

ИСТРУКЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ ViGUARD Prime lite

1. Проверьте комплектность системы.

- a. Охранная контрольная панель ViGUARD Prime lite с монтажной пластиной – 1 шт.
- b. блок питания 15В, 2А – 1 шт.
- c. датчик движения PIR 1 – 1 шт.
- d. датчик магнито-контактный DOOR – 1 шт.
- e. брелок управления KEYFOB – 2 шт.
- f. GSM антенна – 1 шт.
- g. батарейка CR123A – 2 шт.
- h. крепёжный комплект – 1 шт.
- i. краткая инструкция – 1 шт.

2. Внимательно изучите инструкцию.

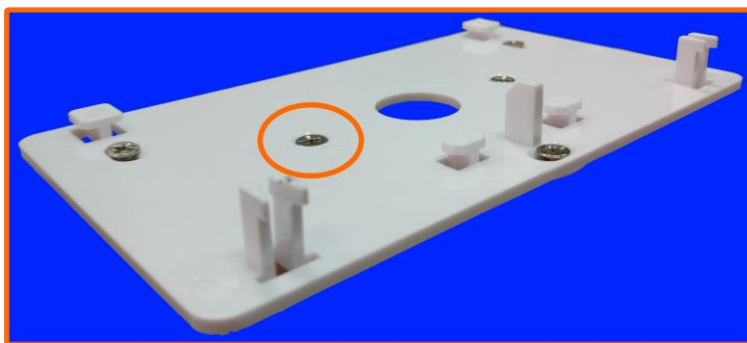
3. Перед началом установки определите оптимальное место для установки охранной панели в соответствии со следующими параметрами

- a. в месте установки не должно быть факторов отрицательно влияющих на прохождение радио-сигнала (высоковольтная проводка, металлические конструкции и т.п.). Прохождение радио-сигналов можно проверить воспользовавшись режимом теста датчиков:
 - i. удерживаем кнопку ТЕСТ (9) и вводим пароль пользователя
 - ii. нажимаем кнопку 3 – режим теста датчиков
 - iii. производим многократную сработку датчиков, размещенных в местах предполагаемой установки
 - iv. при прохождении сигнала на панели отображается номер зоны, и кратковременно включается сирена
 - v. Если наблюдаются пропуски сигналов, поменяйте расположение датчиков либо панели
- b. GSM антенна имеет длину провода 3 м. Соответственно в радиусе 3 м от панели необходимо предусмотреть место установки антенны с учетом наилучшего приема.
- c. рядом с планируемым местом установки панели должна быть возможность подключения к сети 220В.

4. Отделите монтажную пластину от контрольной панели

5. Надежно закрепите монтажную пластину

- a. при монтаже используйте дюбеля необходимого размера. Для крепления на гипсокартон необходимо применять специальный крепеж «бабочки». При правильном монтаже, при снятии панели с крепёжной пластины должен срабатывать «тампер» панели для защиты от несанкционированного демонтажа.
- b. головки винтов не должны выступать над поверхностью пластины



6. Сделайте подключение необходимых проводных устройств

- a. вставьте рабочую SIM карту
- b. подключите GSM антенну
- c. подключите блок питания
- d. если необходимо, то подключите проводную сирену или исполнительное устройство

- e. если необходимо, то подключите проводные датчики
 - f. если необходимо, то подключите проводную телефонную линию
- 7. Все проводные подключения настоятельно рекомендуется скрыть**
- a. скрытие места установки GSM антенны не позволяет злоумышленникам определить тип используемых каналов оповещения
 - b. скрытие остальных проводных подключений усложняет задачу несанкционированного отключения панели и подключенных дополнительных устройств и коммуникаций
 - c. для защиты подключений возможно применение кабель-каналов



- 8. При размещении магнито-контактных детекторов необходимо соблюдать следующие условия**
- a. магнит размещается на открывающемся полотне двери
 - b. детектор размещается на дверной коробке
 - c. необходимо соблюдать зазор между датчиком и магнитом
 - d. датчик и магнит должны находиться в одной плоскости
 - e. полные сведения по установке и настройке читайте в инструкции к датчику
- 9. При размещении ИК детекторов движения необходимо соблюдать следующие условия**
- a. не рекомендуется установка датчика выше двух метров от уровня пола
 - b. по возможности не направлять датчик в сторону окна
 - c. используйте кронштейн для более точной настройки
 - d. настройте необходимый уровень чувствительности
 - e. проведите тестирование зоны обнаружения
 - f. после тестирования переведите детектор в рабочий режим
 - g. полные сведения по установке и настройке читайте в инструкции к датчику
- 10. Для подключения панели не рекомендуется использование сторонних блоков питания**
- 11. Для подключения мощных сирен или исполнительных устройств к выходу PGM, используйте разгрузочное реле и дополнительный блок питания для данных устройств необходимого номинала**
- 12. При подключении большого количества проводных датчиков используйте дополнительный отдельный блок питания необходимого номинала**
- 13. Смените и запомните заводские пароли на свои индивидуальные**
- 14. Установите правильное время и дату в панели**
- 15. Проведите полное тестирование работоспособности системы**
- 16. Полная информация о настройке панели содержится в инструкции**
- 17. Дополнительную актуальную информацию по всем устройствам и программам ViGUARD, можно найти на сайте viguard.pro или обратившись службу технической поддержки.**