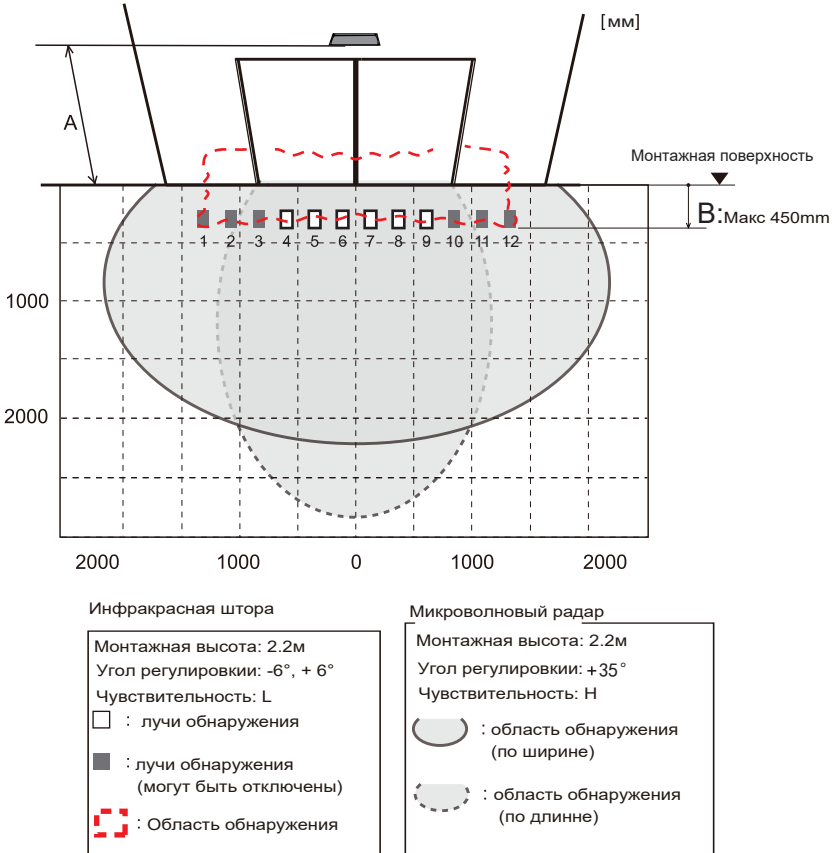




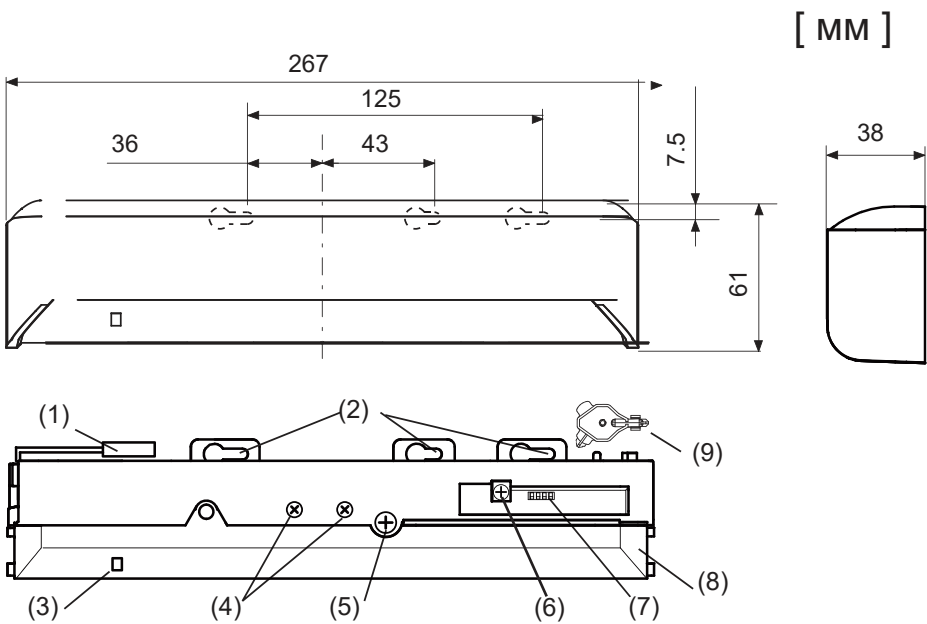
Инструкции производителя

- Данное устройство должно устанавливаться специальным монтажником или сервисным инженером.
- Перед установкой внимательно прочтите данное руководство.
- Датчик предназначен только для автоматических раздвижных дверей.
- При установке датчика убедитесь, что в зоне обнаружения нет движения

Зона обнаружения



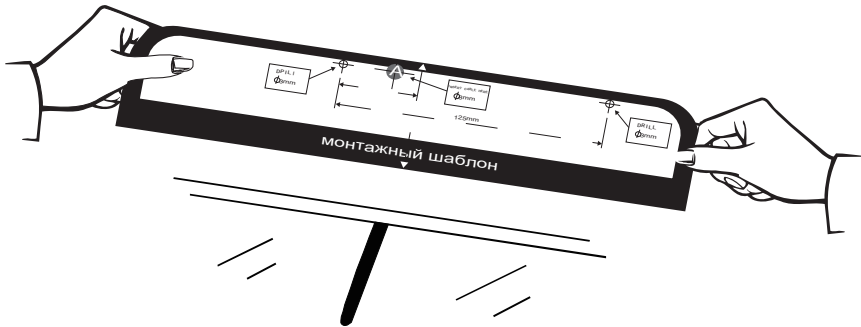
Размер и название компонентов



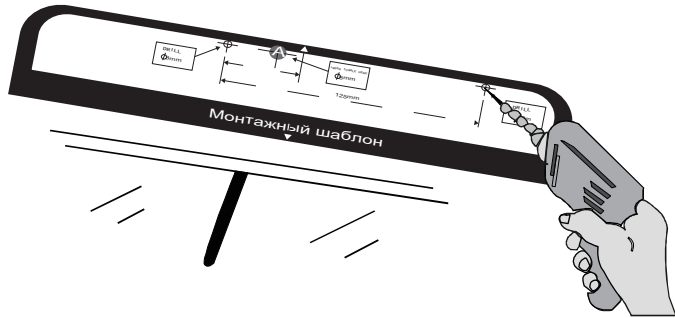
(1)Соединитель	(6)Винт регулировки
(2)Монтажные отверстия	чувствительности
(3)Индикатор работы (светодиод)	(7)Dip-переключатели
(4)Винт регулировки ширины поля	(8) Окно обнаружения
(5)Винт регулировки угла поля	(9) Регулировочный инструмент

Этапы установки

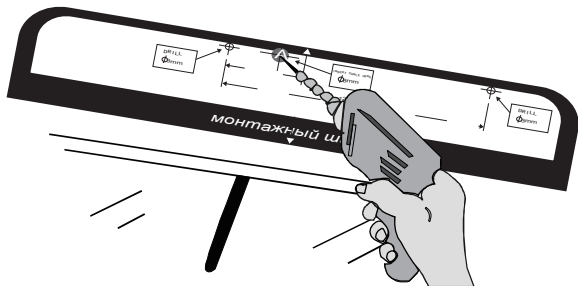
- Приклеить монтажный шаблон в месте для установки.



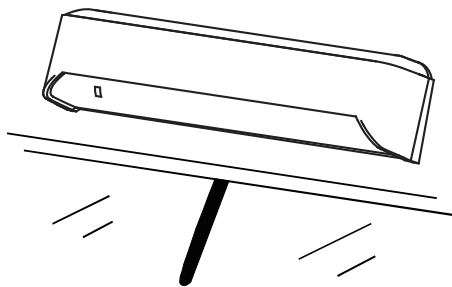
- Просверлить два отверстия размером 3 мм в согласно монтажному шаблону.



- Просверлить одно отверстие диаметром 8 мм для кабеля.



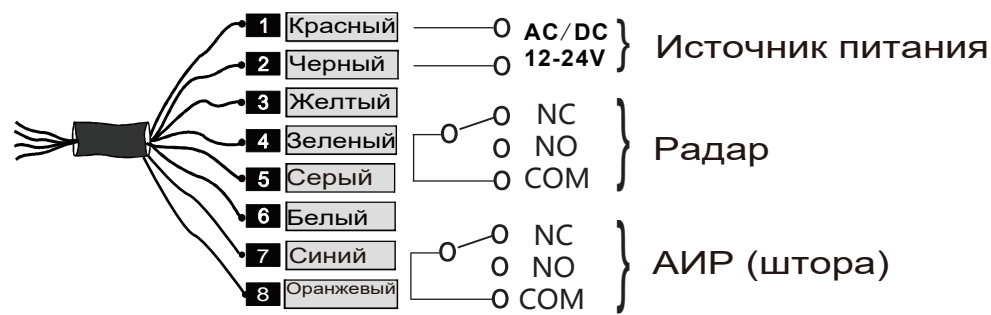
- Отклеить монтажный шаблон и установить датчик.



Технические характеристики

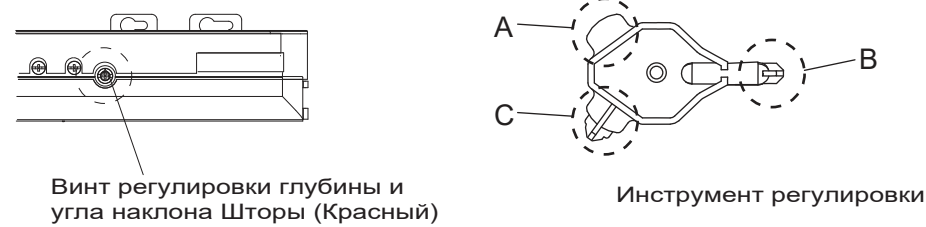
Цвет: черный	Инфракрасный датчик:
Монтажная высота: 2м-3м	Угол регулировки: -6° — + 6°
Защита: IP54	Время отклика: < 0,3 с
Выходной сигнал: NO/NC	
Постоянный ток: 70мА (12в)	
Рабочий ток : 78мА (12в)	
Вес: 230грамм	Микроволновый датчик:
Рабочая температура: -20°с — +55°с	Тип Микроволн: 24.125GHz
Источник питания: AC/DC 12-24в	Угол регулировки: 25° — 45°
Время обучения: 15секунд	

Подключение

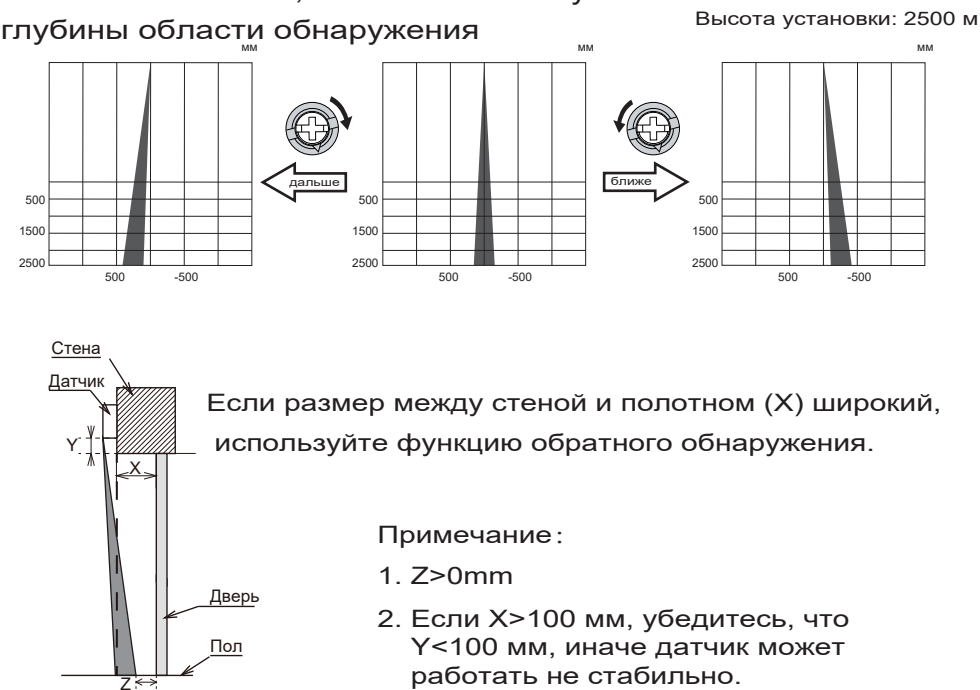


Настройка области обнаружения шторы

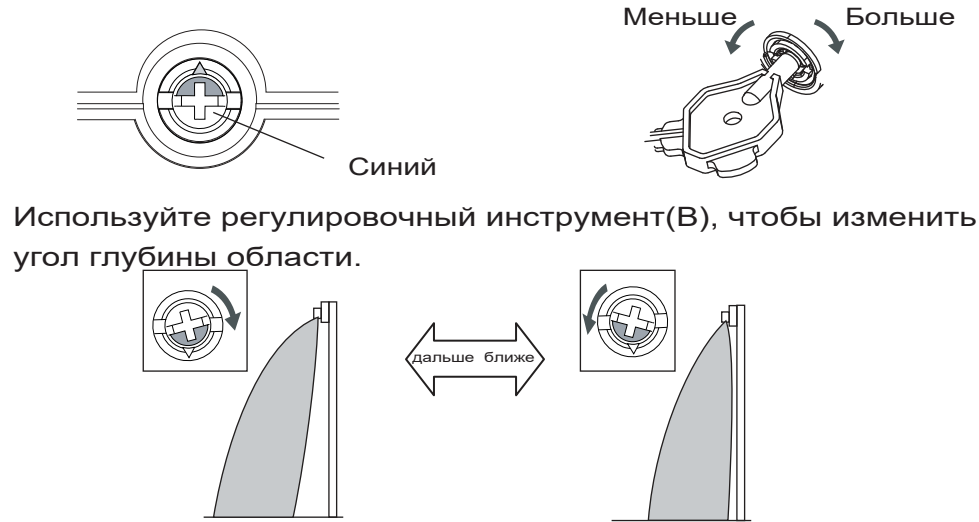
1.Регулировка зоны обнаружения:



1.1Регулировка шторы безопасности
Использовать инструмент регулировки (A), как показано выше, чтобы изменить угол глубины области обнаружения

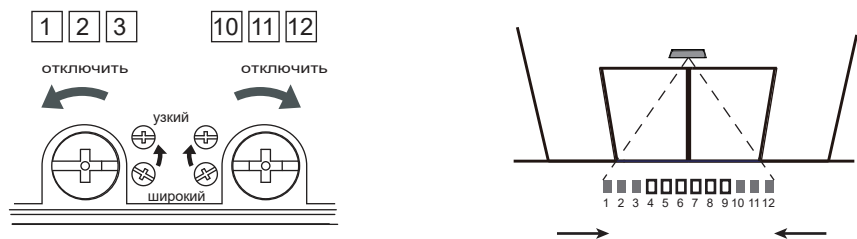


1.2 Настройка радара



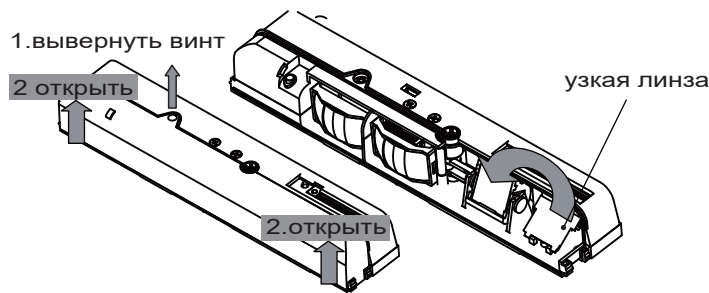
2.Регулировка ширины области обнаружения:

2.1 Регулировка ширины
Используйте инструмент регулировки (C), чтобы изменить угол ширины области, [1][2][3] и [10][11][12] могут быть отключены

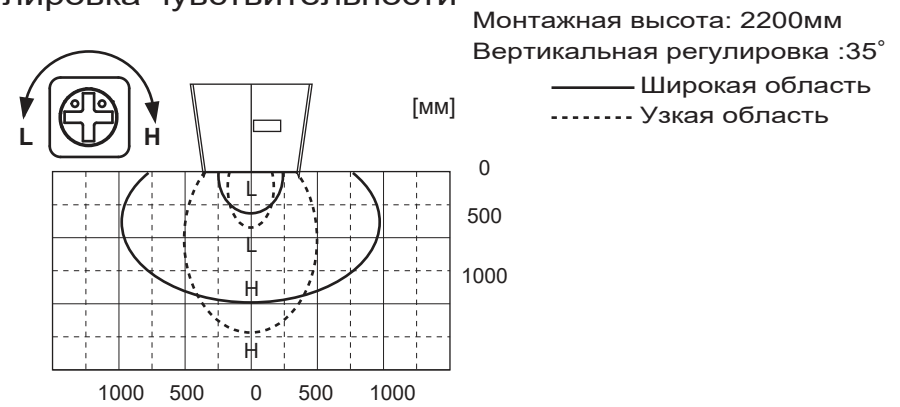


2.2 Настройка радара

Чтобы отрегулировать ширину зоны обнаружения радара, используйте узкую линзу, как показано на рисунке ниже.



3.Регулировка чувствительности



Настройки Dip переключателя

Dipswitch	Функция	Настройка				Подробности
1	Чувствительность	Низкий	Средний	Высокий	S-Высокий	Отрегулируйте чувствительность датчика в соответствии с окружающей обстановкой
2		1 2 2.0 to 3.0m	1 2 2.0 to 3.0m	1 2 2.5 to 3.2m	1 2 3.0 to 3.5m	
3	Таймер присутствия	30сек	60сек	180сек	600сек	Чтобы активировать функцию обнаружения присутствия, не входите в зону обнаружения датчика в течение 10 секунд после установки таймера.
4		3 4	3 4	3 4	3 4	
5	Инфракрасный выход	Присутствие	Активность +Присутствие			Инфракрасный датчик работает как "Присутствие" или "Активный +присутствие".

Функция самообучения

	Таймер присутствия	Время удержания	Подробности
1	3 4	30S	Когда ситуация в зоне инфракрасного обнаружения меняется, датчик распознает новую ситуацию как новый фон в соответствии с таймером присутствия.
2	3 4	60S	
3	3 4	180S	
4	3 4	600S	

Индикация

Статус	Цвет индикатора	1сек.	1сек.
Обучение	Синий моргающий		
Обнаружение радара	Желтый		
Обнаружение шторы	Красный		
Ожидание	Зеленый		
Обнаружение помеха	Красный мигающий		
Ошибка обучения	Зеленый моргающий		
Низкая высота установки	Желтый моргающий		
Проблема с датчиком	Красный моргающий		