

## Коммутатор КВМ-02







Выдвижная КВМ-консоль с ЖК-дисплеем

Коммутатор КВМ-02 имеет компактное конструктивное исполнение высотой 2U для монтажа в 19-дюймовом телекоммуникационном шкафу глубиной от 600 мм, где размещается в сложенном состоянии и закрепляется фиксирующими винтами, расположенными по краям изделия

### Назначение

- Коммутатор КВМ-02 предназначен для коммутации периферийного оборудования между автоматизированными рабочими местами и серверами общим количеством до 9 штук
- Коммутатор КВМ-02 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-02 использует один и тот же монитор, а также одни и те же органы управления для попеременной работы с несколькими устройствами
- Коммутатор КВМ-02 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

У Департамент телекоммуникационных технологий





Металлический корпус, 19", 2U

Технология изготовления позволяет использовать устройства на подвижных платформах с колёсной базой

По условиям эксплуатации относится к группе аппаратуры 1.3 ГОСТ РВ 0020-39.304 климатического исполнения «О»

# **Технические характеристики**

- Одновременное подключение до 9 системных блоков
- Эргономичная клавиатура специального исполнения
- Видеоинтерфейс: HDMI
- Размер экрана: 15,6"
- Поддерживаемое разрешение: 1920x1080
- Источник видеосигнала: цифровой
- Возможность удаленного мониторинга устройства
- Возможность подключения специального накопителя информации USB 2.0 через резьбовой разъем РС4ТВ
- Наличие диагностического интерфейса стандарта Ethernet 10/100BASE-T
- Все разъемы расположены на лицевой части изделия
- Установка в 19" стойку глубиной от 600 мм, высота 2U
- Питание: от источника постоянного тока 27 В
- Потребляемая мощность: не более 60 Вт
- у Диапазон рабочих температур: -10 °C − +55 °C
- Масса: 17 кг

У Департамент телекоммуникационных технологий

### Подключение управляемых устройств



Управляемые устройства (серверы, системные блоки)

до **9** устройств



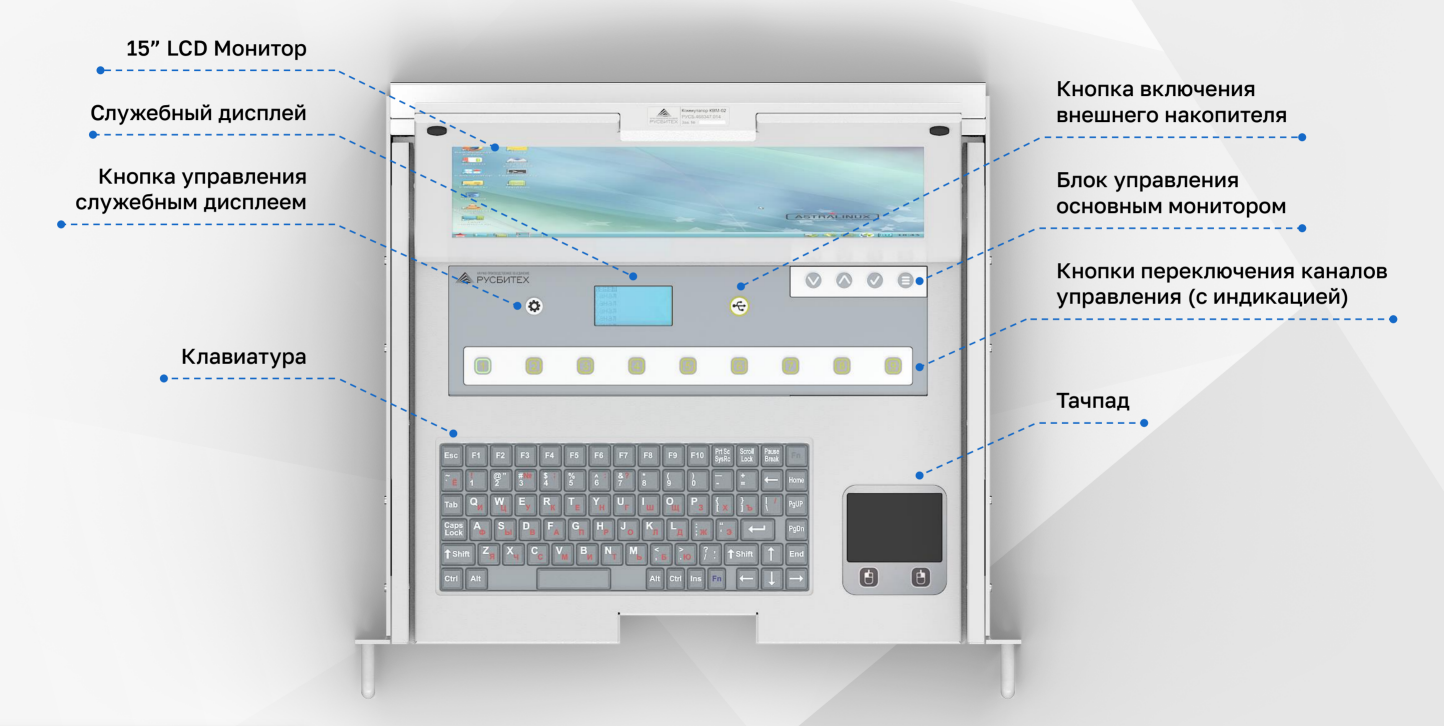
**HDMI** 

USB



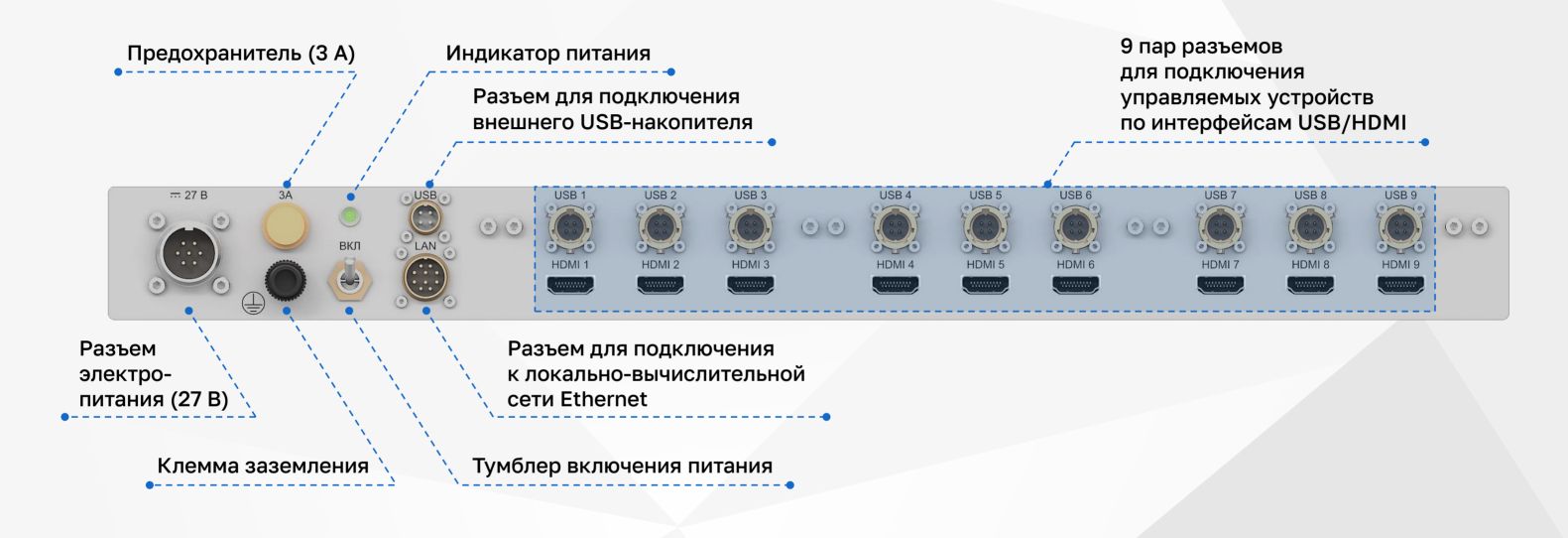
### Элементы управления





### Передняя панель





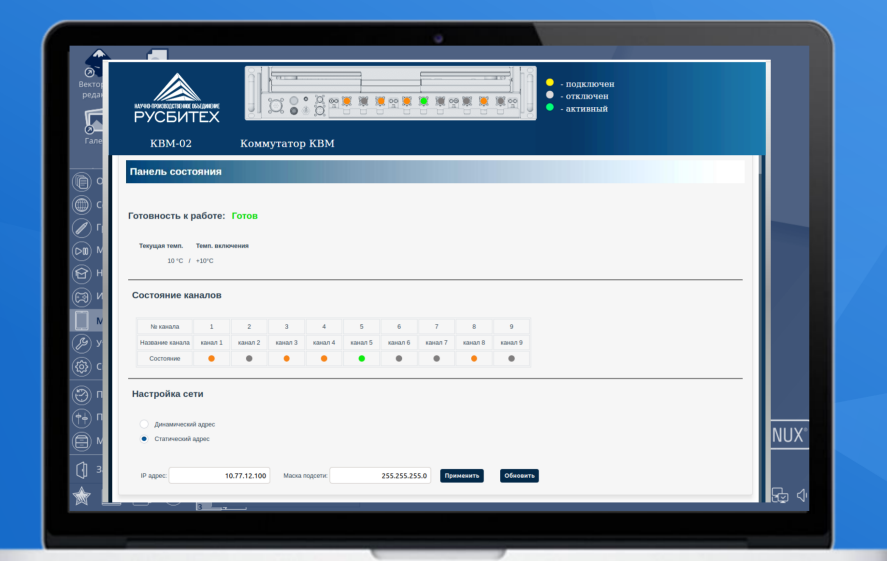


- > 2РМ18Б7Ш1В1В для подключения питания изделия
- HDMI (10029449-001RLF)для подключения видеокарт APM
- > ОНЦ-БС1-4 / 10-B1-1В для подключения USB интерфейсов APM
- ⇒ PC4TB (вилка) для подключения специального накопителя информации по интерфейсу USB 2.0
- PC10TB (вилка) диагностический порт LAN

### Web-интерфейс



С помощью web-интерфейса по сети Ethernet возможно осуществление удалённого мониторинга состояния коммутатора КВМ-02. Контролируется готовность к работе, температура, состояние каналов управляемых устройств. Также возможно произвести удаленную настройку сетевых параметров коммутатора КВМ-02



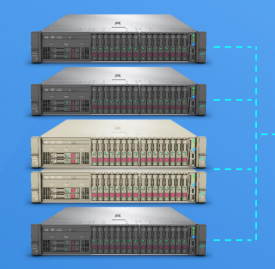
Управляемые устройства (серверы, системные блоки)



## Подключение внешнего USB накопителя

начно писизидетанно объединени РУСБИТЕХ

Управляемые устройства (серверы, системные блоки)



HDMI

USB

Для коммутатора КВМ-02 предусмотрена возможность подключения внешнего USB накопителя с целью передачи информации с управляемых устройств на накопитель или с накопителя на управляемые устройства

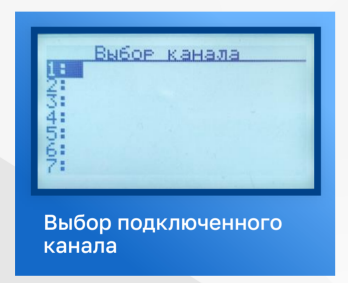


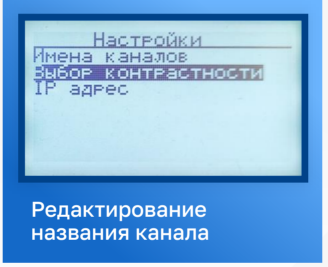
Внешний USB накопитель

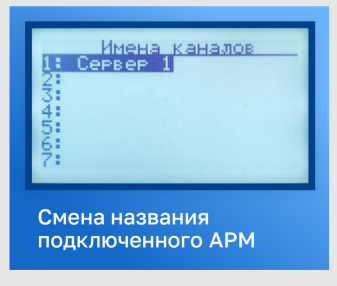
### Служебный дисплей

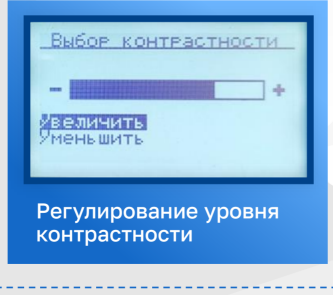


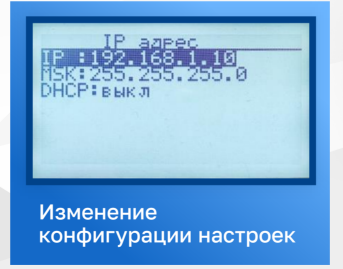
Управление настройками коммутатора КВМ-02 осуществляется при помощи служебного дисплея

















### Информация для заказа

#### Комплект поставки

Обозначение	Наименование
РУСБ.468347.014	Коммутатор КВМ-02
РУСБ.461926.043	Упаковка
	Комплект эксплуатационной документации по ведомости



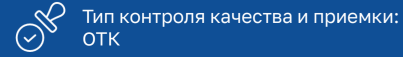
#### Внимание!

Соединительные кабели не входят в комплект поставки

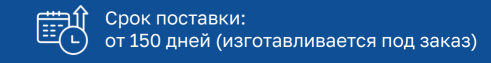
При заказе изделия необходимо указать:

- 1. Наименование
- 2. Обозначение (в формате РУСБ.ХХХХХХХХХХХ)

Примечание: Необходимость поставки комплекта кабелей, их тип и длина определяются в спецификации контракта (договора поставки)









### Коммутатор КВМ-02





+7 (495) 648-06-40



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



mail@rusbitech.ru



www.rusbitech.ru