

Riedel Bolero для VA 361 Productions

Серкан Гюнер

Системы служебной связи, как и другие решения компании Riedel Communications, широко применяются по всему миру, и перечень пользователей постоянно расширяется, а те, что уже начали применять оборудование Riedel, делают выбор в его пользу снова и снова. В начале сентября компания сообщила, что поставщик аудиовизуальных систем для сферы живых мероприятий – сервис-провайдер полного цикла VA 361 Productions – использует беспроводную систему технологической связи Riedel Bolero для повышения эффективности взаимодействия, улучшения рабочего процесса и достижения более качественной координации действий своих групп, работающих на мероприятиях клиентов, будь то корпоративные мероприятия, живые события или прямые телевизионные трансляции. Постоянный клиент Riedel, имеющий офисы в таких городах Испании, как Мадрид, Барселона и Марбелья, компания VA 361 Productions применяет систему Bolero для улучшения качества связи, необходимой в процессе работы, что позволяет добиться максимального уровня действий при проведении престижных событий, и это дает компании существенное преимущество перед конкурентами.

«Получившая признание благодаря инновационной технологии и высокому качеству звука, система Bolero помогла нам предоставлять нашим клиентам сервисы максимально высокого качества, когда им для проведения тех или иных событий требуются наилучшие аудиовизуальные решения, – сказал генеральный директор VA 361 Productions Фран Гомес. – Проведя тщательный анализ рынка, мы выбрали беспроводную систему служебной связи Riedel Bolero, тем самым инвестировав в решение, которое поможет нам предоставлять клиентам сервисы более высокого уровня.»

Беспроводная Interscom-система Bolero обеспечивает высокое качество звука в сочетании с такими дополнительными достоинствами, как масштабируемость, расширяемость, простота развертывания и настройки. Отвязывая пользователей от физической стационарной инфраструктуры связи, Bolero позволяет съемочным группам свободно перемещаться в пространстве, где происходит событие, и дает им возможность быстро реагировать на возникающие изменения и экстренные ситуации. Bolero подходит для работы на мероприятиях любого масштаба. Для соответствия требованиям более крупных событий или для адаптации к изменениям таких требований пользователи могут просто добавлять больше устройств, когда возникает необходимость. Повышенное качество аудио, свойственное Bolero, и функции подавления шума дают возможность пользователям хорошо слышать друг друга в условиях интенсивного шума, благодаря чему улучшается четкость и эффективность их взаимодействия.



VA 361 Productions обслуживает клиентов высшего уровня, таких как Johnson & Johnson, Google, Ernst & Young, KPMG, Ferrari, McKinsey & Company, Coca-Cola, Pfizer и многие другие. А география деятельности компании выходит за пределы не только Испании, но и Европы. VA 361 Productions и ранее использовала оборудование Riedel для оптимизации аудиовизуальных решений, применяемых на конференциях, выставках, спортивных событиях и в процессе прямых телевизионных трансляций. Поскольку эффективная и качественная связь предельно важна для успешного проведения мероприятия, беспроводная система служебной связи Bolero отлично встраивается в общую бизнес-стратегию VA 361 Productions и обеспечивает ее коллектив надежной и гибкой системой связи.

Благодаря тому, что Bolero освобождает руки пользователя и не ограничивает его передвижение, эта система помогла членам группы VA 361 Productions оперативно принимать решения и координировать одновременно выполнение нескольких задач, а значит, повысить эффективность рабочего процесса. Длительная работа Bolero от аккумуляторной батареи и тесная интеграция с другими приемопередатчиками,



а также возможность отказаться от традиционных проводных систем связи позволили VA 361 Productions сократить расходы на установку и обслуживание. В перспективе компания выиграет и за счет таких качеств системы, как надежность и масштабируемость, которые важны с учетом адаптации к меняющимся технологическим потребностям компании.

«Мы рады снова поработать с VA 361 Productions и помочь этой компании подняться на еще более высокий уровень конкурентоспособности благодаря применению нашей беспроводной Intercom-системы Bolero, – сказала старший менеджер Riedel Communications по региональным продажам в Испании и Португалии Мирабель Роман. – VA 361 Productions продолжает отдавать должное особым возможностям оборудования Riedel, и нам приятно участвовать в поддержке этой компании, равно как многих корпоративных событий и трансляций, которые проводят ее клиенты.»

НОВОСТИ

Новая концепция профессионального освещения

Компания Jagote разработала, как в ней уверены, новую концепцию профессионального освещения. Дитище одного из лучших голливудских постановщиков света и профессионального фотографа, специализирующегося на рекламной съемке, новая система стала первой, в которой применена проходящая процедуру патентования технология, предполагающая сочетание точности и мощности лазеров с универсальностью и гибкостью волоконно-оптического кабеля. В результате получился инструмент освещения следующего поколения, действующий и как профессиональный источник света, и как элемент практического дизайна. Уже есть примеры использования новой системы в кинематографе, телевидении, в процессе прямых трансляций и там, где повышен уровень влажности, а также для создания эффектов, замены неоновых и светодиодных полос в качестве носимых аксессуаров.

Тогда как стандартному волоконно-оптическому кабелю не хватает необходимой интенсивности цвета для многих случаев профессионального освещения, инженеры Jagoteq решили эту проблему, задействовав мощность лазеров. Новая технология предполагает использование компактного эффективного лазерного модуля, содержащего три отдельных лазерных излучателя R, G и B, свет от которых смешивается для получения нужного цвета. С помощью новой системы пользователи могут достичь цветовой насыщенности, которая втрое больше и на четверть ярче, чем может обеспечить светодиодная полоса.

Включение лазерного модуля приводит к подаче света в оптический кабель SEFO (Side Emitting Fiber Optic), который обладает свойством кругового свечения. Есть кабели диаметром 1, 6, 8 и 12 мм. Стандартная длина такого кабеля – 9,75 м (32 фута). Если нужен кабель большей длины, нужно применить дополнительные лазерные модули, чтобы увеличить длину до 30,48 м (100 футов) с минимальными видимыми потерями света.

Полностью модульная, эта система удовлетворяет потребности пользователей, ею удобно управлять по DMX или с помощью локальных потенциометров и кнопок на корпусе лазерного модуля. Есть стандартные предустановки в градусах Кельвина и возможность создавать пользовательские настройки. Управление цветом – практически неограниченное. Удобная для работы, система получает питание от стандартной электросети, легко интегрируется в существующие рабочие процессы и с традиционными аппаратными средствами. Яркость настраивается в пределах 0...100%, свет излучается без мерцаний.

