

RADIO PLAY STATION DRC.110/DRC.200

Сравнительная таблица



Опции	DRC.110	DRC.200
Ретрансляция входного сигнала или Iccast-потоков и врезка блоков по опознаванию DTMF-меток	●	●
Переход с ретрансляции на рекламный блок и обратно с кроссфейдером	●	●
Автоматическое воспроизведение локальных звуковых файлов при пропадании входного сигнала в режиме "Shuffle Play" ("Случайный порядок")	●	●
Автоматические переключения на аварийный плей-лист при пропадании входного сигнала	●	●
Детектор тишины по всем входным каналам и возможность изменения порядка переключения входных сигналов	●	●
Независимые настройки DTMF-детектора и детектора тишины для каждого входного канала		●
Встроенный FM-приёмник	●	●
Количество точек записи сигнала	3	Без ограничений
Встроенный FM-процессор		●

MPX-выход		●
Встроенный RDS-кодер		●
Возможность воспроизведения 24-часового расписания без ретрансляции или включения в ретрансляцию больших фрагментов собственного эфира		●
Возможность группового редактирования блоков расписания (расписание меняется сразу у группы устройств)	●	●
Врезка в ретранслируемый сигнал блоков длиной более 15 минут		●
Звуковая разметка элементов расписания (уровень, метки микс-ин, микс-аут) и редактор кроссфейдов элементов расписания		●
Врезка в ретранслируемый сигнал прямых эфиров из собственной студии		●
Автоматический импорт расписаний из внешних систем планирования (расписание рекламы, музыкальный плей-лист)		●
Стриминг выходного сигнала с локальными врезками для интернет-вещания	●	●
Многополосная динамическая обработка выходного сигнала для стриминга		●
Оповещение по e-mail	●	●
SNMP	●	
Синхронизация контента через WebDAV (расписания, звуковые файлы, записи и протоколы эфира, логи, аварийный плей-лист, папка Shuffle)	●	●
Поддержка облачного хранилища cloud.mail.ru	●	●
Обновление блока расписания, который уже начал воспроизводиться в эфире		●
Оперативное (принудительное, не дожидаясь срабатывания автоматической синхронизации) обновление расписания		●

Разделение прав доступа пользователей		●
Бесплатное приложение DRC Planer для планирования, импорта расписания, удаленного мониторинга устройств	●	●
Бесплатное обновление прошивок с автоматической загрузкой на устройство через Интернет	●	●
Два банка прошивок для безопасного обновления	●	●
Звуковые входы и выходы	RJ45	XLR
AoIP-интерфейс Livewire для входных сигналов		●
Возможность принять входные сигналы в виде потока RTP		●
Тип дисплея на передней панели	символьный	графический
Возможность базовой настройки устройства с передней панели		●
Высота корпуса	1U	1U
Вес	4 кг	4,7 кг