



Инструкция по установке



Установка

При установке датчиков на рекомендованной высоте от 2.1м до 2.7м, датчики Digigard 55 и 65 обеспечивают максимальную область действия от 1.2м до 12м (см. Картина 4). Убедитесь, что печатная плата датчиков закреплена на метке 2.1м во внутренней части корпуса.

Избегайте установки датчиков вблизи источников интерференции: отражающие поверхности, прямой поток воздуха от вентиляторов или окон, источники пара или инфракрасного света, отопители, холодильники и печи.



Не трогайте сенсор пальцами, так как это может быть причиной неисправности датчика. Для чистки сенсора используйте чистую мягкую тряпку и чистый спирт.

После выбора места установки датчика, просверлите отверстия для винтов (см. Картина 3).

Установки светодиодов (J1)

Эта опция включает или выключает красный и зелёный светодиоды. Красный светодиод будет гореть в течении 3 секунд при обнаружении движения, или будет мигать при обнаружений движения, энергий которого не достаточно для генераций сигнала тревоги. Зелёный светодиод будет мигать при обнаружений сигнала, характеристики которого не совпадают с характеристиками сигнала движения (см. Таблица 1).

Установка чувствительности (алгоритм Digital Shield™)

Установка высокой чувствительности используется для работы датчика в типичной окружающей среде с слабыми источниками интерференции. В установке низкой чувствительности датчик настроен на работу вблизи источников интерференции, поэтому обеспечивает повышенную устойчивость к ложным тревогам. Тем не менее, время реакции и скорость реакции могут быть медленнее (см. Таблица 1).

Обработка сигналов входа и выхода путем складывания или отделения (Single or Dual Edge Processing) (J3)

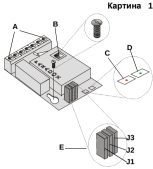
Эта функция определяет установку режима цифрового обрабатывания сигнала (DSP). Режим обработки путем складывания сигналов входа и выхода используется в типичной окружающей среде с минимальными источниками интерференции. Режим обработки путем отделения сигнала входа от сигнала выхода обеспечивает лучшее выделение ложных тревог когда датчик движения устанавливается в близи источников интерференции (см. Таблица 1).

Питание датчиков

Соедините выходы "AUX+" и "AUX-" на контрольной панели с выходами "+" и "-" на датчике, как показано на Картине 2. После подключения питания датчики автоматически переходят в режим самотестирования (красный светодиод мигает в течений 5 сек.). После завершения режима самотестирования датчики готовы к роботе.

Тест обхода

При температуре 20℃. в режиме низкой чувствительности и обработке сигнала путем складывания сигналов входа и выхода. Вы можете пересечь не больше одной зоны (состоящей из 2 лучей, левого и правого сенсоров) в охраняемой территории, используя любой метод передвижения; медленная / быстрая ходьба или бег. В режиме высокой чувствительности количество движении необходимых для генерации сигнала тревоги удваивается. Приближенная ширина полного лучя при дистанции 12м от датчика составляет 1.8м. При тесте всегда двигайтесь поперек пути обнаружения а не по направлению к датчику.



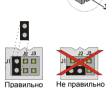
- Выходы датчика

- Сенсор

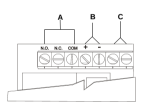
- Красный светодиод

- Зелёный светодиод (только DG65)

-Перемычки



Картина 2



- Реле тревоги (Н.О. факультативно)

-Входы питания (+12В)

- Датчик вскрытия корпуса

-все измерения показаны в метрах

Вид сбоку

Таблица 1

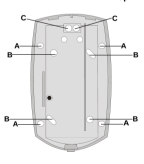
Картина 4

J1	Светодиодные индикаторы		
	ВЫКЛ =выключено		
	ВКЛ = включено Δ		
J2	Установка чувствительности		
	ВЫКЛ =низкая чувствительность		
	ВКЛ = высокая чувствительность Δ		
J3	Метод обработки сигнала		
	ВЫКЛ = отделение сигнала входа от сигнала выхода		
	ВКЛ = складывание сигналов входа и выхода Δ		

△ = заводская установка

Вид с верху

Картина 3



Для установки в угол

-Для установки на плоской поверхности

- Отверстия для проводов

Технические характеристики	Digigard 55	Digigard 65	
Тип сенсора	2 взаимно	4 взаимно	
	противоположных	противоположных	
	двухэлементных	двухэлементных	
	инфракрасных сенсора	инфракрасных сенсора	
Геометрия сенсора	Прямоугольник	ISG	
Область действия: 110°	12m X 12m		
(стандартная)			
Высота установки	от 2.1м до 2.7м		
Рабочая температура	от -20℃ до + 50℃. Протестировано в		
	интервале от 0℃ до +4	49℃.	
Питание	11-16В постоянный ток		
Потребление тока	15мА максимум		
Невосприимчивость к	10B/м отказ в интервале от 10MHz до 1GHz		
радиопомехам			
Линзы	ступенчетые линзы (Fresnel) 2 поколения,		
	LODIFF®, сегменты		
Скорость движения	от 0.2м до 3.5м/сек		
Выход тревоги	ыход тревоги Реле формы А 100мА/28В, Н.3		
	(факультативно реле формы С 5А/ 28В, Н.З./		
	H.O.)		
Датчик вскрытия корпуса	150мA/28B, H.3.		