



VIP X1600 XFM4

VIP-X1600-XFM4A/VIP-X1600-XFM4B



BOSCH

ru Руководство по быстрой установке

1 Общие сведения

Данное "Руководство по быстрой установке" относится к модулям кодеров VIP X1600 XFM4A и VIP X1600 XFM4B.

Модули кодеров предназначены для установки в следующие устройства:

- База VIP X1600 XF
- База VIP X1600 B

База VIP X1600 не поддерживается.

ВНИМАНИЕ!



Следует обязательно ознакомиться с требованиями техники безопасности, изложенными в соответствующих разделах руководства по установке и эксплуатации модуля кодера VIP X1600 XFM4 и используемой базы (см. компакт-диск, поставляемый с используемой базой). В руководствах на компакт-диске содержатся важные сведения, касающиеся установки и эксплуатации устройств.

В данном "Руководстве по быстрой установке" даны только основные указания по установке модуля кодера VIP X1600 XFM4A или VIP X1600 XFM4B, и данные инструкции никоим образом не заменяют полное руководство пользователя.

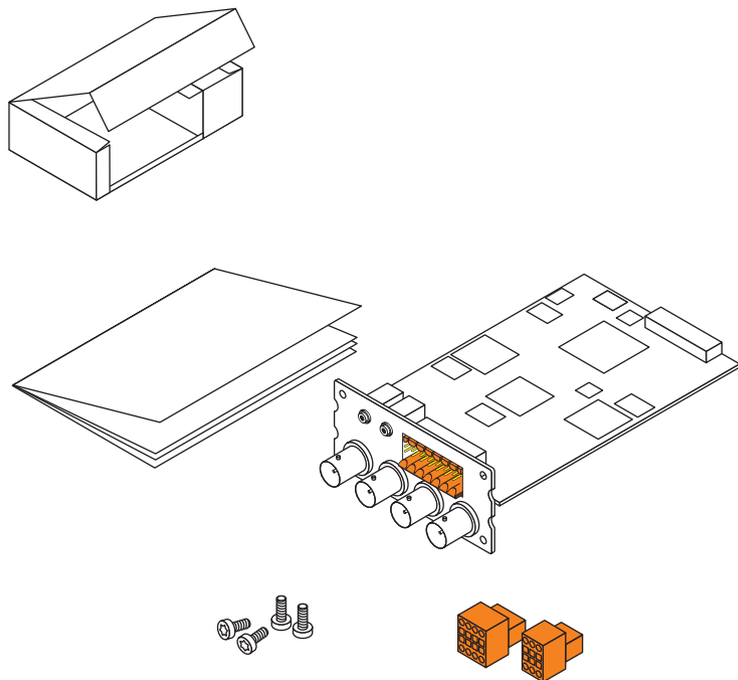
Более подробная информация содержится в исчерпывающей интерактивной справке к соответствующему устройству.

Версии на других языках данного "Руководства по быстрой установке" и руководства по установке и эксплуатации модуля кодера VIP X1600 XFM4 и используемой базы, а также микропрограммного обеспечения версии 4.0 можно загрузить с веб-узла www.boschsecurity.com.

2 **Комплект поставки**

- Модуль кодера VIP X1600 XFM4A или VIP X1600 XFM4B
- Две контактные колодки
- Четыре винта для установки в базу
- Руководство по быстрой установке

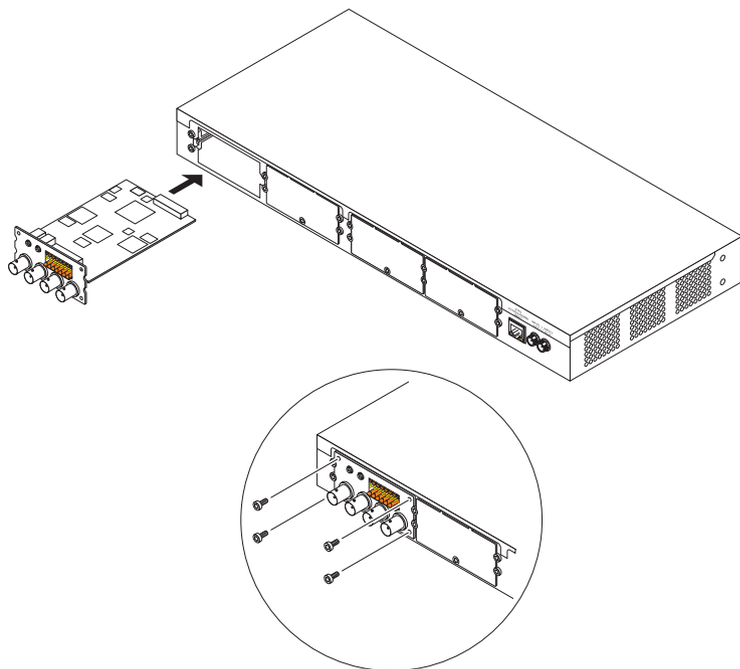
3 Распаковка



- Проверьте наличие и целостность всех компонентов из комплекта поставки.
- В случае обнаружения повреждений передайте устройство на проверку компании Bosch Security Systems!

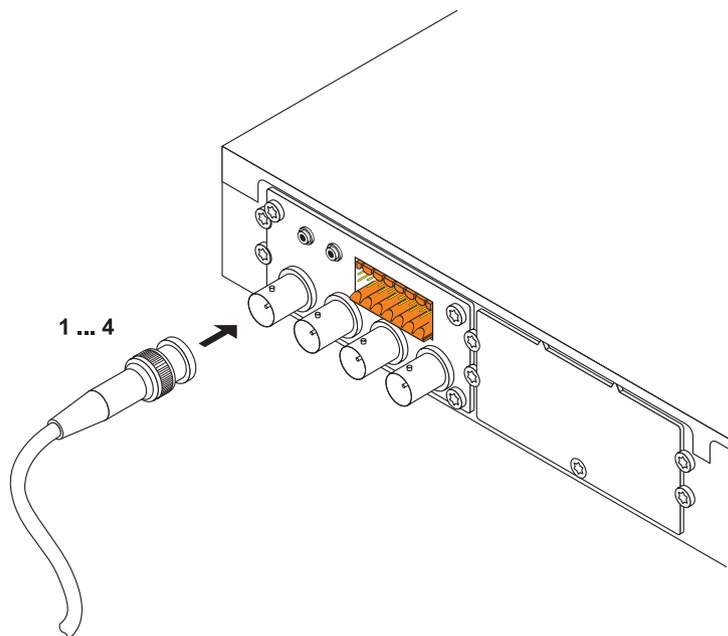
4 Установка и подключение

4.1 Установка модулей



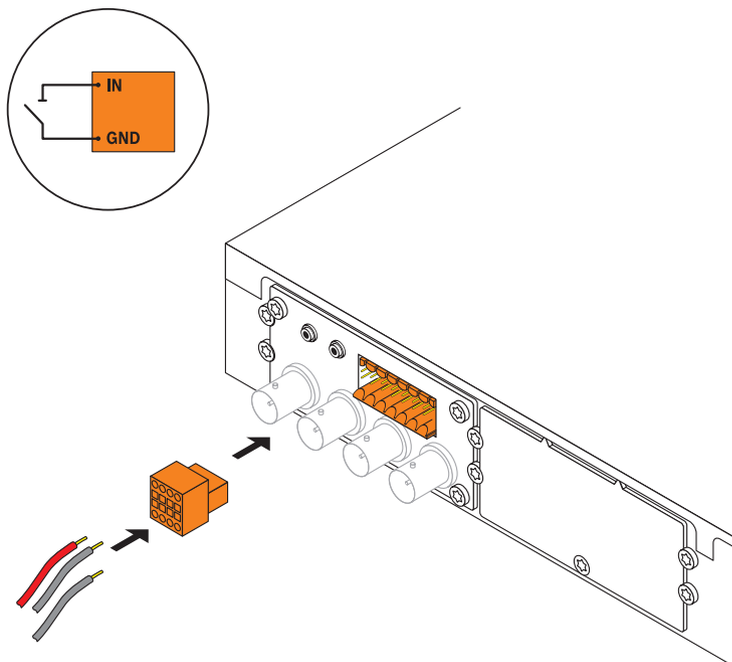
- Вставьте модуль в направляющие первого слота и аккуратно задвиньте его до упора. Если первый слот уже занят, используйте один из свободных слотов.
- Сначала снимите крышку, отвинтив винт и наклонив крышку вперед.
- Вставьте четыре входящих в комплект винта в отверстия модуля и затяните их.
- В случае извлечения модуля пустой слот необходимо снова закрыть крышкой для обеспечения правильной циркуляции воздуха.

4.2 Подключение камер



- Подключите по одной камере к каждому разъему, разъем **Video In 1** к разъему **Video In 4**.

4.3 Подключение сигнализации и реле



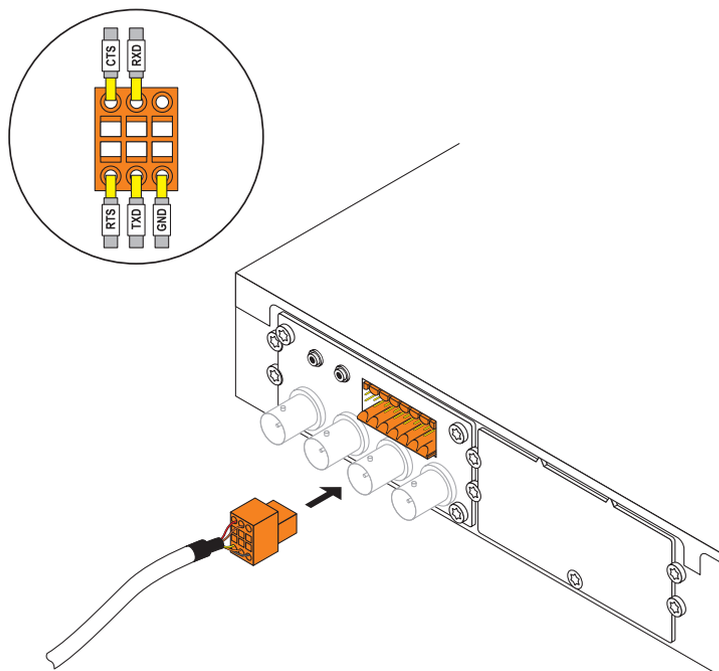
- Подключите линии сигнализации к контактам **IN1 - IN4** и **GND** 8-контактной клеммной колодки.
- Подключите линии реле к двум контактам **R1** 8-контактной клеммной колодки.
- Закрепите контактную колодку на левой стороне многоконтактного штыревого разъема.



ВНИМАНИЕ!

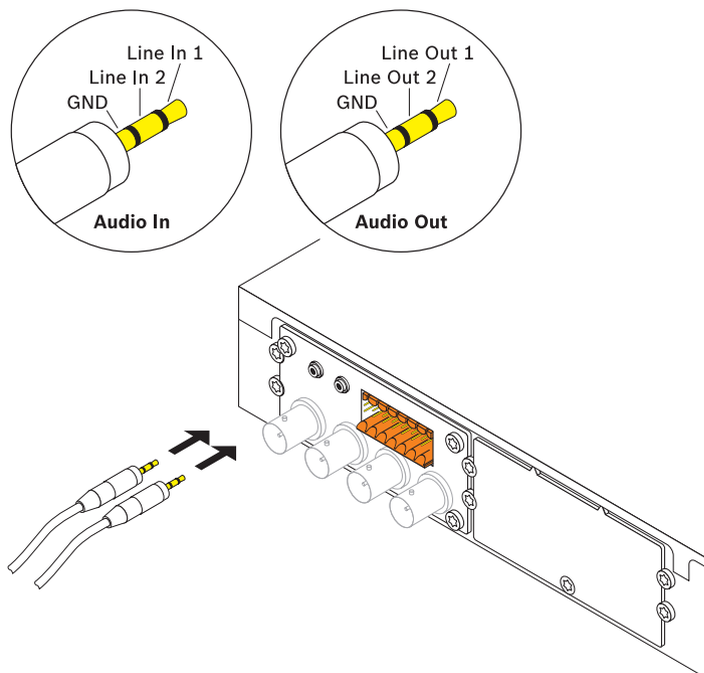
Максимальная нагрузка на контакты реле не должна превышать 30 В и 500 мА.

4.4 Последовательный интерфейс



- Подключите линии последовательного соединения к соответствующим контактам 6-контактной клеммной колодки.
- Закрепите контактную колодку на правой стороне многоконтактного штыревого разъема.

4.5 Аудиоподключения

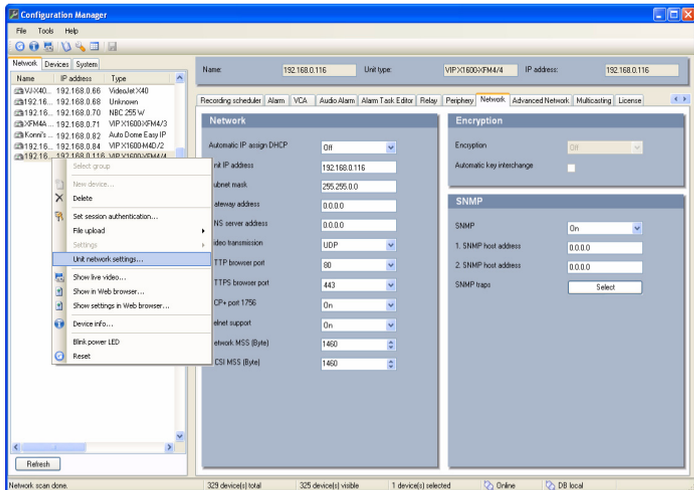


- Для подключения аудиоподключения используйте разъемы **Audio In** и **Audio Out**.

Line In	Входное напряжение: 5,5 В _{р-р} макс., сопротивление 9 кОм ном.
Line Out	Выходное напряжение: 3 В _{р-р} при 10 кОм / 1,7 В _{р-р} при 16 Ом ном.

5 Конфигурация

5.1 Назначение IP-адреса



- Установите программу **Configuration Manager** с установочного компакт-диска, если она еще не установлена. Установочный компакт-диск входит в комплект поставки базы.
- После завершения установки запустите **Configuration Manager**. Сеть будет автоматически просканирована на наличие совместимых устройств.
- Если модуль отображается в списке, щелкните элемент списка правой кнопкой мыши и выберите **Unit network settings...** из контекстного меню.
- Введите необходимый IP-адрес (напр. **192.168.0.116**) в поле **Unit IP address** и нажмите **OK**. Модуль перезагружается, и IP-адрес активируется.

Примечание.

Для эксплуатации в сети модулю должен быть присвоен правильный IP-адрес и соответствующая маска подсети.

5.2 Проверка конфигурации



- Запустите веб-браузер и введите IP-адрес модуля (напр. **http://192.168.0.116**), чтобы проверить, правильно ли подключено устройство к сети.
- Для навигации используйте ссылки в верхней части страниц.



ЗАМЕЧАНИЕ!

Установите глубину цвета графической карты компьютера в значение 16 или 32 бита. В противном случае компьютер не сможет передавать видеоизображение.

Bosch Security Systems

Robert-Koch-Straße 100

D-85521 Ottobrunn

Germany

Telefon 089 6290-0

Fax 089 6290-1020

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems, 2009