

# DS150 Датчики запроса на выход

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Разработано для жизни



- ▶ Использование на одиночных или двойных дверях
- ▶ Возможность установки на стену или потолок
- ▶ Внутренняя регулировка по вертикали
- ▶ Круговая зона покрытия
- ▶ Выбираемый режим переключения реле

В серии DS150i имеются датчики DS150i (светло-серый) и DS151i (черный). Они специально разработаны для применения в решениях с запросом на выход (REX). DS150i и DS151i обнаруживают движение в их зоне обнаружения и передают сигнал системе контроля и управления доступом или устройству управления дверью.

## Функции

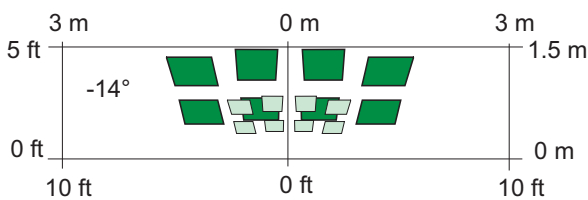
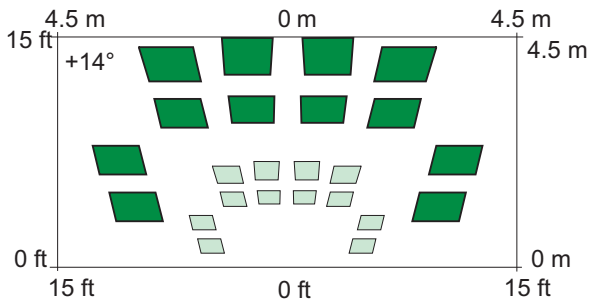
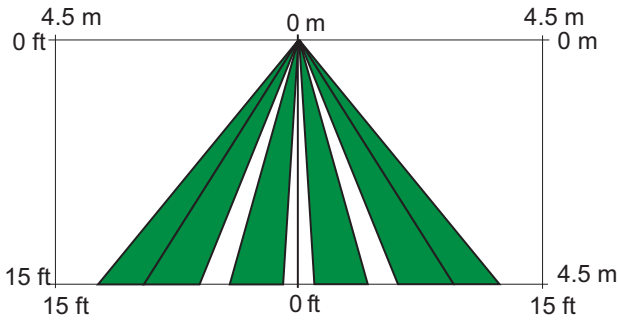
### Возможности тестирования

Внешний светодиодный индикатор активации.

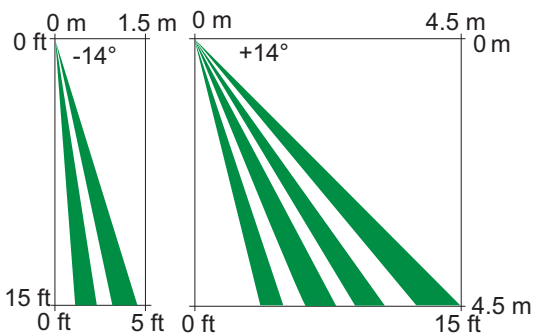
## Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Австралия	RCM	[DS150i]
Европа	CE	EMC, LVD, RoHS 2004/108/EC; EN 50130-4:1996 +A1:1998 +A2:2003; EN 60950-1:2006
Россия	GOST	TC N RU Д-НЛ.МН09.В.00334 EAC
США	UL	ALVY: Access Control Systems Units (UL294) [DS150i, DS151i]

## Замечания по установке и настройке



**Вид спереди и вид сверху**  
**Вид спереди и сверху зоны обнаружения датчиков DS150i и DS151i на полу. Стандартные размеры зоны обнаружения: 2,4x3 м.**



**Вид сбоку**  
**Вид зоны обнаружения DS150i и DS151i сбоку.**

### Технические характеристики

#### Электрические характеристики

Потребляемый ток:	26 мА при 12 В пост. тока
Напряжение:	12 В перем. или пост. тока; 24 В перем. или пост. тока

### Механические характеристики

Выход тревоги:	Два контакта реле типа С
Индикаторы:	Один светодиодный индикатор активации
Время фиксации реле:	Регулировка в пределах 60 секунд
Размеры корпуса:	3,8 x 15,9 x 3,8 см
Материал корпуса:	Корпус из ударопрочного АБС-пластика
Режим по умолчанию при сбое питания:	Программируемые режимы блокировки и разблокировки при сбое.
Режим таймера:	Программируемый режим сброса (накопление) или отсутствия сброса (подсчет).
Место установки:	Монтаж на поверхность стены или потолок

### Условия эксплуатации

Рабочая температура:	От -29 °С до +49 °С
Устойчивость к радиочастотным помехам (RFI):	Воздействия в частотном диапазоне от 26 МГц до 1000 МГц при уровне сигнала менее 50 В/м не являются причиной срабатывания и сбоя настроек извещателя.

### Информация для заказа

#### DS150I Датчик запроса на выход

Для использования в решениях с запросом на выход (REX). Пассивный инфракрасный датчик, покрытие 2,4 м x 3 м.  
 Номер заказа **DS150I**

#### EWE-DETECTR-IW Продл.гарант.на 12 мес., извещатель общ.

Расширение гарантии 12 мес.  
 Номер заказа **EWE-DETECTR-IW**

#### DS151I Датчик запроса на выход, черн.

Корпус черного цвета. Для использования в решениях с запросом на выход (REX). Пассивный инфракрасный датчик, покрытие 2,4 м x 3 м.  
 Номер заказа **DS151I**

#### EWE-DETECTR-IW Продл.гарант.на 12 мес., извещатель общ.

Расширение гарантии 12 мес.  
 Номер заказа **EWE-DETECTR-IW**

---

**Дополнительное оборудование**

**TP160 Подкладка для DS150 и DS160**

Подкладка светло-серого цвета используется при установке извещателя на стандартную распределительную коробку для одного комплекта. Номер заказа **TP160**

---

**TP161 Подкладка для DS151 и DS161, черн.**

Подкладка черного цвета используется при установке датчика на стандартную распределительную коробку для одного комплекта. Номер заказа **TP161**

---

**Представительство:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com