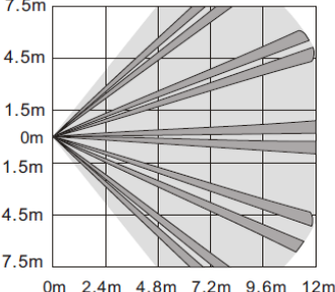
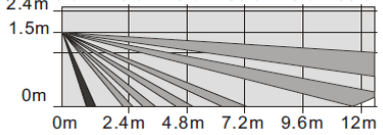
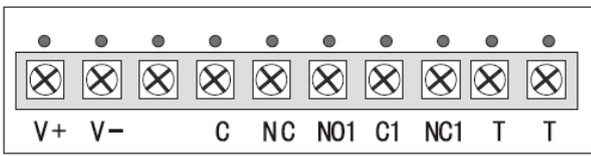
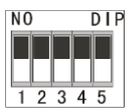
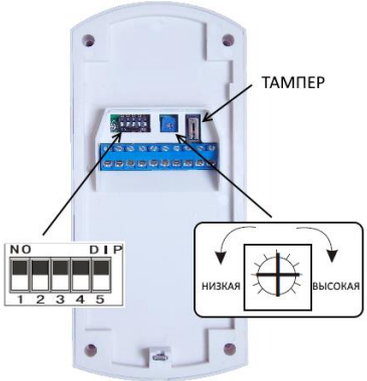


<b>ViGUARD PIR MW OUTDOOR line</b>				
<p>Комбинированный уличный ИК + МВ проводной детектор. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Раздельно регулируемая чувствительность ИК и МВ сенсоров. Выбор логики совместной / раздельной работы сенсоров. Возможность управления внешними приборами по таймеру. Индикация статуса. Удобный 3D кронштейн. Минимальная мертвая зона под детектором за счет дополнительной нижней линзы.</p>				
<b>Технические характеристики</b>		<b>Зона Обнаружения</b>		
Дальность обнаружения	12 м	<p style="text-align: center;"><b>Зоны обнаружения ИК и МВ сенсоров</b> (Вид сверху)</p>  <p style="text-align: center;">(Вид сбоку)</p> 		
Частота МВ сенсора	10.525 ГГц			
Угол обнаружения (по горизонтали)	100 гр.			
Электрическое питание (постоянное)	12 В			
Потребление	65 мА			
Максимальный ток нагрузки на реле с таймером	1 А			
Максимальное напряжение, подключаемое на реле с таймером	24 В			
Время таймера	2 сек, 1, 5, 10 минут			
Тип контактов тревожного реле	НЗ			
Тип контактов реле с таймером	НЗ, НО			
Рабочая температура	-20 - 50 °С			
Пыле-влагозащищенность	IP 65			
Защита от засветки	9000 LUX			
Иммунитет к домашним животным	до 25 кг.			
<b>Примечания:</b>				
Устанавливать детектор на жестко закрепленной поверхности		После завершения настройки детектора выключать светодиодные индикаторы		
Использование раздельного режима работы сенсоров не рекомендуется (снижение защиты от ложных сработок)		Подключение питания детектора осуществлять только подключения всех проводов		
Для подключения к выходным реле мощных приборов использовать дополнительное внешнее разгрузочное реле		При подаче питания детектор переходит на некоторое время в режим самотестирования (моргает красный светодиод)		
<b>Подключение:</b>				
		V +	+ 12 В	
		V -	- 12 В	
		C	НЗ (нормально закрытый) выход тревожного реле	
		NC	Кратковременно размыкается при сработке детектора	
		NO1	НО (нормально открытый) контакт реле с таймером	
		C1	Общий контакт реле с таймером	
		NC1	НЗ (нормально закрытый) контакт реле с таймером	
		T	НЗ контакты выхода тампера (датчика вскрытия детектора)	
		T		
		<b>Настройка DIP переключателей:</b>		
		<b>DIP 3</b>	<b>DIP 4</b>	<b>Таймер реле</b>
		OFF	OFF	2 сек
		ON	OFF	1 минута
		OFF	ON	5 минут
		ON	ON	10 минут
<b>DIP 1</b>	<b>Режим работы</b>	<b>DIP 5</b>		
ON	Светодиоды индикации ВКЛЮЧЕНЫ	<b>Совместный / Раздельный режим работы ИК и МВ сенсоров</b>		
OFF	Светодиоды индикации ВЫКЛЮЧЕНЫ			
<b>DIP 2</b>				

ON	Чувствительность ИК - НОРМАЛЬНАЯ	ON	Совместный режим (рекомендуется)
OFF	Чувствительность ИК - ПОВЫШЕННАЯ	OFF	Раздельный режим
<b>Вид сзади:</b>		<b>Светодиодная индикация:</b>	
		Зеленый мигающий	Сработка МВ сенсора
		Зеленый продолжительный	Сработка ИК сенсора
		Красный мигающий	Самотестирование при подачке питания.
		Красный продолжительный	Сработка обоих сенсоров в режиме совместной работы
		Рекомендации	Для защиты от ложных сработок рекомендуется использовать режим совместной работы

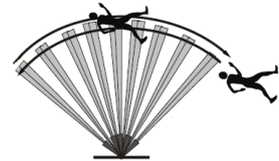
**Вскрытие детектора для настроек и подключений:**

Для получения доступа к клеммной колодке, а также для DIP переключателей и регулятору чувствительности детектора необходимо снять заднюю крышку детектора. Для этого необходимо открутить крепежный болт снизу детектора и сдвинуть заднюю крышку вверх относительно детектора.

**Рекомендации:**

После подачи питания на несколько секунд включается режим самотестирования детектора. Данный режим подтверждается морганием светодиодной индикации.

После установки детектора необходимо провести тестирование «проходом» для определения рабочей зоны обнаружения. Для более точной настройки зоны обнаружения можно включить режим раздельной работы ИК и МВ сенсоров. После завершения настройки чувствительности и зоны обнаружения необходимо перевести детектор в режим совместной работы сенсоров.



После завершения настройки детектора рекомендуется отключить светодиодную индикацию.

**Комплектация:**

1	Детектор	1 шт.
2	Кронштейн	1 шт.
3	Крепежный комплект	1 шт.
4	Инструкция	1 шт.

**Гарантия:**

Гарантийный срок на детектор **ViGUARD PIR MW OUTDOOR line** – 1 год с момента приобретения. Рассмотрение вопросов по гарантийным обязательствам осуществляется в Сервисном Центре ViGUARD. СЦ ViGUARD находится по адресу: 127371, Москва, Волоколамское шоссе, дом 116, стр. 3, офис 107-109.

Гарантийный талон

Ф.И.О. покупателя \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Модель продукта: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_ дата продажи: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте [www.viguard.pro](http://www.viguard.pro)