

# AUDIX RAD360



техническое обеспечение  
и организация событий



## Технические характеристики:

- Все приемники и передатчики RAD360 могут быть запрограммированы на одну из 193 рабочих частот (шагом в 0,125 МГц) с шириной полосы 24 МГц. До 12 - 16 систем могут работать одновременно в зависимости от их расположения и условий окружающей среды.
- Легкое управление выбором рабочей частоты и усиления Gain.
- Все приемники и передатчики оснащены дисплеями, на которых отображаются рабочая частота, уровень аудио-сигнала, активная антенна A/B, выключение аудио-сигнала Mute, уровень радиосигнала RF, уровень заряда батареи и статус «заблокирован/разблокирован».
- Схема шумоподавления анализирует сигнал не только по уровню, но и по качеству передачи, предотвращая возникновение щелчков и другого рода помех.
- Система S.A.W. (поверхностных акустических волн) помогает избежать радиочастотной интерференции.
- Специальная система подавления помех при включении.
- Четвертьволновые антенны обеспечивают максимально стабильный прием.
- Аудио-выход: на задней панели приемника присутствуют как симметричный (XLR), так и несимметричный (1/4" Jack) выходы.
- Индикаторы уровней радио- и аудио-сигналов помогают оптимально настроить контур усиления.
- Индикаторы заряда батареи доступны как на передатчике, так и на приемнике.
- При помощи функций установки (Set) и фиксации (Lock), рабочие частоты могут быть быстро изменены, установлены и зафиксированы.
- Напоясные передатчики снабжены функцией дискретного понижения чувствительности PAD на 6,12 или 24 дБ.
- Ручные передатчики позволяют использовать сменные капсули. Замена капсуля производится в течение всего нескольких секунд.
- Система имеет надежный металлический корпус для дополнительного экранирования и защиты электронных компонентов.