

MDM56 PC

ВНЕШНИЙ МОДЕМ

MDM56 PC – это аналоговый модем, предназначенный для работы с приборами SATEL в качестве внешнего модема со скоростью передачи 56 Кб/с. Благодаря этому настройка устройства может осуществляться с такой же скоростью, как при непосредственном подключении компьютера к порту RS-232. На компьютере должно быть установлено ПО, совместимое с прибором: DLOAD10, DLOAD64, DLOADX, GUARD64 или GUARDX. Поддерживаемые протоколы: ITU-T V.90, V.34, V.32bis, V.32., V.23, V.22bis, V.22, Bell 212A, а также v.21 и Bell 103 (два последних используются для связи с модемами, интегрированными в приборы). Напряжение питания устройства составляет 12 В.

Модем MDM56 выпускается в трех исполнениях: без корпуса MDM56 BO (для работы с прибором) и в корпусах: MDM56 CA (для установки рядом с прибором серии INTEGRA и CA-64) и MDM56 PC (в комплекте с БП для установки рядом с компьютером).

- спроектирован для коммуникации с ПКП **SATEL**
- скорость передачи до 56 Кб/с
- питание постоянным напряжением, стандартным для систем безопасности
- конфигурация с помощью команд AT
- создан для работы с компьютером



ТЕХДААННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	125 x 114,5 x 31 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Номинальное напряжение питания (±15%)	12 В DC
Потребление тока в режиме готовности	60 мА
Максимальное потребление тока	110 мА
Вес	586 г



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.