

СЕРИЯ	ACT-300	ACT-500	ACT-5800	ACT-600	ACT-700	ACT-800
Параметр						
Технология передачи	Аналоговая	Аналоговая	Цифровая	Цифровая	Аналоговая	Цифровая
Кол-во каналов в приёмниках	1 CH, 2 CH, 4 CH	1 CH, 2 CH, 4 CH	1 CH, 2 CH, 4 CH	1 CH, 2 CH, 4 CH	2 CH, 4 CH	1 CH, 2 CH, 4 CH
Кол-во одновременно работающих каналов на одной локалии (в идеальных условиях)	16	16	12	32	48	48
Экран	LCD	LCD	OLED	VA LCD	VFD	VFD
Диапазон рабочих частот, поставляемых в РФ (в соответствии с лицензией ГКРЧ)	518 - 542 МГц (основной) 620 - 644 МГц (по заказ для стран СНГ)	518 - 542 МГц (основной) 620 - 644 МГц (по заказ)	ISM 5.8 GHz (5,725 - 5,850 MHz)	480 - 934 МГц (в зависимости от страны)	482 - 626 МГц (основной) 554 - 626 МГц (по заказ)	554 - 626 МГц (основной) 482 - 554 МГц (по заказ)
Ширина полосы пропускания	24 МГц	24 МГц	N/A	48 МГц	72 МГц	72 МГц
Режим приема РЧ-сигнала	Diversity receiving	True diversity receiving	True diversity receiving	Digital True diversity receiving	True diversity receiving	Digital True diversity receiving
Пропускная частотная характеристика	50 Гц ~ 18 кГц	50 Гц ~ 18 кГц	18 Гц ~ 23 кГц	20 Гц ~ 20 кГц	50 Гц ~ 18 кГц	20 Гц ~ 20 кГц
Автосканиер частот	MIPRO Auto Scan и ACT™	MIPRO Auto Scan и ACT™	N/A	MIPRO Auto Scan и ACT™	MIPRO Auto Scan и ACT™	MIPRO Auto Scan и ACT™
Кнопки управления	Кнопка синхронизации ACT™, кнопка SET, кнопки курсоров управления	Кнопка синхронизации ACT™, кнопки выбора канала и поворотная ручка управления	Кнопка синхронизации ACT™, кнопки выбора канала и поворотная ручка управления	Кнопка синхронизации ACT™, кнопки выбора канала и поворотная ручка управления	Кнопка синхронизации ACT™, кнопки выбора канала и поворотная ручка управления	Кнопка синхронизации ACT™, кнопки выбора канала и поворотная ручка управления
Шифрование	нет	нет	нет	AES-256	нет	AES-256
Аудиовыходы	Балансный: +16 дБ / 0 дБ / -6 дБ; Небалансный: +10 дБ / 0 дБ / -6 дБ	Балансный: +16 дБ / 0 дБ / -6 дБ; Невбалансный: +10 дБ / 0 дБ / -6 дБ	Балансный XLR и небалансный Ø 6,3 мм, регулируемый диапазон -10 ~ +20 дБ.	Аналоговый балансный XLR выход, +16 дБ / 0 дБ / -6 дБ переключаемый	Балансный: +16 дБ / 0 дБ / -6 дБ; Невбалансный: +10 дБ / 0 дБ / -6 дБ	Аналоговый балансный XLR выход, +16 дБ / 0 дБ / -6 дБ переключаемый
Цифровой аудиовыход	нет	нет	нет	нет	нет	AES/EBU, WorldClock
Дополнительные аудиокарты цифрового выходного сигнала	нет	DANTE (опционально). *Только для 2- или 4-канальных приёмников	нет	DANTE или AVB (опционально). *Только для 2- или 4-канальных приёмников	DANTE (опционально). *Только для 2- или 4-канальных приёмников	DANTE или AVB (опционально). *Только для 2- или 4-канальных приёмников
Интерфейс для управления и мониторинга через ПК	нет	MIPRO DVU + MIPRO Wireless Console или MES-100 (покупаются отдельно)	нет	MIPRO DVU + MIPRO Wireless Console	MIPRO DVU + MIPRO Wireless Console или MES-100 (покупаются отдельно)	MIPRO DVU + MIPRO Wireless Console или MES-100 (покупаются отдельно)
Разъём сетевого подключения	нет	RJ-11 × 2 для управления программным обеспечением ПК	нет	RJ-11 × 2 для управления программным обеспечением ПК	RJ-11 × 2 для управления программным обеспечением ПК	RJ-11 × 2 для управления программным обеспечением ПК
Задержка	N/A	N/A	< 1,5 мс (группа B)	2,9 мс	N/A	2,9 мс
Динамический диапазон	> 106 dBA	> 111 dBA	> 120 dBA	> 110 dBA	> 111 dBA	> 120 dBA
Тип антенн	Съёмная, TNC 50 Ом. Виаз-питание для активных антенн и РЧ-буферов.	Съёмная, TNC 50 Ом. Виаз-питание для активных антенн и РЧ-буферов.	Встроенная на передней панели (ACT-5801, ACT-5802). Виаз-питание отсутствует. // Съёмная (ACT-5812A, ACT-5814A). TNC 50 Ом. Виаз-питание для активных антенн и РЧ-буферов.	Съёмная, TNC 50 Ом. Виаз-питание для активных антенн и РЧ-буферов.	Съёмная, TNC 50 Ом. Виаз-питание для активных антенн и РЧ-буферов.	Съёмная, TNC 50 Ом. Виаз-питание для активных антенн и РЧ-буферов.
Виды передатчиков	Ручной, бодипак, база для конференц-микрофона, передатчик интерлинка	Ручной, бодипак, база для конференц-микрофона, передатчик интерлинка	Ручной, бодипак, плагон, база для конференц-микрофона	Ручной, бодипак, плагон, база для конференц-микрофона	Ручной и бодипак	Ручной, бодипак, плагон, база для конференц-микрофона
Совместимость передатчиков с другими сериями радиосистем MIPRO	Совместимы с ACT-500 (в одном частотном диапазоне)	Совместимы с ACT-300 (в одном частотном диапазоне)	N/A	Совместимы с плагнами TA-80 и конференц-базами BC-100DT (в одном частотном диапазоне)	N/A	N/A
RF-мощность базовых передатчиков	10 мВт	Переключаемая 10 мВт, 30 мВт	20 мВт	Переключаемая 10 мВт, 30 мВт	Переключаемая 10 мВт, 30 мВт	Переключаемая 10 мВт, 30 мВт
Тип питания передатчиков	ACT-32H, ACT-32T - две батарейки класса AA, ACT-32HC, ACT-32TC - аккумулятор ISR 18500	Двухформатное. Или две батарейки класса AA, или один аккумулятор ISR 18500	Двухформатное для ACT-580H и ACT-580T. Или две батарейки класса AA, или один аккумулятор ISR 18500	Двухформатное. Или две батарейки класса AA, или один аккумулятор ISR 18500	Двухформатное. Или две батарейки класса AA, или один аккумулятор ISR 18500	Двухформатное. Или две батарейки класса AA, или один аккумулятор ISR 18500
Сменные калоскопы для ручных передатчиков	MU-39, MU-59, MU-85, MU-76, MU-80, MU-90	MU-39A, MU-59A, MU-85A, MU-76A, MU-80A, MU-90A, MU-381D, MU-581D, а так же калоскопы сторонних производителей с аналогичным типом контактной группы и резьбовым соединением.	MU-39A, MU-59A, MU-85A, MU-76A, MU-80A, MU-90A, MU-381D, MU-581D, а так же калоскопы сторонних производителей с аналогичным типом контактной группы и резьбовым соединением.	MU-39A, MU-59A, MU-85A, MU-76A, MU-80A, MU-90A, MU-381D, MU-581D, а так же калоскопы сторонних производителей с аналогичным типом контактной группы и резьбовым соединением.	MU-39A, MU-59A, MU-85A, MU-76A, MU-80A, MU-90A, MU-381D, MU-581D, а так же калоскопы сторонних производителей с аналогичным типом контактной группы и резьбовым соединением.	MU-39A, MU-59A, MU-85A, MU-76A, MU-80A, MU-90A, MU-381D, MU-581D, а так же калоскопы сторонних производителей с аналогичным типом контактной группы и резьбовым соединением.
Тип микрофонного разъёма поясных передатчиков	MIPRO 4-pin mini XLR	MIPRO 4-pin mini XLR	MIPRO 4-pin mini XLR	MIPRO 4-pin mini XLR	MIPRO 4-pin mini XLR	MIPRO 4-pin mini XLR
Способ зарядки аккумуляторов ISR 18500 базовых ручных и поясных передатчиков	В зарядных станциях MP-8, MP-80 только для ACT-32HC и ACT-32TC	В зарядных станциях MP-800, MP-820 или через разъём USB Type-C	В зарядных станциях MP-800, MP-820 или через разъём USB Type-C	В зарядных станциях MP-800, MP-820 или через разъём USB Type-C	В зарядных станциях MP-800, MP-820 или через разъём USB Type-C	В зарядных станциях MP-800, MP-820 или через разъём USB Type-C
Дополнительные совместимые передатчики MIPRO	ACT-22T, ACT-33TW, BC-100T II (в одном частотном диапазоне)	ACT-22T, ACT-33TW, BC-100T II (в одном частотном диапазоне)	ACT-58TW	TA-80, BC-100DT (в одном частотном диапазоне)	ACT-33TW (в одном частотном диапазоне)	TA-80, BC-100DT (в одном частотном диапазоне)
Дальность приёма-передачи сигнала "по воздуху" на прямой видимости	100 м	>100 м	20 ~ 25 м	>100 м	>100 м	>100 м