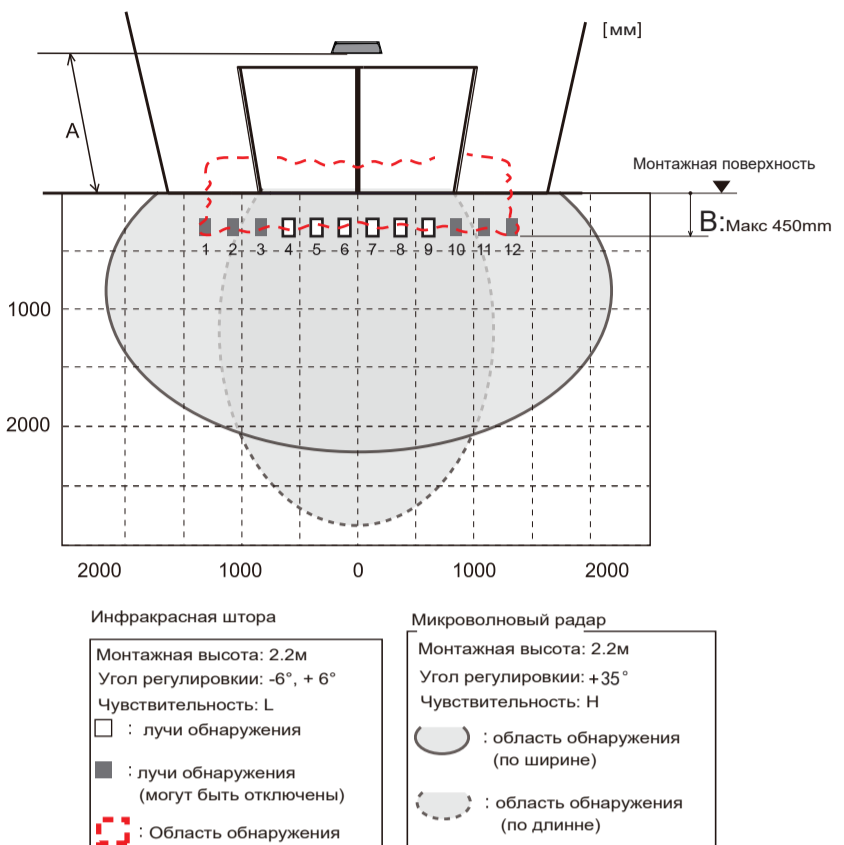


78021 Радар комбинированный DOORLOCK MWIRS01, микроволновый с инфракрасной шторкой безопасности



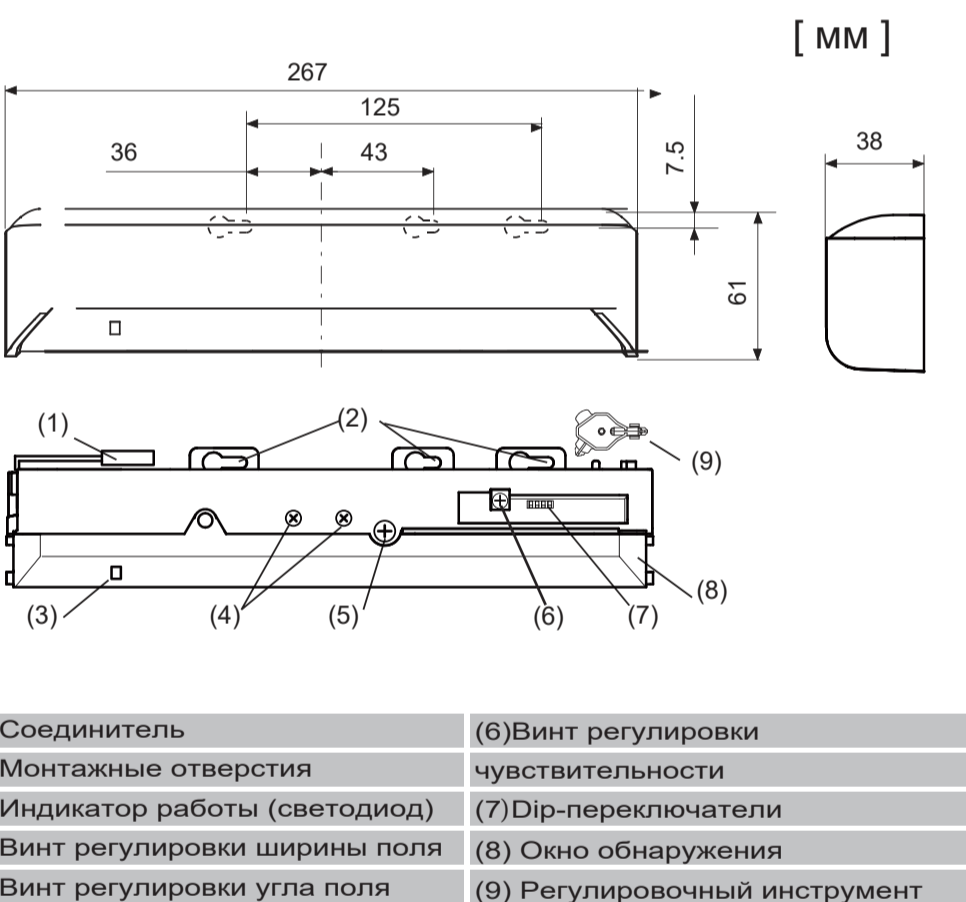
Зона обнаружения



Инструкции производителя

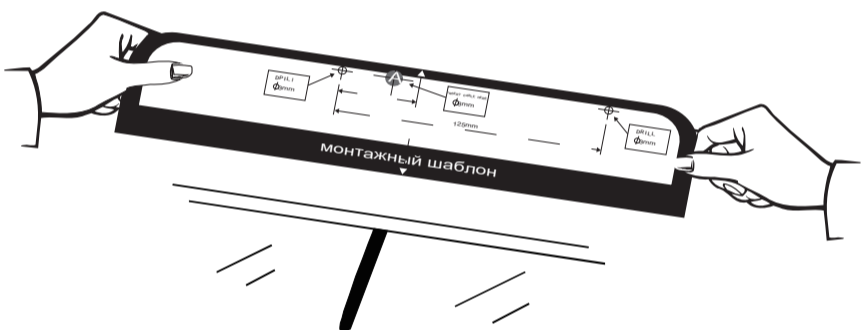
- Данное устройство должно устанавливаться специальным монтажником или сервисным инженером.
- Перед установкой внимательно прочтите данное руководство.
- Датчик предназначен только для автоматических раздвижных дверей.
- При установке датчика убедитесь, что в зоне обнаружения нет движения

Размер и название компонентов

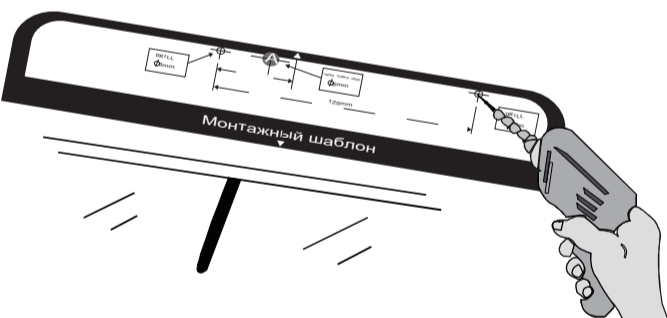


Этапы установки

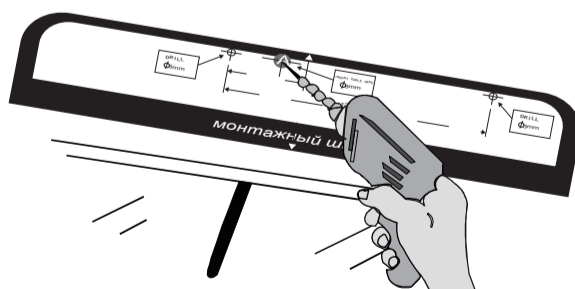
- Приклейте монтажный шаблон в месте для установки.



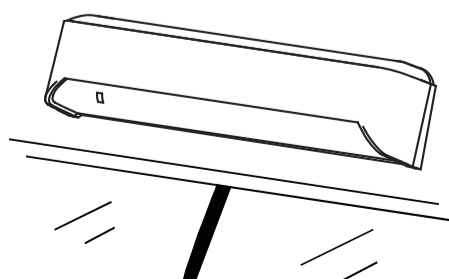
- Просверлить два отверстия размером 3 мм в согласно монтажному шаблону.



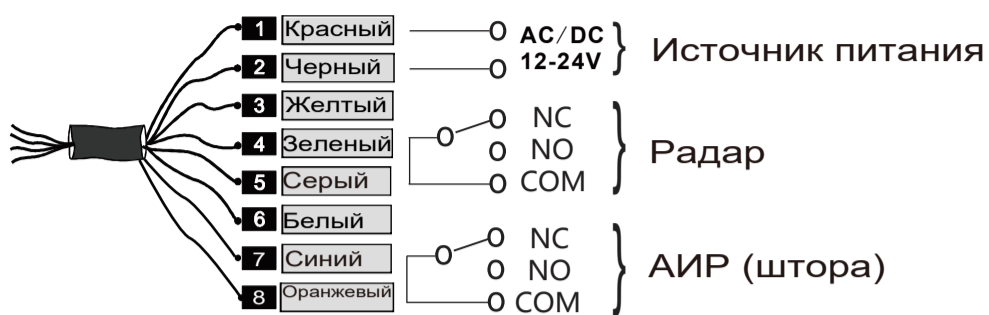
- Просверлить одно отверстие диаметром 8 мм для кабеля.



- Отклейте монтажный шаблон и установите датчик.

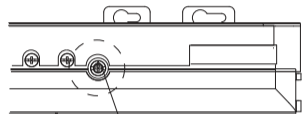


Подключение

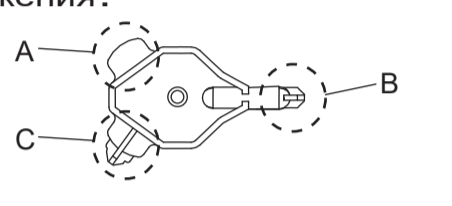


Настройка области обнаружения шторы

1. Регулировка зоны обнаружения:



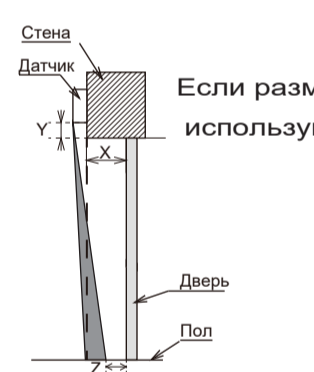
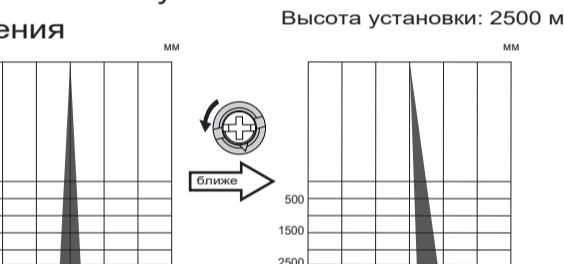
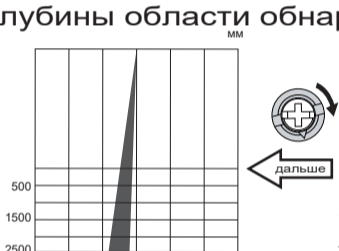
Винт регулировки глубины и угла наклона Шторы (Красный)



Инструмент регулировки

1.1 Регулировка шторы безопасности:

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



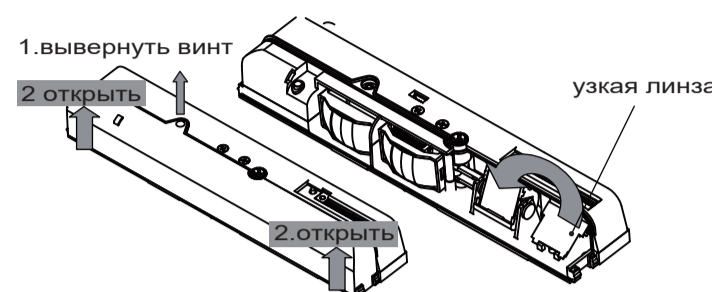
Если размер между стеной и полотном (X) широкий, используйте функцию обратного обнаружения.

Примечание:

1. Z>0mm
2. Если X>100 мм, убедитесь, что Y<100 мм, иначе датчик может работать не стablyно.

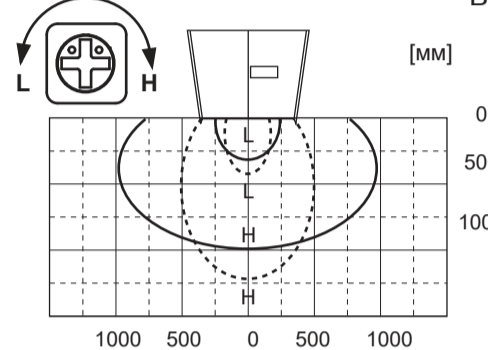
2.2 Настройка радара

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



3. Регулировка чувствительности

Монтажная высота: 2200мм
Вертикальная регулировка: 35°



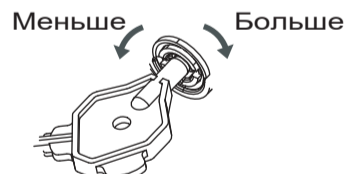
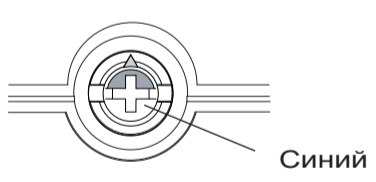
Настройки Dip переключателя

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 3 4	60сек 3 4	180сек 3 4	600сек 3 4	Чтобы активировать функцию обнаружения присутствия, не входите в зону обнаружения датчика в течение 10 секунд после установки таймера.
4						
5	Инфракрасный выход	Присутствие 5	Активность + Присутствие 5			Инфракрасный датчик работает как "Присутствие" или "Активный +присутствие".

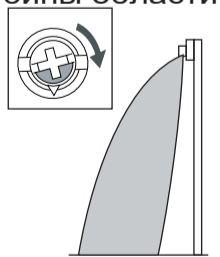
Функция самообучения

	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	

1.2 Настройка радара



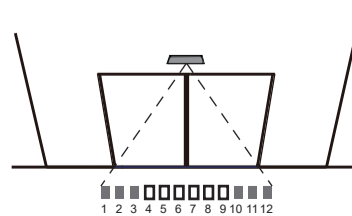
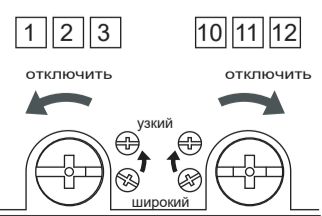
Используйте регулировочный инструмент (B), чтобы изменить угол глубины области.



2. Регулировка ширины обнаружения:

2.1 Регулировка ширины

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



Индикация

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