

ПАСПОРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕСТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Функционал	<b>Beyerdynamic MCW-D 50-3</b>	<b>Televic Confidea Wireless</b>	<b>GlavCom Wireless</b>
Обработка сигнала на входе	Цифровой лимитер на каждый входной канал	Защита от GSM наводок	Подавление обратной акустической связи
Возможные сценарии работы пультов	1. Открытый режим, 2. Push-To-Talk, 3. FIFO	1. По запросу 2. По запросу без возможности отмены 3. Открытый режим 4. FIFO с 1 активным микрофоном 5. FIFO 6. группа 1 7. группа 2 8. группа 3 9. группа 4	1. Открытый режим, 2. FIFO, 3. Режим председателя, 4. Режим тестирования, 5. Режим отключения: возможность одновременного отключения всех пультов
Наличие голосовой активации пультов	Присутствует	Отсутствует	Отсутствует
Управление с внешних систем	Порт RS-232 для внешнего управления - 1 шт.	Без центрального контроллера: внешнее управление через платное ПО. С центральным контроллером: Порт RS-232 - 2 шт., порт AUX out control - 1 шт.	отсутствует
Наличие собственного ПО для управления системой	Есть. Бесплатная версия на 5 пультов. Платная - полнофункциональная	Есть. Встроенный веб сервер на WAP, Дополнительное ПО	отсутствует
Максимальное количество активных микрофонов	3 (2 делегата + 1 председатель)	8 (7 делегатов + 1 председатель)	5 ( 4 делегата+ 1 председатель)
Входы дополнительных источников	2 шт.: 1 шт. RCA, линейный, +15 дБ, -10 дБ, 1 шт. XLR, балансный, +6 дБ,	Без центрального контроллера: Jack 6.3 мм, балансный – 1 шт. С центральным контроллером: XLR, балансный - 2 шт.	Вход для подключения блока управления камерами, вход для расширения на 50 пультов, линейный вход RCA
Аудио выходы системы	2 шт.: 1 шт. RCA, линейный, +15 дБ, -10 дБ, 1 шт. XLR, балансный, +6 дБ,	Без центрального контроллера: Jack 6.3 мм, балансный – 1 шт. С центральным контроллером: XLR, балансный - 1 шт., D15 линейные - 6 шт.	MiniJack 3,5 мм, Линейный выход для подключения к системе озвучивания( RCA)
Мощность излучателя	15 dBm на канал. Что соответствует ~ 2,9 Вт	6 Вт	Мощность передачи беспроводной точки доступа на частотах 790-820 МГц: 21 дБм Мощность передачи на частотах 860-872 МГц: 3 дБм
Заявленное расстояние между пультами и контроллеров	> 100 m	30 метров	30 метров
Наличие русского интерфейса для управления	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Способ модуляции сигнала при передаче / Частотный диапазон	Direct Sequence Spread Spectrum DSSS / 2.4 ГГц	Нет информации / 2.4 и 5 ГГц (устанавливается пользователем)	Нет информации / 790 МГц – 820 МГц 860 МГц ± 10 МГц
Заявленное время работы пультов после полной зарядки	Нет информации	Нет информации	Нет информации
Встроенный синхронный перевод	отсутствует	4 языка + базовый, возможно расширение	отсутствует
Голосование	отсутствует	Есть. Парламентское.	отсутствует
Функция интеркома	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Автоматическое наведение камер технологического телевидения	Возможна реализация при использовании внешних систем управления	Есть. При использовании дополнительного ПО	Есть. При использовании дополнительного блока наведения камеры.