

Riedel MediorNet и Volero в ПТС японской компании Dream

Серкан Гюнер

Устройства и системы, разрабатываемые и выпускаемые компанией Riedel Communications, широко применяются как в стационарных, так и подвижных телевизионных комплексах. В сентябре было официально объявлено о том, что японская компания Dream, специализирующаяся на предоставлении аудиооборудования в аренду, расширила спектр своих возможностей за счет ввода в эксплуатацию новой ПТС. В ней применены система обработки и маршрутизации сигналов Riedel MediorNet и беспроводная система технологической связи Volero. Обеспечивая инфраструктуру и функции работы с видеосигналами, системы Riedel позволяют клиентам Dream использовать всего один оптический кабель для передачи сигналов звука, видео и связи, а также данных при прямых трансляциях концертов, выставочных и иных событий.

«Сделать выбор в пользу Riedel было довольно легко, когда встал вопрос об оснащении ПТС коммуникационной инфраструктурой, – сказал оператор служебной связи компании Dream Кеи Койама. – Оборудование этой компании широко распространено в мире и уверенно доказало свою эффективность, в том числе малую задержку, надежность и стабильность передачи. То есть все то, что критически важно для сферы прямых трансляций разных событий. Инсталлировав в машине системы MediorNet и Volero, мы существенно расширили сферу нашей деятельности, уйдя от только звуковой специализации и став компанией, которая позволяет своим клиентам проводить всеобъемлющие прямые трансляции».

Система MediorNet, установленная в ПТС Dream, состоит из двух высокоплотных сетевых устройств обмена медиадан-

ными MediorNet MicroN и двух внешних коммутационных блоков MediorNet Compact, обеспечивающих передачу сигналов в режиме реального времени. К устройствам MicroN подключены пять камер Blackmagic Design и мониторы обратного видеосигнала. А передача сигналов звука, связи, изображения от дистанционно установленных камер и команд управления по Ethernet обеспечивается через блоки MediorNet Compact.

Благодаря возможности использовать всего один оптический кабель вместо отдельных кабелей для звука, видео и данных система Riedel MediorNet позволила повысить эффективность рабочего процесса, который Dream предоставляет своим клиентам, поскольку упрощено управление оборудованием, расширено и упорядочено пространство внутри машины, снижены трудозатраты.

Что касается служебной связи, то для ее организации ПТС оснастили четырьмя антеннами и 18 приемопередатчиками Volero.

«Dream уже несколько лет использует беспроводную систему технологической связи Volero, и мы очень рады, что компания расширила горизонты своей деятельности в сфере прямых трансляций, установив в своей ПТС систему MediorNet, – отметил старший менеджер Riedel Communications по продажам в Японии Такако Коноши. – Новая ПТС компании уже успешно отработала на нескольких крупных престижных событиях, включая международные спортивные состязания в Японии. Мы с нетерпением ждем следующих прямых трансляций на базе новой ПТС».

