



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### GSM-сигнализация HIQ-GSM19-HS



Перед использованием устройства убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.  
Сохраните данное руководство для справки.

## Функции и возможности системы

1) Автоматически рассылает до 3 SMS и звонит по 6-м номерам оповещения (заранее внесенным в память устройства) при срабатывании какого либо датчика или нажатии тревожной кнопки. Это обеспечивает доставку тревожного сигнала в случае, если один из номеров оповещения был отключён или недоступен.

2) Присылает SMS с указанием места, где установлен сработавший датчик. Пример сообщения: кухня, холл, гараж, дверь, баня, дом и т.д. (максимально 6 символов).

3) При срабатывании охранного датчика, система, во время дозвона на запрограммированные номера, может проигрывать предварительно записанное пользователем голосовое сообщение.

4) Гибкая настройка каждой охранной зоны в отдельности.

5) Может извещать о тревоге немедленно по нажатию тревожной кнопки (требуется подключение тревожной кнопки) или пульта дистанционного управления, так что дети или лица пожилого возраста, оставшиеся дома одни, могут обратиться за помощью немедленно.

6) Возможность снятия и постановки на охрану при помощи телефона (SMS), пульта дистанционного управления.

7) Возможность настройки системы при помощи SMS сообщений.

8) Может служить индикатором наличия электричества в помещении, присылает SMS если внешнее питание нарушено дольше чем на 2 секунды.

9) В случае длительного отключения внешнего электропитания, при восстановлении внешнего электропитания возвращается к последнему состоянию («ОХРАНА» или «ОЖИДАНИЕ»).

10) Четыре основных режима работы устройства «ОХРАНА», «ОЖИДАНИЕ», «ТРЕВОГА», «ОХРАНА ПЕРИМЕТРА».

11) Имеются 99 беспроводные зоны с возможностью подключения неограниченного количества беспроводных датчиков. Имеется 2 входа для подключения НЗ (NC) и НР (NO) датчиков, что позволяет подключать широкий спектр охранного оборудования и резервировать беспроводные датчики проводными датчиками.

12) Имеется возможность подключения дополнительных беспроводных датчиков, таких как направленный датчик движения, геркон на металлическую дверь, пожарный датчик, датчик утечки газа и воды.

13) Имеется внутренний аккумулятор. В случае отключения электропитания, устройство проработает около 10 часов. Так что система останется работоспособной, если помещение будет обесточено злоумышленниками.

14) Система защищена четырехзначным паролем доступа.

15) Сигнализация использует двух диапазонный GSM-модуль (900МГц/1800МГц), так что имеет очень широкие области применения.

16) Возможно настраивать автоматический переход из одного режима работы устройства в другой по заданному расписанию.

17) Встроенное в прибор реле позволяет при помощи SMS-команд дистанционно вкл./выкл. нагрузки, т.е. вкл./выкл. освещение, отопление, насос, вентиляцию, эл. замок и т.д. (max мощность подключаемого прибора 1000Вт)

Подробная инструкция по настройке сигнализации имеется на диске в комплекте.

### **Комплектация**

1.	Центральный блок	1 шт.
2.	Блок питания	1 шт.
3.	Пульт д/у	2 шт.
4.	Сирена	1 шт.
4.	Датчик открытия двери	1 шт.
6.	Датчик движения	1 шт.
7.	Диск с инструкцией	1шт.
8.	Гарантийный талон	1шт.

## Внешний вид сигнализации

