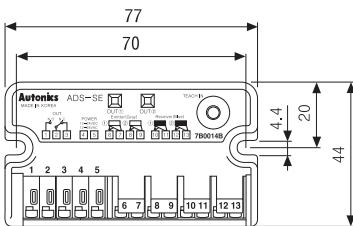
### Комплект датчиков



\* Если необходимо использовать 2 набора датчиков одновременно, пожалуйста, заказывайте второй комплект.

## Размеры

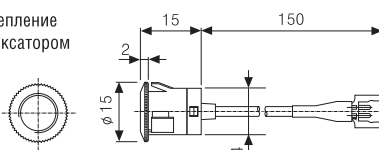
### Контроллер



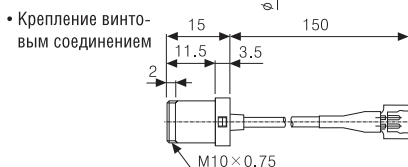
<ADS-SEC> \* Возможно приобретение контроллера (ADS-SEC) отдельно

### Датчик

#### Крепление фиксатором

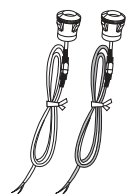


#### Крепление винтовым соединением



### Дополнительные аксессуары

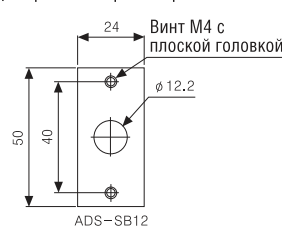
#### Крепление датчика



<ADS-SH>

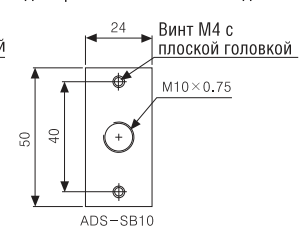
#### Кронштейн

<для крепления фиксатором>



ADS-SB12

<для крепления винтовым соединением>



ADS-SB10

Единицы: мм