

Таблица сравнения моделей всенаправленных микрофонов серии STELBERRY M

Характеристики и параметры всенаправленных микрофонов



M-10 M-20 M-30 M-40 M-50 M-60 M-65 M-70 M-75 M-80 M-90

Фиксированное значение чувствительности	✓	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
Настраиваемая чувствительность	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Способ настройки чувствительности	—	Резистор	—	Резистор	Резистор	Резистор	Резистор	Резистор	Резистор	Джойстик	Джойстик
APU — автоматическая регулировка усиления	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность изменения скорости APU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓
Возможность отключения APU	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Включаемый низкоомный выход для аудиовходов ряда IP-камер	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—
Максимальная полоса пропускания (Гц)	100...6100	100...7200	100...8300	100...9200	270...4000	80...16000	80...16000	270...4000	270...4000	80...16000	80...16000
Возможность регулировки полосы пропускания	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Возможность вырезания частоты, выбранной из набора частот	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓
Отношение сигнал/шум (дБ)	48	48	48	48	48	63	63	63	63	67	67
Акустическая дальность (метры)	8	10	10	12	20	20	20	20	20	25	25
Обработка звука	—	—	аналоговая	аналоговая	цифровая	аналоговая	аналоговая	цифровая	цифровая	цифровая	цифровая
Блокировка настроек	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Уровень выходного сигнала (В)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Максимальная длина линии (метры)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Номинальное напряжение питания (В)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Потребляемый ток (мА)	3	3	8	8	16	8	8	16	16	25	25
Разъёмное соединение кабеля с микрофоном	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Антивандалный корпус	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—	—