



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

РУСБИТЕХ



ДТТ

Департамент телекоммуникационных технологий

Коммутатор КВМ-01-ОН





Коммутатор KVM-01-ОН имеет компактное конструктивное исполнение высотой 1U для монтажа в 19-дюймовом телекоммуникационном шкафу глубиной от 600 мм, где размещается в сложенном состоянии и закрепляется фиксирующими винтами, расположенными по краям изделия. В рабочем состоянии коммутатор KVM-01-ОН выдвигается на 350 мм.

Назначение

- » Коммутатор KVM-01-ОН (KVM-консоль) обеспечивает коммутацию одного комплекта устройств ввода/вывода (дисплей, клавиатура, мышь) между несколькими автоматизированными рабочими местами (серверами) по совместимым интерфейсам подключения.
- » Коммутатор KVM-01-ОН предназначен для коммутации периферийного оборудования между автоматизированными рабочими местами и серверами общим количеством до 8 штук.
- » Коммутатор KVM-01-ОН 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 KVM-01-ОН использует один и тот же монитор, а также одни и те же органы управления для попеременной работы с несколькими устройствами.
- » Коммутатор KVM-01-ОН объединяет в одном корпусе клавиатуру, сенсорную панель – манипулятор курсора (координатное устройство ввода на клавиатуре), монитор с LCD-матрицей, контроллер-коммутатор, переключатель каналов.



Выдвижная KVM-консоль с ЖК-дисплеем.

Металлический корпус высотой 1U для 19-дюймовых стоек.

Диапазон рабочих температур: от 0°C до плюс 50°C.

Технические характеристики



Количество подключаемых АРМ (серверов): **до 8**



Разъем для подключения клавиатура/мышь: **USB Type-C (2.0)**



Поддерживаемое разрешение: **1920x1080 dpi**



Расположение разъемов: **на тыльной части изделия**



Источник видеосигнала: **цифровой**



Установка в **19" стойку** глубиной от 600 мм, высота **1U**



Видеоинтерфейс: **HDMI**



Питание: от промышленной сети переменного тока **220 В**



Размер экрана: **15,6"**



Потребляемая мощность: **не более 60 Вт**



Тип матрицы: **IPS**



Диапазон рабочих температур: **от 0°C до плюс 50°C**



Эргономичная клавиатура специального исполнения



Масса: **17 кг**

Элементы управления



15,6" LCD Монитор

Служебный дисплей

Кнопка управления
служебным дисплеем

Клавиатура

Блок управления
основным монитором

Кнопки переключения
каналов управления

Тачпад

Передняя панель

8 пар разъемов для подключения управляемых устройств по интерфейсам USB/HDMI



Разъем электропитания (220 В)

Тумблер включения питания



Типы
внешних
разъемов

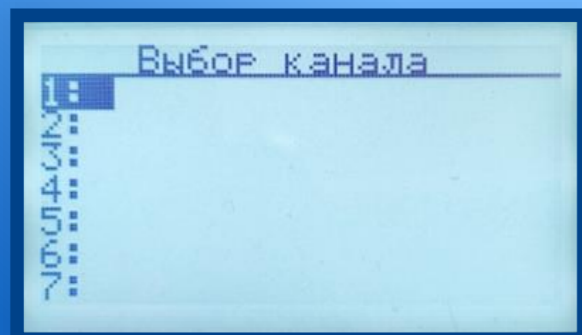
HDMI
для подключения
видеокарт АРМ

USB Type-C (2.0)
для подключения USB
интерфейсов АРМ
(клавиатура/мышь)

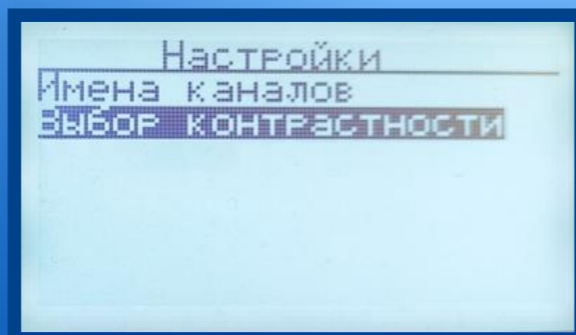
IEC 320 C14
для подключения
питания изделия

Служебный дисплей

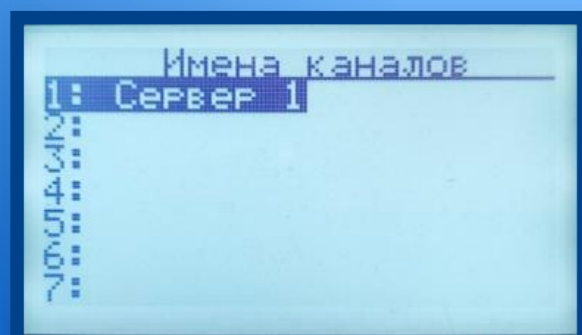
Управление настройками коммутатора KVM-01-ОН осуществляется при помощи служебного дисплея



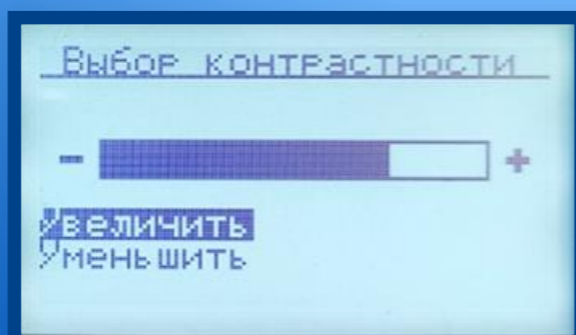
Выбор подключенного канала



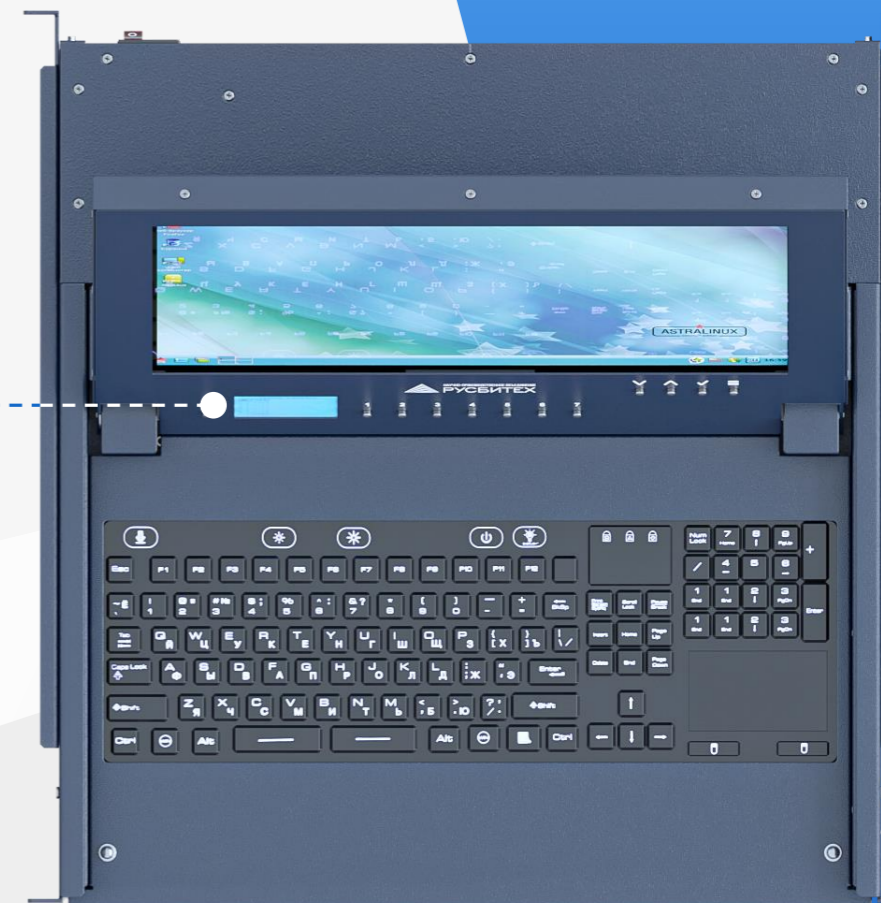
Редактирование названия канала



Смена названия подключенного АРМ



Регулирование уровня контрастности



Информация для заказа

Комплект поставки

Обозначение	Наименование
РУСБ.468347.019	Коммутатор КВМ-01-ОН
РУСБ.461926.041	Упаковка
	Кабель питания 1,8 м
	Паспорт



Внимание!

Кабели HDMI и USB для подключения АРМ не входят в комплект поставки



Для получения информации о стоимости и сроках поставки необходимо направить запрос на официальном бланке, в котором указать наименование изделия (коммутатор КВМ-01-ОН), его обозначение (РУСБ.468347.019) и необходимое количество.

Реквизиты для направления запроса:
 Почтовый адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26, стр.11
 Адрес электронной почты: mail@rusbitech.ru



Тип контроля качества и приемки:
ОТК



Цена:
по письменному запросу



Срок поставки:
изготавливается под заказ



Коммутатор КВМ-01-0Н



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РУСБИТЕХ



+7 (495) 648-06-40



mail@rusbitech.ru



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



www.rusbitech.ru