



# CCS-PRO4

Четыре разные системы - единое рабочее пространство

KVM-переключатель

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

KVM-переключатель CCS-PRO4 позволяет управлять четырьмя разными системами, используя всего один комплект устройств ввода (клавиатура + мышь). При этом чтобы мгновенно переключиться между компьютерами, оператору достаточно переместить курсор мыши с одного экрана на другой, как при стандартном расширенном рабочем столе.

Подобная технология переключения – это существенная экономия времени и повышение эргономики пространства мультисистемных рабочих мест.

- Free-Flow: уникальная технология «бесшовного» переключения между компьютерами
- До 4 систем, до 16 мониторов – одна клавиатура, одна мышь
- Работа с любыми операционными системами
- Продвинутая эргономика рабочего места
- Подсветка активного рабочего стола

## ОСОБЕННОСТИ

**«Бесшовное» переключение Free-Flow**  
Технология Free-Flow позволяет пользователям автоматически переключаться между компьютерами простым перемещением курсора с экрана на экран. В отличие от большинства других решений, нет никаких требований к программному обеспечению или сети.

### Продвинутая эргономика рабочего места

Требуется лишь один комплект устройств ввода (клавиатура, мышь, тачпад и пр.) для работы со всеми четырьмя системами. Пространство рабочего стола может быть более эргономичным. Сокращается время, которое обычно оператор тратит на переключение между множеством систем.

**Расширенный рабочий стол и Free-Flow**  
KVM-переключатель CCS-PRO4 поддерживает подключение до 4 мониторов на один компьютер. Технология переключения Free-Flow доступна при работе с расширенным рабочим столом при условии установки специального драйвера. Для UNIX-систем необходимо также ПО для поддержки абсолютного позиционирования мыши.

### Внешнее управление

Помимо функции Free-Flow, переключать компьютеры можно с помощью горячих клавиш, экранного меню, мыши, 4-кнопочного пульта, а также удалённо – через сеть Ethernet или устройства RS232.

Open API – возможность управления устройствами сторонних производителей.

### Мгновенное переключение True USB Emulation

Запатентованная технология True USB Emulation преодолевает ограничения традиционных KVM-переключателей, позволяя мгновенно переключать не только HID, а любые пользовательские USB-устройства между всеми системами.

### Независимое переключение HID и периферийных устройств

Пользователь может управлять одним компьютером, в то время как аудио динамики и USB-периферия останутся подключенными к другим системам. Все устройства переключаются между системами независимо друг от друга.

### Подсветка активного рабочего стола

Для повышения удобства ориентации между системами можно подключить дополнительное устройство с LED-индикаторами. Оно помогает быстро определить, какой рабочий стол активен в настоящий момент (каждому индикатору соответствует определённый рабочий стол). Цвет и яркость подсветки можно настроить индивидуально для каждого рабочего стола. Максимально поддерживается до 10 индикаторов.

### Резервное питание

В CCS-PRO4 предусмотрены два порта питания – для подключения основного и резервного адаптера.



# CSS-PRO4

## KVM-переключатель



### Технические характеристики

#### Аппаратная совместимость

Любые системы, оснащённые портами USB1.1 и USB2.0.

#### Программная совместимость

Все известные операционные системы.

- Для работы функции Free-Flow с мультимониторными системами необходима установка драйверов.
- Для работы функции Free-Flow с системами UNIX требуется настройка поддержки абсолютного позиционирования мыши.

#### Подключение к компьютеру

Audio 3.5mm in x 4, USB type B x 4

#### Подключение консольных устройств

Audio 3.5mm out x 1, USB type A x 2 (Console- USB2.0 Low and Full Speed), USB type A x 2 (Enumerated USB2.0 Low, Full and Hi-Speed)

- CSS-PRO4 поддерживает до 6 устройств Low/Full Speed.

#### Физические характеристики

Прочный металлический корпус  
290x30x130 мм  
0,9 кг

#### Питание

Тову 3 pin jack x 2 (в комплектацию входит один адаптер питания),  
Вход: 100-240VAC 50/60Hz, 0.7A  
Выход: 12VDC, 18W.

### Информация для заказа:

CCS-PR04

KVM-переключатель

VSC22  
VSC24  
RC4-8P8C  
CCS-XB

Аудиокабель 2 м (3,5 мм стерео)  
USB-кабель 2 м (type A to B)  
Пульт управления + кабель 3 м  
Модуль для LED-подсветки активного рабочего стола (включает 4 индикатора и кабель VSC46)  
4 LED-индикатора + кабель 3 м  
Кабель для подключения модуля LED-индикации, 1 м  
Дополнительный блок питания

CCS-LED  
VSC46  
PSU-IEC-12VDC-1.5A



CCS-XB: Модуль LED-индикации

#### Подключение опциональных устройств

1. Пульт удалённого управления
2. Модуль LED-индикации активного рабочего стола

#### Сетевой порт

Может использоваться для подключения управляющего оборудования сторонних производителей (Crestron, AMX и проч.)



**Питание**  
Два порта для подключения основного и резервного блоков

**USB HID**  
Подключение клавиатуры, мыши, микрофона

**Подключение компьютеров**  
Сигналы USB и аудио с каждого компьютера

**USB 2.0**  
Подключение периферийных USB-устройств

**Micro USB**  
Зарезервировано для использования в будущем

Для получения более подробной информации, тестирования или заказа оборудования обратитесь к эксклюзивному дистрибьютеру Adder в России и СНГ - ООО «KVM технологии»