

Модуль сотовой связи GSM-200

GSM-200: модуль сотовой связи производства компании PIMA Electronic Systems LTD., позволяющий передавать события на ЦСМ и на частные телефоны от объектовых приборов серии HUNTER-PRO и Captain-6 i по каналам GSM.

GSM-200 подключается к объектовому прибору с помощью специального кабеля, поставляемого в комплекте с модулем.

Комплект поставки модуля сотовой связи GSM-200:

- 1.5 db антенна
- Провода соединения “аудио”
- Кабель подключения к панели
- 15V/800mA блок питания с отдельным кабелем
- GSM-200 Модуль сотовой связи

Установка



Обесточьте прибор перед установкой или сменой SIM карты

Соединение GSM-200 с ППКОП



PIMA
FOR BETTER PROTECTION

PIMA Electronic Systems Ltd.



P/N 4410261 A1, XX ru
July 2009

Индикация светодиодов	
Светодиод	Индикация
Мигает раз в секунду	GSM-200 находится в рабочем режиме, но нет связи с контрольной панелью
Мигает с разной частотой	Модуль общается с контрольной панелью
Быстро мигает в течение нескольких секунд	Находится в режиме работы с модемом
Мигает двойными вспышками	GSM-200 или модем перезагружается или получают входящий звонок
Погашен	Неисправность

Подключение “Аудио”	
GSM-200	ППКОП
Жёлтый провод	AUDIO ВХОД
Оранжевый провод	AUDIO Выход



Линия сотовой связи и SIM карта приобретаются у местного провайдера сотовой связи.

Узнайте тарифы на звонки у местного провайдера сотовой связи

Подключите модуль к панели, используя кабель “TRANSMITTER”, а также соедините провода “Аудио” и внешний источник питания.

Программирование модуля сотовой связи GSM-200 и работа с ним описаны в инструкциях по установке и эксплуатации ППКОП серий HUNTER-PRO и Captain-6 i.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания PIMA Electronic Systems Ltd, (далее "Производитель") гарантирует устойчивую работу своей продукции, при нормальной эксплуатации и обслуживании, в течение 24 (двадцати четырёх) месяцев со дня производства.

Поскольку Производитель не устанавливает и не подключает приобретённое оборудование, и оно (оборудование) может использоваться совместно с оборудованием других производителей, гарантия не распространяется на работу всей системы безопасности. Производитель не несет ответственности за совместимость своего Оборудования с любыми другими аппаратными или программными средствами, поставляемыми другими производителями.

ВНИМАНИЕ: Пользователь должен неукоснительно следовать инструкциям по установке и эксплуатации, проверять продукцию и всю систему не реже одного раза в неделю.

По различным причинам, включающим, но не ограничивающимся, таким как: изменения условий окружающей среды, электрических или электронных нарушений и вмешательстве в работу оборудования, возможно, что оборудование не будет функционировать должным образом. Поэтому, потребителю рекомендуется принять все необходимые меры для обеспечения своей безопасности и защиты собственности.

Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности за какие-либо убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по установке, сопровождению, эксплуатации либо связанных с выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.

Pima Electronic Systems Ltd. © 2009 All rights reserved

PIMA Electronic Systems Ltd.

5 Hatzoref street, Holon 58856, Israel

Tel: +972.3.6506461 Fax: +972.3.5500442

Web: www.pima-alarms.com Email: support-ru@pima-alarms.com