

HF-03 устройство типа «свободные руки»



HF-03 разработано как дополнительное устройство для автосигнализации Athos CA-120x, или для GSM коммуникатора GD-06 и предназначено для ответов на телефонные звонки с минимальным использованием рук. С его помощью также можно осуществлять быстрый набор четырех предварительно запрограммированных телефонных номеров. При работе с автосигнализацией HF-03 предоставляет возможность режима прослушивания, кроме того имеется возможность взаимодействия с устройствами GD-06 или CA-120X (см. описания на соответствующие устройства). При использовании совместно с CA-120X, HF-03 должен устанавливаться в салоне автомобиля. При этом функция «свободные руки» активируется только при поступлении телефонных звонков (Подача напряжения питания на HF-03 управляется автосигнализацией). При отсутствии теле-

фонных звонков устройство автоматически выключается. Смотрите описание на GSM коммуникатор GD-06 для настройки совместной работы этого устройства с HF-03.

Комплект поставки:

- основной модуль
- микрофон
- двусторонняя липкая лента

Установка

Основной модуль: Закрепите основной модуль в салоне автомобиля на жесткой незамазанной поверхности при помощи липкой ленты (входит в комплект поставки) так, чтобы динамик устройства был ориентирован в сторону водителя и не был чем-либо загорожен. Неправильное закрепление основного модуля может привести к снижению громкости динамика устройства. Присоедините провод с разъемом RJ к соответствующему гнезду CA-120X или GD-06.

Микрофон: Закрепите микрофон в желаемом положении при помощи прилагаемой клипсы. Оптимальная позиция размещения микрофона в салоне автомобиля – на расстоянии от 40 до 50см ото рта водителя. Подключите разъем микрофона к гнезду MIC на основном модуле.

Настройка

Рекомендуется установить потенциометр, расположенный в верхней части HF-03 на максимум. Также имеется возможность регулировки чувствительности микрофона и громкости динамика HF-03 с устройства, к которому он подключен.

Технические характеристики

Напряжение питания:

12В ± 25%

Ток:

1А макс.

Рабочий диапазон температур:

-20°C до +70°C