

WARP и виртуальная IP-матрица

Новые технологии интеграции видеорегистраторов без ПК



Технологии WARP и виртуальной IP-матрицы, появившиеся в обновленной Delta-серии сетевых и гибридных видеорегистраторов Smartec, поднимают на новый уровень степень интеграции между устройствами. То, что раньше было возможно только с применением мощных и дорогостоящих рабочих станции и специализированного ПО, теперь реализовано в самих видеорегистраторах. Это не только упрощает работу с такими системами и повышает их надежность, но и дает значительный экономический эффект.

WARP

Технология WARP – новая концепция объединения устройств в единый комплекс без использования управляющего ПО на выделенной рабочей станции. WARP позволяет организовать удаленный доступ с одного видеорегистратора на другой в полном объеме функций – просмотр живого видео, воспроизведение, конфигурирование. Фактически управляющий видеорегистратор может выступать в роли терминала любого удаленного регистратора, по аналогии с популярной на ПК программой TeamViewer.

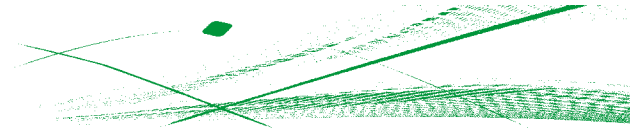
Данную возможность поддерживают все сетевые и гибридные видеорегистраторы серии Delta. При этом передача видеопотока H.265 возможна

только между устройствами, поддерживающими этот формат, также возможна передача на них видеопотока более ранних форматов.

ВИРТУАЛЬНАЯ IP-МАТРИЦА

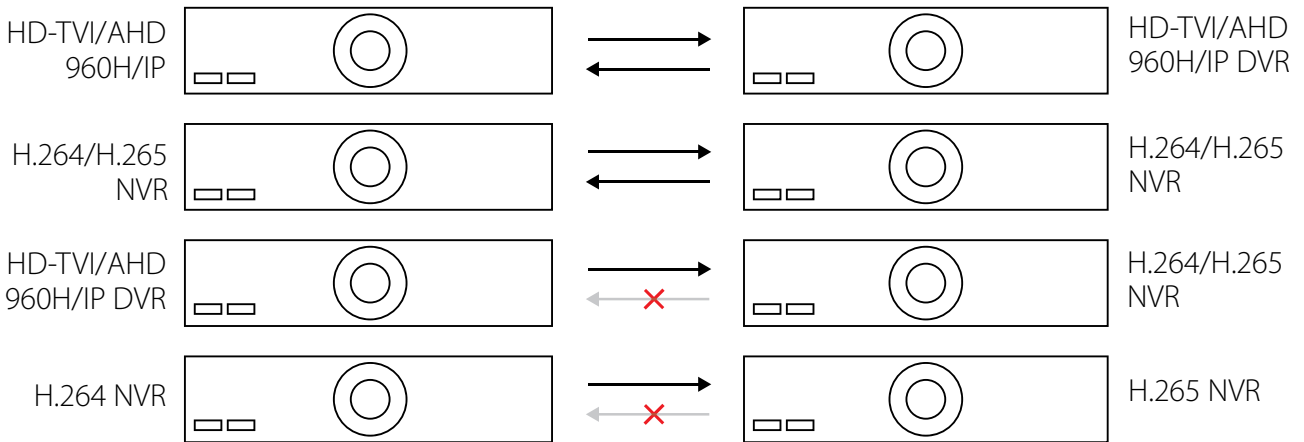
Виртуальная IP-матрица организуется с использованием выделенного сетевого регистратора в качестве рабочей станции, на мониторе которого может отображаться любая камера от нескольких подключенных по сети видеорегистраторов (сетевых или гибридных) серии Delta. Также возможно отображение группы камер. В качестве рабочей станции может использоваться видеорегистратор STNR-3262. Для создания видеостены к нему можно подключить до 4 мониторов, один из которых поддерживает разрешение 4K, а остальные – FullHD. Такое решение позволяет одновременно подключать до 256 каналов в режиме отображения текущего или воспроизводимого видео, а также выполнять настройку камер и видеорегистраторов. Поддерживается резервная запись 32 каналов (вторые потоки от камер) на главном видеорегистраторе.* Таким образом, функционал IP-матрицы аналогичен WARP, но позволяет одновременно подключать до 32 видеорегистраторов.

* При резервной записи работа с локальными камерами главного видеорегистратора не поддерживается.



WARP

Видеорегистраторы серии Delta



ВИРТУАЛЬНАЯ IP-МАТРИЦА

