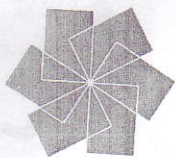


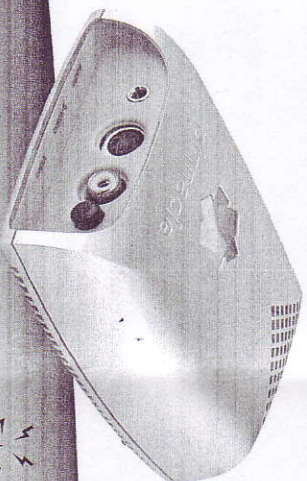
KOD 277237



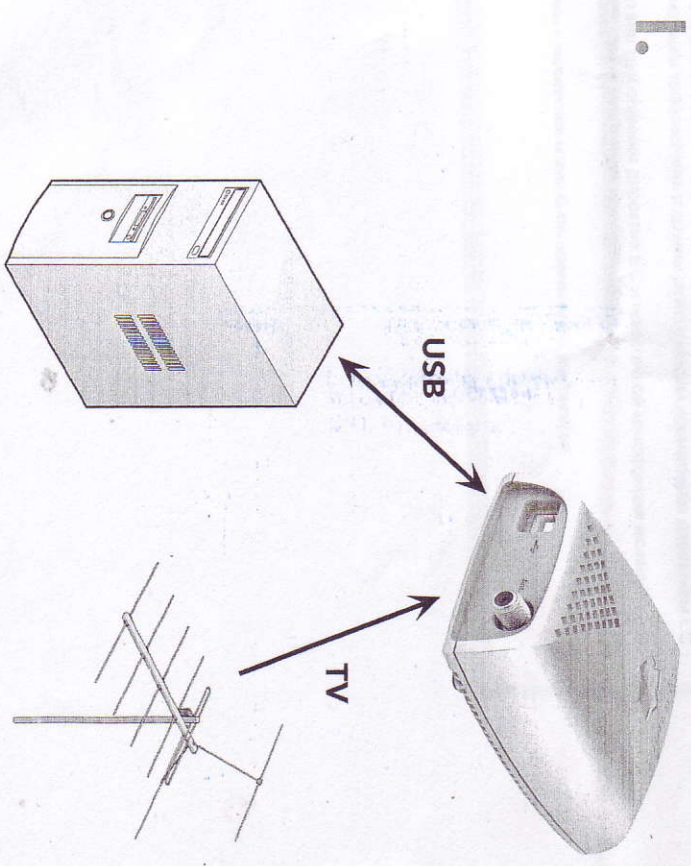
pinnacle
A division of *Avid*

PCTV Analog USB / Analog Pro USB

Quick Start Guide
Краткое руководство
Stručný průvodce
Kalauz
Podręcznik szybkiego startu
Ghid de instalare rapidă



**Installation / Установка / Instalace /
Üzembé helyezés / Instalacja / Instalare**



1. Подключение оборудования (см. Рисунок 1 + II)

- Подключите домашнюю или комнатную антенну к входному порту для антенны на устройстве RCTV Аналог USB / Analog Pro USB.
- Дополнительно: используя порты на передней части устройства, можно воспроизводить аналоговые видеоматериалы с видеоминифона или другого записывающего устройства и записывать эти материалы с помощью прилагаемого программного обеспечения.
- Подключите соединительный USB-разъем устройства RCTV Аналог USB / Analog Pro USB к свободному порту USB 2.0 компьютера.

В диалоговом окне «Добавление нового оборудования», отображаемом при установке, отмените запуск мастера.

2. Установка программного обеспечения

- Вставьте RCTV установочный компакт-диск в соответствующий дисковод компакт-дисков компьютера. Установка начнется автоматически, последующие действия выполняйте в соответствии с инструкциями программы установки.

3. Дополнительные сведения

- Дополнительные сведения об оборудовании и программном обеспечении можно найти в группе Поиск/Программы/Риплаке TV-Serfer Pro/Справка в соответствующих электронных руководствах или в файле «readme».

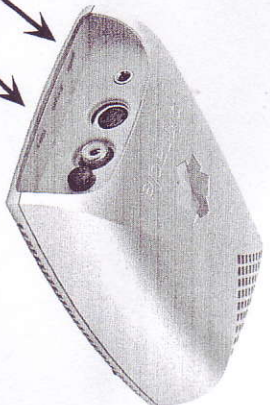
4. Сервис и поддержка

- Для получения доступа к службе технической поддержки, перейдите на веб-сайт <http://www.dipladesys.com/support> и выберите продукт.

5. Соответствие стандартам CE / FCC

- Riplake Systems настоящим заявляет, что устройство приема ТВ-программ СООТВЕТСТВУЕТ основным требованиям и другим действующим нормативам директивы ЕС номер 89/336/ees. Заявления о соответствии требованиям директив ЕС и идентичной конструкции можно загрузить по адресу <http://www.dipladesys.com/comppliance>.

Дизайн и технология могут быть изменены без уведомления.



Audio IN

Analog Video IN
(Composite + S-Video)

