

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И РЕГУЛИРОВКЕ АКТИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО СЕНСОРА SSP-1 (СУПЕРСЕНСОРА)



Сенсоры NABCO разработаны и выпускаются для обеспечения максимальной безопасности и комфорта людей. Однако неправильное использование сенсора может привести к различным проблемам и травмам, как монтажников, так и пешеходов. Поэтому, тщательно изучите это руководство и используйте продукт в соответствии с его назначением для безопасной и удобной эксплуатации.

Содержание:

- 1. Описание работы и преимущества
- 2. Спецификация и характеристики
- 3. Ограничения при установке и использовании
- 4. Установка сенсора
- 5. Настройки сенсора
- 6. Поведение двери при включении электропитания
- 7. Настройка чувствительности сенсора
- 8. Устранение неисправностей

1. Описание работы и преимущества

«SSP-1 Super Sensor» -- сенсор для автоматических дверей, предполагающий накладной монтаж. Сенсор реагирует на подвижные и неподвижные объекты, находящиеся в поле зрения сенсора, используя инфракрасный принцип.

Преимущества:

- Сенсор SSP-1 первый сенсор в мире, который позволяет выполнить мониторинг «зоны хода» подвижных створок.
- Сенсор SSP-1 имеет исключительные возможности по активации при подходе сбоку вдоль линии двери.
- Улучшенная безопасность благодаря использованию 5 линий настроек с высокой точностью регулировки.
- Две линии «активации» (4 и 5) для подходящих к сенсору и 3 линии «присутствия» (1,2,3) настраиваются независимо друг от друга.
- Имеются настройки, исключающие ложные срабатывания вследствие снега и насекомых.
- Широкий диапазон настройки времени «присутствия»: 2-15-60 секунд или «постоянное присутствие».
- Для предотвращения интерференции и ложных срабатываний существует 4 типа сигнала.

2. Спецификация и характеристики

Принцип действия	Инфракрасный, обн	аружение подвижных и неподвижных	
	объектов		
Высота установки	Максимально 3200 мм		
Чувствительность	Настраиваемая величина		
Глубина поля зрения	Настройка углом	Активация 0°~10° (5 положений)	
		Безопасность 0°~8° (5 положений)	
Ширина поля зрения	Настройка	5, 4, 3, 2 линии (переключателями)	
	количеством линий		
	активации		
Самодиагностика	ON/OF (переключателями)		
Режим работы	Нормальный / Дождь-снег-насекомые (переключателями)		
Защита от	4 типа сигнала (переключателями)		
интерференции			
Время задержки	~ 0,5 сек		
сигнала			

Индикация светодиода	Функционирование — зеленый, активация – красный, повторная активация — оранжевый, ошибка самодиагностики – красный/зеленый		
Время присутствия	Активация 2, 15, 60 сек, постоянное присутствие (переключателями)		
	Безопасность	2, 15, 60 сек, постоянное присутствие (переключателями)	
Питание	12V~110V AC/DC ±10% 50/60Hz, 120 мА при 12 VDC		
Выход	Нормально открытый		
Bec	250 грамм		
Габаритные размеры	230 мм х 66,5 мм х 33,5 мм		
Комплектация	2 самореза, кабель 2000 мм, монтажная наклейка, инструкция		

Вид сенсора без кожуха

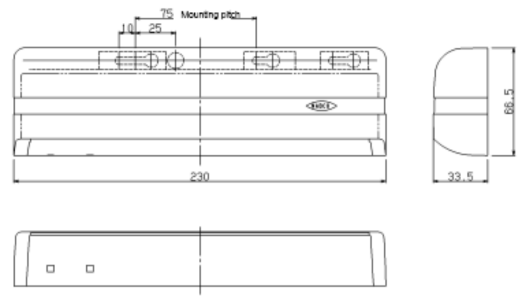


Комплектация



В комплектацию сенсора входят:

- -Сенсор с кожухом (серебряный, белый, черный);
- -Кабель 2000 мм;
- -Саморезы 2 шт;
- -Монтажная наклейка.



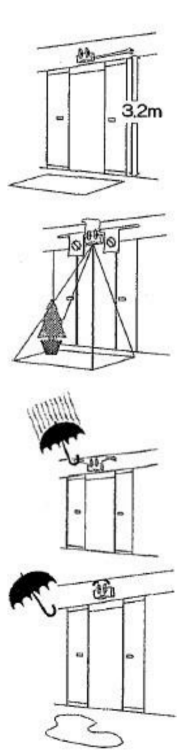
3. Ограничения при установке и использовании

Максимальная высота установки 3200 мм.

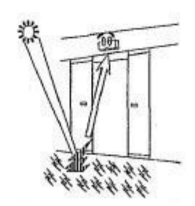
Не помещайте подвижные объекты в зону действия сенсора. Это может вызвать ложные срабатывания.

Не устанавливайте сенсор незащищенным от дождя и снега. Это может повредить электронные компоненты. Если есть вероятность попадания на сенсор снега или дождя — установите защитный козырек.

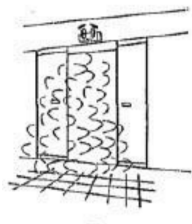
Вода и снег в поле зрения сенсора могут привести к ложным срабатываниям.



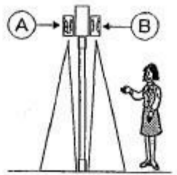
Избегайте установки сенсора там, где на него падает отраженный солнечный свет или свет от других мощных световых источников.



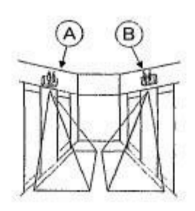
Выхлопные газы или пар в зоне действия сенсора могут привести к ложным срабатываниям.



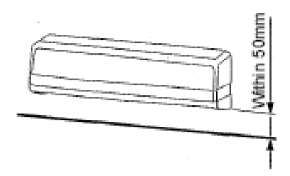
Для сенсоров одной двери установите разные типы сигналов. Это позволит избежать интерференции сигналов и ложных срабатываний.



Если сенсоры установлены рядом, то установите разные типы сигналов. Это позволит избежать интерференции сигналов и ложных срабатываний.



4. Установка сенсора



Устанавливайте сенсор не выше чем на 50 мм от низа профиля притолоки. Иначе будет сокращен диапазон настроек зоны безопасности.

Наклейте монтажную наклейку на поверхность и просверлите указанные отверстия.

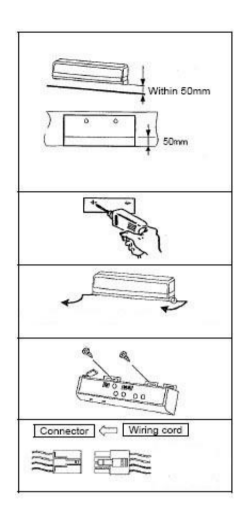
Снимите кожух с сенсора

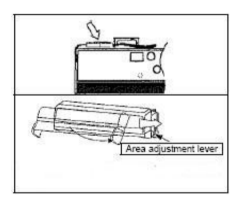
Зафиксируйте корпус сенсора прилагаемыми шурупами.

Сделайте электрические подключения и уложите кабель.

Выполните все необходимые настройки сенсора согласно данной инструкции.

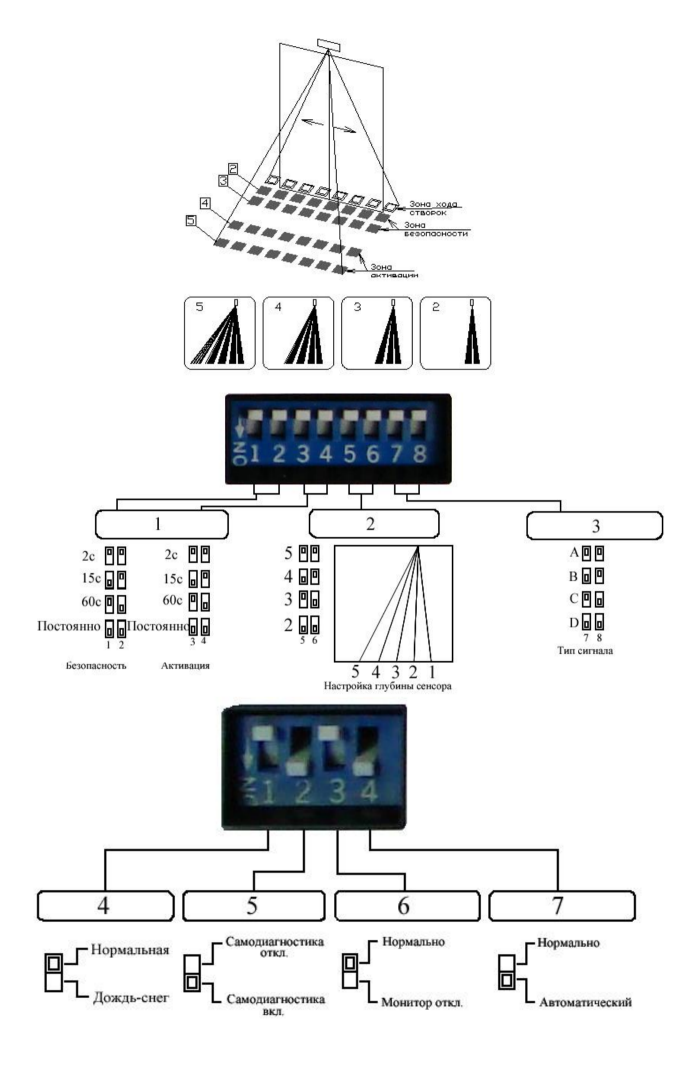
Аккуратно установите кожух, не сбивая настроек.





5. Настройки сенсора

Переключатели указаны в положении, соответствующем заводским настройкам.



Группа переключателей «1» - установка времени присутствия для зон безопасности и активации. (Заводская установка -2 секунды);

Группа переключателей «2» - установка глубины поля зрения. Выбирается кол-во линий от 2-х до 5-ти. (Заводская установка – 5 линий, 1 линия – ближайшая к приводу);

Группа переключателей «3» - установка типа сигнала для предотвращения интерференции и ложных срабатываний. (Заводская установка – тип А);

Группа переключателей «4» - установка режима сенсора: нормальный или снег/насекомые. В случае если в поле зрения сенсора возможны осадки или много насекомых, то установите режим «снег/насекомые» (Заводская установка – нормальный режим);

Группа переключателей «5» - установка функции самодиагностики. (Заводская установка — «включена»). Если сенсор с помощью функции самодиагностики определит проблему или неисправность, то дверь при «включенной» самодиагностики, останется в открытом положении и светодиод сенсора будет мигать красным/зеленым. В этом случае следует проверить настройки сенсора (связанные с чувствительностью сенсора, полем зрения и рефлекторной поверхностью пола), если проблема не решится, то заменить сенсор.

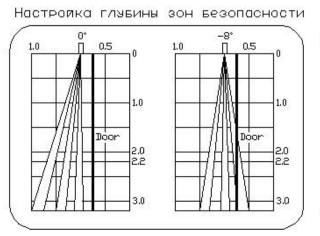
Внимание! Группы переключателей 6 и 7 нужны только для мониторинга «зоны хода» подвижных створок!

Группа переключателей «6» - установка функции «мониторинга» зоны хода створок. Установите нижнее положение переключателя («ON») для выключения функции мониторинга «зоны хода» подвижных створок, для дополнительной безопасности. (Заводская установка — нормальный режим, мониторинг включен);

Группа переключателей «7» - программирование поведения двери после включения электропитания. Установите положение «ON» (автоматический) для удержания двери в закрытом положении при включении электропитания. В верхнем положении («OFF») для после включения электропитания дверь откроется. После завершения цикла открытия/закрытия функция мониторинга начнет работать.

Регулировка угла наклона линий активации

С помощью рычагов, расположенных сбоку корпуса сенсора можно отрегулировать углы наклона, как для зоны безопасности (на корпусе слева), так и для зоны активации (на корпусе справа). Заводская установка — зона безопасности — 0 градусов, зона активации --+10 градусов.

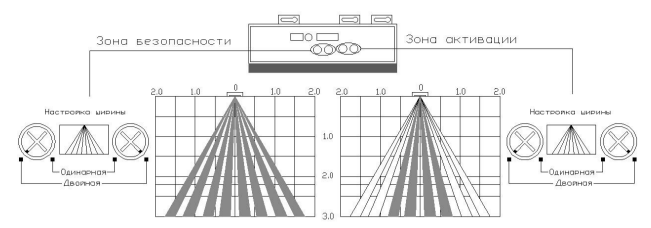


2.0 1.0 0 2.0 1.0 0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.2 2.2 2.2

Настройка глубины зон активации

Регулировка ширины поля зрения

Ширина поля зрения настраивается отдельно для зоны активации и зоны безопасности. «Узкому» полю зрения соответствует положение головок винтов «single», «широкому» соответствует положение головок винтов «by-parting».



6. Поведение двери при включении электропитания

Внимание! Данный раздел нужен только при настройке функции мониторинга «зоны хода» подвижных створок! Перед подключением электропитания убедитесь, что подключение выполнено в соответствие с требованиями инструкции! Первый цикл открытия/закрытия очень важен для функции мониторинга «зоны хода» подвижных створок!

Если первый цикл не будет завершен полностью (нужно исключить нахождение людей в поле зрения сенсора в течение всего цикла), то левый светодиод мигает зеленым и функция мониторинга «зоны хода» подвижных створок не будет активна. По завершении цикла светодиод перестает мигать зеленым. Обычно это занимает 30-37 секунд. В течение этого времени следует исключить изменение условий установки, нахождение людей или объектов в поле зрения.

7. Настройка чувствительности сенсора

После установки и настройки включите дверь и проверьте корректность ее работы. Винт регулировки чувствительности находиться между группами переключателей. Минимальное значение - L, максимальное - H.

Если поле зрения настроено корректно, но дверь не закрывается даже когда никого (ничего) в поле зрения нет, то уменьшите чувствительность поворотом в направлении L. Сделайте тест еще раз.

Если сенсор не срабатывает и дверь не открывается при корректной настройке поля зрения, то увеличьте чувствительность поворотом в направлении Н. Сделайте тест еще раз.

8. Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не работает	Подсоединение некорректно	Проверьте подсоединение
		сенсора
	Некорректное электропитание	Используйте
		электропитание как указано
		в инструкции

Не работает иногда	Пыль или капли на поверхности	Протрите тряпкой,
	сенсора	смоченной мыльным
		раствором (не спиртом!)
	Не настроена чувствительность	Настройте чувствительность
	Не корректно настроено поле зрения	Настройте корректно в
		соответствии с инструкцией
«Самосрабатывание»	2-я линия активации видит дверные	Настройте угол корректно в
	створки	соответствии с инструкцией
Дверь открывается	Подвижный объект в поле зрения	Настройте поле зрения или
даже если никого		удалите подвижный объект
(ничего) в поле	Ширина поля зрения шире, чем	Настройте ширину поля
зрения нет	возможно условиями площадки	зрения в соответствии с
		условиями установки
	Чувствительность слишком высокая	Уменьшите
		чувствительность
	Интерференция сигналов	Настройте типы сигналов в
		соответствии с инструкцией
	Изменились условия установки	Сенсор по истечении
	(загрязнилась или изменилась	времени задержки
	поверхность)	перенастроится сам, если
		нужно измените настройки.

Содержание настоящей Инструкции может изменяться