Запуск системы

Назначение Master ID (номер сегмента)

При запуске терминал запросит назначить Master ID для идентификации сегмента – любое значение от 0 до 65523.

<u>При установке нескольких сегментов, каждому из них необходимо дать уникальный номер.</u>

После назначения Master ID появится меню Режима Управления, Вы будете авторизированны под именем NEW_USER1. В начале работы под этим именем Вы имеете доступ ко всем хост-адаптерам и подключенным к ним системным платам.

Соединение с хост-адаптерами

1. В Режиме Управления нажмите <G> + <xx>, где xx – порядковый номер хост-адаптера/системной платы

Нажмите <Enter> для подтверждения выбора

Нажмите <Enter> снова – для соединения с этим хост-адаптером

ИЛИ

С помощью мышки выберите хост-адаптер из списка и кликните на него, чтобы установить соединение

2. Для выхода из Режима Управления нажмите <X> или <Esc>. Теперь Вы можете начать работу с выбранной системной платой.

Установка системы PRIMUX завершена.

Модели хост-адаптеров

Модель NTI	Системные требования
HA-PS2	PS/2
HA-SUN	SUN
HA-SUN-PA (поддерживает запуск системы с клавиатуры) + адаптер питания	SUN
HA-SUN-DSY (поддерживает запуск системы с клавиатуры) + кабель DSY	SUN
HA-USB	USB (Win, SUN или MAC)

По вопросам приобретения дополнительных кабелей, пожалуйста, обращайтесь к представителям NTI на данной территории, или оставьте запрос на сайте www.nti.com.

РУКОВОДСТВО №О25 (Обновлено 21/09/04)



Network 1275 Danner Dr Aurora, OH 44202

Technologies Tel: +1 (330)-562-7070 Fax: +1 (330)-562-1999

www.nti1.com

PRIMUX® Series

PRIMUX Система КВМ-удлинителей САТ5 Руководство по первичной установке



Комплектация:

- Терминал пользователя NTI PRIMUX-UZR
- Адаптер 120VAC или 240VAC при частоте 50 60Hz -5VDC/2A AC
- Стандартный двухжильный сетевой шнур
- Замыкающий штекер (для последнего адаптера в цепи)
- CDROM PRIMUX (Руководство по установке и эксплуатации)
- Данное руководство

<u> Дополнительно необходимые элементы(продаются отдельно):</u>

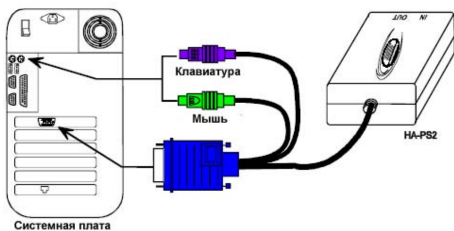
- Хост-адаптеры NTI HA-PS2, HA-USB, HA-SUN, HA-SUN-PA, HA-SUN-DSY SUN (см. таблицу на обороте)
- Кабель CAT5/5e/6 UTP с коннекторами RJ45 (проведенных от пина 1 к пину 1, и т.д)

Установка

1. Отключите питание системной платы

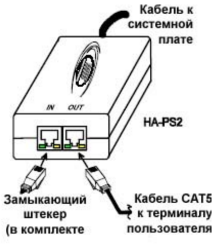
ВНИМАНИЕ: При подключении хост-адаптера к системной плате питание должно быть отключено. В противном случае это может нанести непоправимый вред оборудованию.

2. Подключите хост-адаптер к видео порту и портам устройств на системной плате.

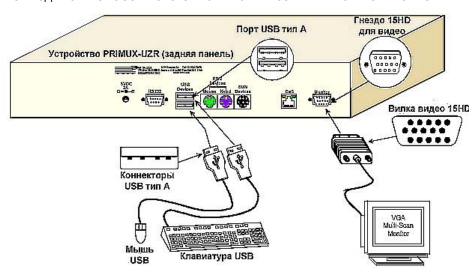


- 3. Соедините хост-адаптер и терминал пользователя с помощью кабеля CAT5: хост адаптер порт OUT, терминал порт CAT5.
- 4. Вставьте замыкающий штекер (в комплекте) в порт IN хост-адаптера.

ВНИМАНИЕ: Если Вы подключаете более одного хост-адаптера, следуйте инструкциям по подключению последовательной цепи хост-адаптеров.



- 5. Подключите клавиатуру и мышку к соответствующим портам терминала пользователя PRIMUX-UZR (USB или PS/2) (схема на данной странице показывает подключение устройств USB).
- 6. Подключите кабель монитора к соответствующему порту MONITOR терминала.
- 7. Подключите адаптер питания к порту 5VDC терминала пользователя PRIMUX-UZR.
- 8. Включите монитор и терминал.
- 9. Подключите кабели системной платы к сети и включите питание.



Последовательная цепь хост-адаптеров

Последовательная цепь может включать до 64 хост-адаптеров, соединяющих системные платы, что дает возможность управления ими с одного компьютера. Первый хост-адаптер в цепи подключается к терминалу пользователя через свой порт «OUT». Остальные хост-адаптеры соединяются между собой с помощью кабеля CAT5: от порта «OUT» одного — к порту «IN» следующего (Рис.11). В порт «IN» последнего вставляется замыкающий штекер.

