

Пресс Релиз

Дата _20.11.2010._

2010 AUDIENT News!

AUDIENT победитель конкурса Resolution Awards 2010 в категории «Консоль - Контроллер»

Журнал Resolution объявил победителей конкурса Resolution Awards 2010, спонсором которого выступила компания Audio Precision – производитель лучших в мире аудио измерительных систем.

В рамках конкурса Resolution Awards признание всегда получают качественные и инновационные решения в сфере профессионального аудио оборудования, а также выделяются выдающиеся продукты в конкретных категориях, по мнению лучшей читательской аудитории индустрии.

Записывающая консоль Zen получила награду в категории «Лучшая консоль/Контроллер». Свои голоса в пользу консоли Zen отдавали читатели журнала Resolution, в числе которых находятся самые авторитетные люди аудио индустрии.

Audient Zen представляет собой высокоразрешающую микшерную технологию для передовой современной студийной среды, включая в себя интуитивно-понятную смесь классического аналогового аудио и гибкой рабочей станции для цифровой обработки звука. Ядро пульта Zen – компактная классическая аналоговая записывающая микшерная консоль. Звуковой тракт дорожки сигнала с высоким разрешением основан на разработке классического ASP8024 и богатом опыте Дэвида Дирдена (David Dearden), накопленного с 1970 года. Пульт объединяет в себе преимущества традиционной дискретной схемотехники с новейшими течениями в разработках аудио технологии.

«Мы очень взволнованы и удивлены тем, что аудитория журнала Resolution посчитала Zen лучшей консолью/контроллером 2010 года», говорит директор по продажам и маркетингу Люк Болдри (Luke Baldry), - «Стандарты категории в этом году были самыми высокими за всё время, и мы очень довольны тем, что смогли достичь вершины! Мы с гордостью получили награду после всей той тяжёлой работы, связанной с разработкой и производством консоли. Пульт Zen нашей компании нашёл своё место во многих студиях по всему миру, а эта награда – показатель того, насколько «сильной и гибкой» находят консоль пользователи Audient».

StudiTech Ltd. { N 55°53'00.3", E 37°26'39.9" }