

## Запуск системы

### Назначение Master ID (номер сегмента)

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

При установке нескольких сегментов, каждому из них необходимо дать уникальный номер.

После назначения Master ID появится меню Режимы Управления, Вы будете авторизованны 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 Режимы 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](http://www.nti.com).

РУКОВОДСТВО №025 (Обновлено 21/09/04)

**PRIMUX® Series**

# PRIMUX

## Система КВМ-удлинителей CAT5 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

### Дополнительно необходимые элементы(продаются отдельно):

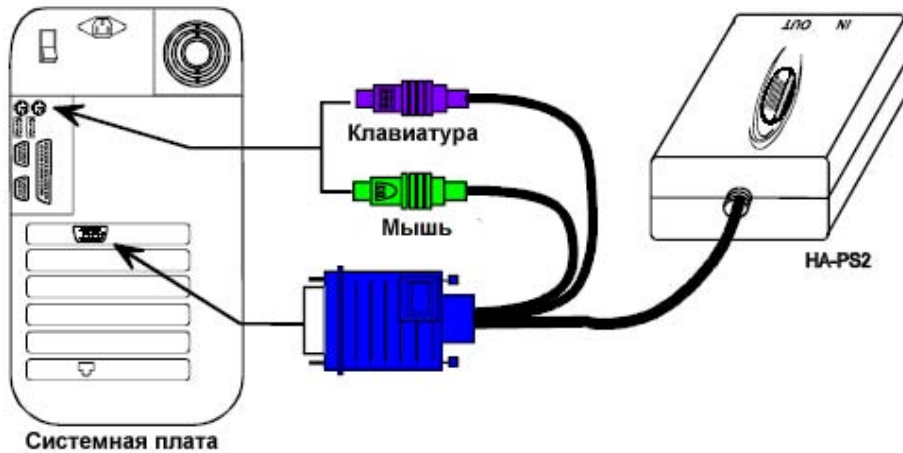
- Хост-адаптеры NTI HA-PS2, HA-USB, HA-SUN, HA-SUN-PA, HA-SUN-DSY SUN (см. таблицу на обороте)
- Кабель CAT5/5e/6 UTP с коннекторами RJ45 (проведенных от пина 1 к пину 1, .... и т.д)

## 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.



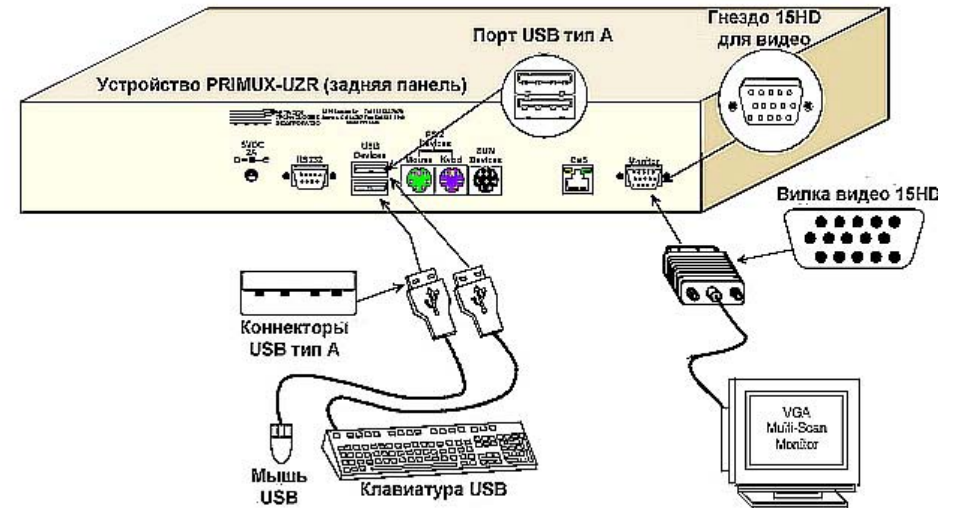
3. Соедините хост-адаптер и терминал пользователя с помощью кабеля CAT5: хост адаптер – порт OUT, терминал – порт CAT5.

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 мышь 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.

