



Мост ATM/POS DVRXEAP01 (Дополнительное оборудование)



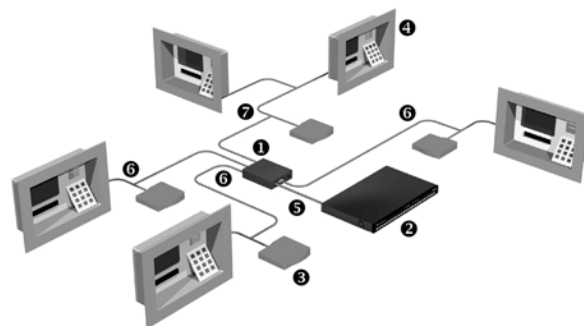
- ▶ Поддерживает устройства ATM и POS.
- ▶ Несколько соединительных портов.
- ▶ Подключение через сетевой интерфейс.

Мост ATM/POS обеспечивает связь между цифровыми записывающими устройствами (например, Divar) и банкоматами (АТМ) или кассовыми терминалами POS (например, кассовыми аппаратами). Это позволяет записывать информацию о финансовых транзакциях и сопоставлять ее с изображениями, полученными с камер. К каждому мосту ATM/POS может быть подключено не более 4 устройств. Поддерживаются одно- и многоадресные сети АТМ.

Мост прост в установке. Он подключается к цифровому записывающему устройству через стандартный кабель Ethernet, благодаря этому его можно использовать в любой точке локальной сети. Настройка моста осуществляется при помощи программы Windows HyperTerminal, для этого мост должен быть подключен к ПК при помощи последовательного кабеля.

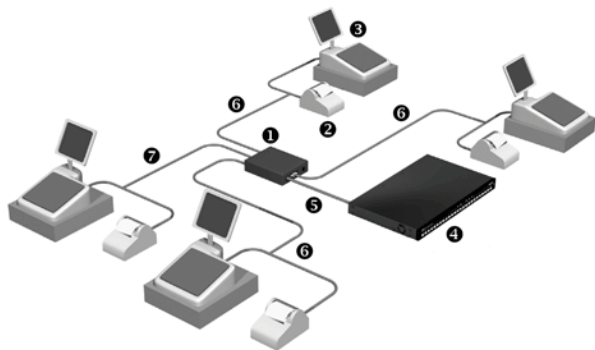
Использование моста ATM/POS позволяет интегрировать цифровые записывающие устройства в различные банковские системы обслуживания и в другие частные системы. За подробной информацией о протоколах ATM/POS и цифровых записывающих устройствах систем безопасности Bosch обращайтесь к торговому представителю фирмы Bosch.

Замечания по установке/конфигурации



Пример конфигурации для АТМ

01	Мост ATM/POS	05	Ethernet
02	Цифровые записывающие устройства	06	RS-232
03	Модем АТМ	07	RS-485
04	АТМ		



Пример конфигурации для терминалов POS

01	Мост ATM/POS	05	Ethernet
02	Приемный принтер	06	RS-232
03	Терминал POS	07	RS-485
04	Цифровые записывающие устройства		

Техническое описание

Электрические характеристики

Внешний источник питания постоянного тока (в комплекте поставки)

Вход	100–240 В; 150 мА, 50 / 60 Гц
Выход	±12 В; 450 мА

Интерфейс цифрового записывающего устройства	Ethernet, 10 Base T
--	---------------------

Коммуникационные порты терминала

- 1 RS232, асинх., сигналы согласно EIA/TIA-232-F
- 2 RS232, асинх. или синх., сигналы согласно EIA/TIA-232-F
- 1 RS485, асинхронный

Разъемы

Питание	Гнездо разъема питания постоянного тока, положительный центральный контакт, 10–30 В
Ethernet	Экранированный RJ45, 10 Base T
Терминальные разъемы	внешний DB9

Устройства, поддерживаемые ATM/POS

Стандарт	Модели EPSON TM-T88II, TM-T88-III, TM-U200B/D, TM-U300A/B и TM-L60II POS Тексты в формате Plain ASCII
----------	--

Определяется клиентом	За подробной информацией обращайтесь к торговому представителю Bosch Security Systems
-----------------------	---

Поддерживаемые цифровые видеорегистраторы (DVR) Divar-2 (необходима лицензия ATM/POS, также как и для 1 Divar)

Механические характеристики

Габаритные размеры	152 x 110 x 35 мм
Вес	Приблиз. 0,6 кг
Монтажный комплект	Для монтажа одного устройства

Условия эксплуатации

Температура (только мост)

- Рабочая	от +0°C до +45°C
- Хранение	от -25°C до +70°C

Относительная влажность

- Рабочая	< 80 % без конденсации
- Хранение	< 90 % без конденсации

Электромагнитная совместимость

Требования по ЭМС

- США	FCC, часть 15, класс B
- Европейское Сообщество	Директива 89/336/ЕЭС по ЭМС
Помехоустойчивость	EN 50130-4
Излучение	EN 55022, класс B
Гармонические колебания	EN 61000-3-2
Колебания напряжения	EN 61000-3-3

Безопасность

- США	UL 60950
- Европейское Сообще-EN 60950 ство	
- Канада	CAN/CSA - C22.2 - 60950-00

Информация для заказа**Модель | Описание**

Мост ATM/POS DVRXEAP01 (Дополнительное оборудование)
Мост ATM/POS Divar

Russia:
Robert Bosch OOO
Security System
Akad. Korolyova St.13 build.5
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 095 937 5361
Fax: +7 095 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

© Bosch Security Systems 06 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления
E1442689419 | Cur: ru-RU, V1, 1 Май 2006

www.hitsec.ru**ООО «Хай-Тек Секьюрити»**

125315, г. Москва, 2-й Амбулаторный пр.,
д. 8, оф. 3304
+7 (495) 789-8355 (многоканальный)
office@svp.ru