



Серия 3000

Четвертое поколение радиосистем Audio-Technica Серии 3000

Радиосистемы Audio-Technica Серии 3000 обеспечивают богатый детализированный звук, отличаются простотой в настройке и использовании, надежно работают в загруженном УВЧ диапазоне.

Радиосистемы новой Серии 3000 имеют лучший в классе рабочий диапазон частот шириной 60 МГц – он более чем в два раза превышает рабочий диапазон старой серии 3000, – и доступны в четырех полосах частот: DE2 (470–530 МГц), EE1 (530–590 МГц), EF1 (590–650 МГц) и FG1 (650–700 МГц). Приемник ATW-T3202 позволяет легко сканировать и выбрать рабочие частоты, а потом синхронизируется с передатчиком по ИК сигналу.

В новую Серию 3000 входят приемник ATW-R3210, поясной передатчик ATW-T3201 и ручной передатчик ATW-T3202. ATW-T3201 оснащается новым 4-pin резьбовым разъемом типа сН для подключения петличных или головных микрофонов с разъемом типа сН или кабелей. ATW-T3202 комплектуется динамическим капсюлем ATW-C510 либо конденсаторным капсюлем ATW-C710, которые являются взаимозаменяемыми. Универсальное резьбовое крепление капсюля позволяет использовать с передатчиком другие сменные капсули Audio-Technica. Оба передатчика имеют прочные металлические корпуса, яркие OLED дисплеи, переключатели мощности радиосигнала 10 мВ/30 мВ. Оба передатчика питаются от двух батарей AA, имеют разъемы для зарядки, совместимые с док-станциями ATW-CHG3 и ATW-CH3N (приобретаются отдельно).

- Рабочий диапазон частот шириной 60 МГц для надежного приема/передачи сигнала в загруженном УВЧ диапазоне; доступны четыре полосы частот: DE2 (470–530 МГц), EE1 (530–590 МГц), EF1 (590–650 МГц) и FG1 (650–700 МГц);
- Многофункциональная кнопка на ручном и поясном передатчике позволяет быстро переключаться на резервную частоту;
- Функция Auto Squelch;
- Сканирование частот, функция синхронизации с передатчиком по ИК сигналу;
- Дисплей приемника с режимами «стандартный» и «выступление», при котором отображаются только ключевые параметры работы;
- Передатчики и приемники имеют яркие OLED дисплеи;
- Ручной передатчик имеет стандартное резьбовое крепление для сменных микрофонных капсюлей;
- Новый разъем типа сН на поясном передатчике для подключения петличных, головных микрофонов и кабелей с разъемом 4-pin сН;
- Поясной передатчик имеет переключатель (деактивируемый) для физического подтверждения mute, когда дисплей передатчика не доступен;
- Разъемы для зарядки, совместимые с док-станциями ATW-CHG3 и ATW-CH3N (приобретаются отдельно), которые позволяют перезаряжать NiMH батареи передатчиков;
- Питание для антенн;
- Переключатель заземления;
- Балансные и небалансные аудиовыходы.

Сменные
микрофонные
капсюли
ATW-T3202
Ручной передатчик

ATW-C5400
Кардиоидный
конденсаторный

ATW-C3300
Кардиоидный
конденсаторный

ATW-C6100
Гиперкардиоидный
динамический

ATW-C4100
Кардиоидный
динамический

ATW-C710
Кардиоидный
конденсаторный

ATW-C510
Кардиоидный
динамический

Сменные микрофонные капсюли

Для новых радиосистем Audio-Technica Серии 5000 и 3000

Новые радиосистемы Audio-Technica Серии 5000 и 3000 дают возможность использовать сменные капсюли для ручных передатчиков. Доступны шесть сменных капсюлей, аналогичных капсюлям проводных вокальных микрофонов Audio-Technica серий Artist и Artist Elite.

ATW-C510 аналогичен капсюлю кардиоидного динамического вокального микрофона ATM510; ATW-C710 является аналогом капсюля кардиоидного конденсаторного вокального микрофона ATM710. При использовании радиосистем новой Серии 3000 эти два капсюля – наилучший выбор для пользователей, которым нужен простой и универсальный ручной передатчик для вокала. Кроме этого, с ручным передатчиком Серии 3000 можно использовать капсюли, аналогичные капсюлям гиперкардиоидного динамического микрофона AE6100, кардиоидных конденсаторных микрофонов AE5400 и AE3300, кардиоидного динамического микрофона AE4100.

Все эти микрофонные капсюли также совместимы с радиосистемами новой Серии 5000. В особенности для нее рекомендуется использовать капсюли ATW-C4100, ATW-C6100, ATW-C3300 и ATW-C5400.

