



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РУСБИТЕХ



ДТТ

Департамент телекоммуникационных технологий

Коммутатор КВМ





Коммутатор КВМ предназначен для использования в качестве выдвижного внешнего пользовательского интерфейса коммутации между несколькими вычислителями и представляет собой КВМ-консоль с ЖК-дисплеем.

Коммутатор КВМ может применяться в различных видах ВС РФ в качестве универсального средства отображения информации и настройки автоматизированных рабочих мест и серверов

Назначение

➤ Коммутатор КВМ предназначен для обеспечения коммутации и организации интерфейса взаимодействия с автоматизированными рабочими местами и серверами общим количеством до 7 штук

➤ Коммутатор КВМ используется для ввода данных и отображения информации с целью управления подключенными устройствами (системные блоки, серверы), что обеспечивает удобство эксплуатации контролируемого оборудования и позволяет экономить рабочее пространство

➤ Коммутатор КВМ использует один и тот же монитор, а также одни и те же органы управления для попеременной работы с несколькими устройствами

➤ Коммутатор КВМ объединяет в одном корпусе клавиатуру, сенсорную панель – манипулятор курсора (координатное устройство ввода на клавиатуре), монитор с LCD-матрицей, контроллер-коммутатор, переключатель каналов и модуль питания



Металлический корпус, 19", 1U

Технология изготовления позволяет использовать устройства на подвижных платформах с колёсной базой

Группа исполнения аппаратуры
1.4.1 климатического исполнения «О»

Уровень промышленных радиопомех соответствует группе 1.1.1 (кривая 1)

Технические характеристики

- » Количество подключаемых АРМ: до 7
- » Эргономичная клавиатура специального исполнения
- » Видеоинтерфейс: совмещенный интерфейс VGA и DVI
- » Размер экрана: 15,6"
- » Поддерживаемое разрешение: 1280x900 –VGA; 1920x1080 – DVI
- » Источник видеосигнала: цифровой, аналоговый
- » Все разъемы расположены на тыльной части изделия
- » Установка в 19" стойку глубиной от 600 мм, высота 1U
- » Питание: от источника постоянного тока 27 В
- » Потребляемая мощность: не более 40 Вт
- » Диапазон рабочих температур: -10 °С – +55 °С
- » Масса: 17 кг

Подключение управляемых устройств

Управляемые устройства
(серверы, системные блоки)

до **7**
устройств



DVI / VGA

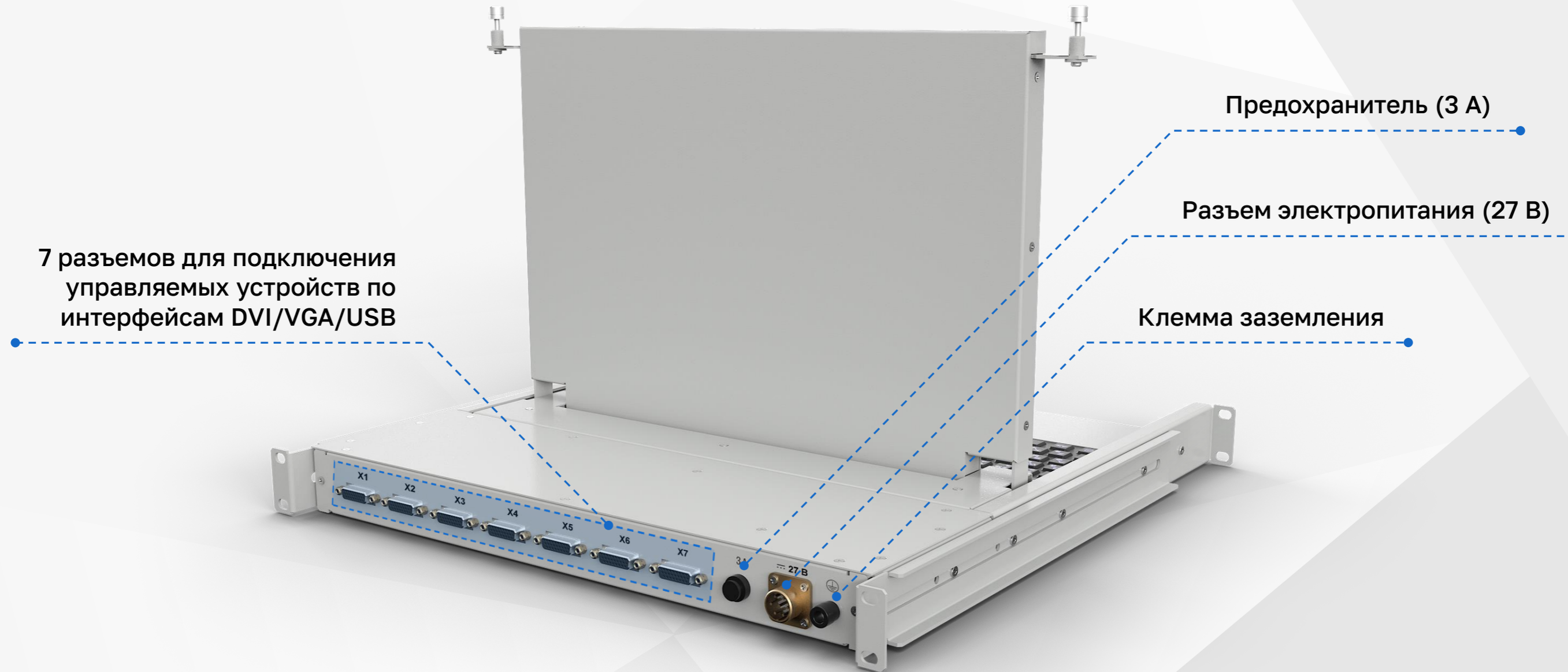
USB



Элементы управления



Задняя панель



Типы внешних разъемов

» 2PM18Б7Ш1В1В
для подключения питания изделия

» СНП333-26РП32-1-В
совмещенный видеовыход VGA и DVI
для подключения видеокарт АРМ

Информация для заказа

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Примечание
РУСБ.468347.001	Коммутатор КВМ	
РУСБ.468939.001	Комплект кабелей КВМ	Поставляется по запросу
РУСБ.465921.007	Комплект монтажных частей	Поставляется по запросу
РУСБ.461926.041	Упаковка	
	Комплект эксплуатационной документации по ведомости	

При заказе изделия необходимо указать:

1. Наименование
2. Обозначение (в формате РУСБ.ХХХХХХ.ХХХ)

Примечание: необходимость поставки только КМЧ (кабельных розеток, являющихся ответными частями разъемов) или комплекта кабелей КВМ (длина для кабеля питания: 1,5 м или 3 м, тип для кабелей видеоинтерфейса: VGA или DVI) определяются в спецификации контракта (договора поставки)



Тип контроля качества и приемки:
ВП



Цена:
по письменному запросу



Срок поставки:
от 150 дней (изготавливается под заказ)



Коммутатор КВМ



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РУСБИТЕХ



+7 (495) 648-06-40



mail@rusbitech.ru



117105, Москва,
Варшавское шоссе, д. 26, стр. 11



www.rusbitech.ru