



# TANDBERG Video Switch

Видеокмутатор TANDBERG Video Switch (TVS) — монтируемое в стойку устройство, опциональное решение для кодеков TANDBERG 6000 MXP и 3000 MXP, предоставляющее возможность подключения нескольких камер HD методом daisy-chain и обеспечивающее поддержку камер сторонних производителей.



Вид спереди

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка до 6 входов для камер HD
- Поддержка камер HD сторонних производителей через аналоговый компонентный интерфейс
- Поддержка основанных на стандартах решений по удлинению оптоволоконного и электрического кабеля
- DVI-вход на кодеке может быть зарезервирован для проведения презентаций с ПК

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ

- 4 входа DVI-D
- 2 аналоговых компонентных входа
- 1 выход THSI (на кодек TANDBERG)
- 1 выход HDMI
- 3 последовательных порта для управления камерой и прямого управления системой контроля
- Для передачи видео может быть выбрана любая камера

#### В ПАКЕТ ВХОДИТ:

- Крепление для монтажа устройства в 19-дюймовую стойку (высота видеокмутатора — 1U, высота видеокмутатора вместе с кодеком — 2U)
- Блок питания
- Кабель THSI для подсоединения кодека 3000 MXP, 1 метр
- Кабель THSI для подсоединения кодека 6000 MXP, 1 метр
- Кабель управления Visca для подсоединения камер PrecisionHD, 6,5 метров
- Дополнительный блок питания для имеющих камер PrecisionHD
- Видеокабель управления HDMI-DVI для подсоединения к кодеку имеющих камер PrecisionHD, 6,5 метров
- Схема инсталляции

ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ИНВЕСТИЦИИ В ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОСВЯЗИ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УСТАРЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ СТАНДАРТНЫЙ СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ **СТАНДАРТНЫЙ СЕРВИС**.  
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ – НА [WWW.TANDBERGRUSSIA.RU](http://WWW.TANDBERGRUSSIA.RU)