

## xDSL. G.SHDSL

### H3900-M

G.SHDSL-модемы(G.703, V.35, X.21)



Устройство может использоваться для работы друг на друга в конфигурации «точка-точка», а также как клиентское терминальное устройство в паре со стационарным устройством H3900.

## Описание

G.SHDSL модем OlenCom Electronics H3900-M способен передавать информацию как по двум, так и по одной медной паре, используя стандарт 16PAM или запатентованную технологию 32PAM. Возможность выбора цифрового интерфейса и скорости линии подчеркивает его универсальность.

H3900-M может обеспечить высокоскоростные каналы передачи данных с DTE-интерфейсами (G.703, V.35, X.21). При меньших скоростях передачи информации достигаются большие расстояния. На линии возможна установка репитеров для увеличения дальности передачи.

OlenCom H3900-M поддерживает функции конфигурирования и диагностики как с местного, так и с удаленного терминала. Таким образом, техническим отделом может осуществляться диагностика и локализация неисправностей.

## Конфигурация

- Расстояние передачи зависит от скорости передачи данных на линии, диаметра и качества медных линий
- E1 или V.35/X.21 DTE интерфейсы
- Устройство поддерживает промышленный стандарт 16PAM или запатентованный формат линейного кодирования 32PAM
- Поддержка функции дистанционного электропитания(ДП) на линии
- Поддерживает работу по одной или двум парам проводов
- Возможность обновления программного обеспечения
- Многоцветовые светодиодные LED-индикаторы
- Устройство может использоваться как клиентское терминальное устройство в паре со стационарным устройством H3900

## xDSL. G.SHDSL

### Технические спецификации

<p><b>E1 интерфейс</b></p> <p><b>DTE интерфейс (V.35, X.21)</b></p> <p><b>G.shdsl линейный интерфейс</b></p> <p><b>Синхронизация</b></p> <p><b>Активная и стандартная конфигурации системы (в энергонезависимой памяти)</b></p> <p><b>Многоцветовые LED-индикаторы</b></p> <p><b>Консольный порт</b></p> <p>Коннектор: DB9S на передней панели Интерфейс: RS 232(DCE) Терминал: VT-100</p> <p><b>Диагностические тесты</b></p> <p><b>G.shdsl Loopback:</b> To-line, To-Line-payload, T-Line, ITU-T V.54 (дополнительная опция, указываемая при заказе) <b>E1 Loopback:</b> To-E1, To-E1 <b>DTE Loopback:</b> To-DTE, To-Local</p>	<p><b>Физические и электрические параметры</b></p> <p>Габариты (ШхВхГ): 210x140x41.5 мм Электропитание: 100-240Vac, 50/60Hz, 48Vdc, или 24Vdc Рабочая температура: 0-50°C Влажность: 0-95% (без конденсации) Монтаж: Настольный или монтаж 19" стойку (дополнительные аксессуары)</p> <p><b>Параметры устройства для наружного размещения</b></p> <p>Габариты (ШхВхГ): Средних размеров: 400x300x100 мм Малых размеров: 300x220x100мм Рабочая температура: 0-50°C Влажность: 0-95% (без конденсации) <b>Класс защиты:</b> IP-55, IP-67</p>
---	--