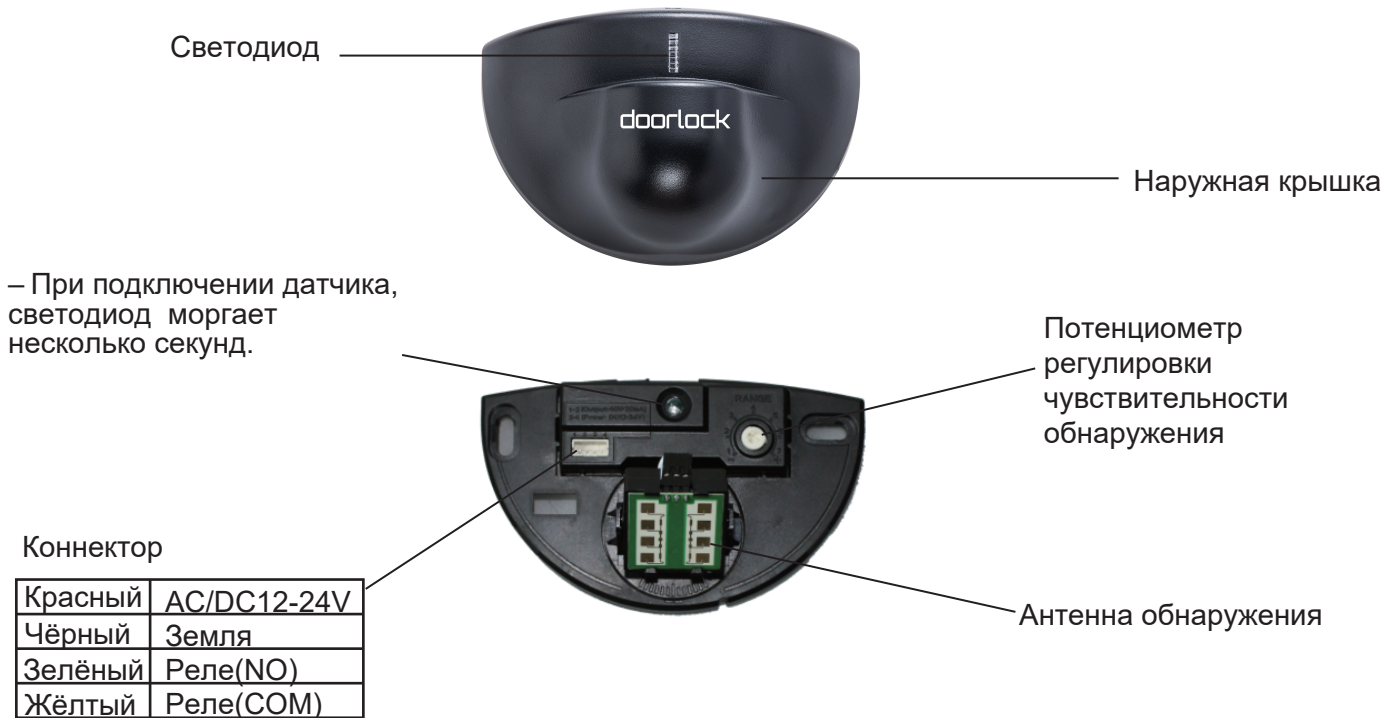


Радар DOORLOCK MWS01, микроволновый.

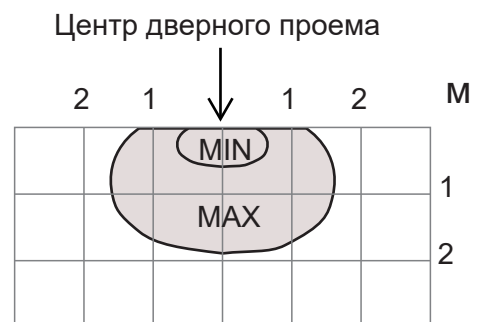
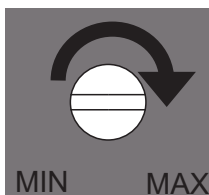
1. Описание



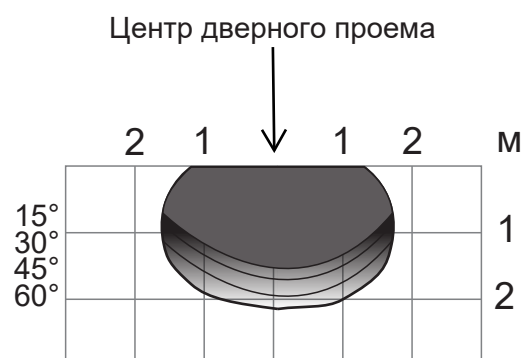
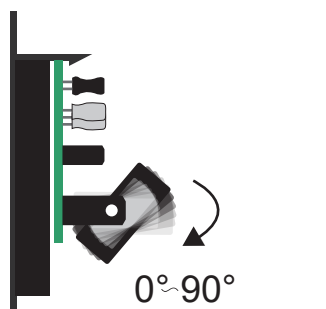
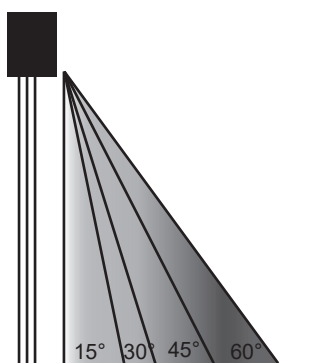
2. Настройка функций

2.1 Чувствительность и настройка зоны срабатывания

Потенциометр чувствительности обнаружения



2.2 Угол наклона антенны обнаружения определяет область срабатывания



4. Устранение неполадок

Ошибки	Возможная причина	Устранение
а. Дверь не открывается, фиолетовый светодиод не загорается	Датчик не подключён к источнику питания	Проверить подключение источника питания
б. Дверь открывается или закрывается произвольно сама по себе	1) Происходит считывание движения створок двери 2) Дверь производит вибрацию при закрытии	1) Настроить угол установки антенны обнаружения или понизить чувствительность датчика. 2) Убедиться что датчик установлен правильно.
с. Дверь не открывается, фиолетовый светодиод загорается	1) Неисправен переключатель режимов 2) Переключатель режимов в режиме закрыто 3) Закрыт э/м замок	1) Проверить исправность переключателя режимов 2) Переключатель режимов установить в требуемое положение

5. Технические характеристики

Используемая технология	Микроволны и микропроцессор
Частота э/м волн при пуске	24.125GHZ
Мощность э/м при пуске	<20 dBm EIRP
Плотность э/м при запуске	<5mW/cm
Максимальная высота срабатывания	3m
Угол наклона антенны обнаружения	0~90°
Максимальное поле срабатывания датчика (при установке датчика на высоту 2.2 метра)	4м(Ш) x2м(В)
Напряжение источника питания	AC12v-24v DC12v-30v
Диапазон температур	-30°C to +55°C
Степень защиты	IP 54
Материал внешнего покрытия	ABS Пластик
Цвет внешнего покрытия	Чёрный
Размер	121 x 80 x 52мм
Вес	0.09кг
Длина проводящего провода	2.5м