

PROFESSIONAL WIRLESS SYSTEM

radioway @





СЕРИЯ ALARM





RADIOWAVE UHM-401

РАДИОСИСТЕМА С 1 РУЧНЫМ МИКРОФОНОМ

ПАРАМЕТРЫ

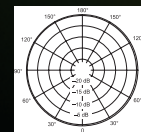
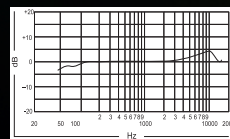
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	УHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АF выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12-18V DC
Выходные разъемы	2 XLR Балансный разъем Небалансный TRs \varnothing 6.35mm Разъем
Масштаб (m/m)	205(Д) \times 142(Ш) \times 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v \times 2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



ПАРАМЕТРЫ

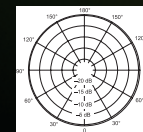
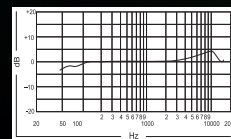
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	УHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АF выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12-18V DC
Выходные разъёмы	2 XLR Балансный разъём Небалансный TRs \varnothing 6.35mm Разъём
Масштаб (m/m)	205(Д) \times 142(Ш) \times 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v \times 2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



RADIOWAVE UHM-402

РАДИОСИСТЕМА С 2 РУЧНЫМИ МИКРОФОНАМИ



RADIOWAVE UHS-401

РАДИОСИСТЕМА С 1 ЧЕРНЫМ ГОЛОВНЫМ МИКРОФОНОМ

ПАРАМЕТРЫ

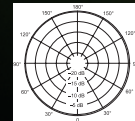
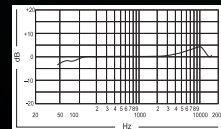
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АФ выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12~18V DC
Выходные разъемы	2 XLR Балансный разъем Небалансный TRS 6.35mm Разъем
Масштаб (м/м)	205(Д) × 142(Ш) × 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v×2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА





RADIOWAVE UHS-402B

РАДИОСИСТЕМА С 2 ЧЕРНЫМИ ГОЛОВНЫМИ МИКРОФОНАМИ

ПАРАМЕТРЫ

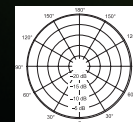
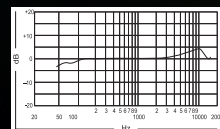
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АФ выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12~18V DC
Выходные разъемы	2 XLR Балансный разъем Небалансный TRS 6.35mm Разъем
Масштаб (м/м)	205(Д) × 142(Ш) × 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v×2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



ПАРАМЕТРЫ

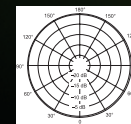
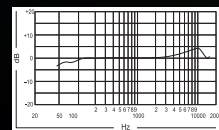
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АФ выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12-18V DC
Выходные разъёмы	2 XLR Балансный разъём Небалансный TRS \varnothing 6.35mm Разъём
Масштаб (м/м)	205(Д) \times 142(Ш) \times 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v \times 2
Время работы	8 Часы

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



RADIOWAVE UHS-401S

РАДИОСИСТЕМА С 1 ГОЛОВНЫМ МИКРОФОНОМ ТЕЛЕСНОГО ЦВЕТА



RADIOWAVE UHS-402S

РАДИОСИСТЕМА С 2 ГОЛОВНЫМИ МИКРОФОНАМИ ТЕЛЕСНОГО ЦВЕТА

ПАРАМЕТРЫ

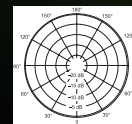
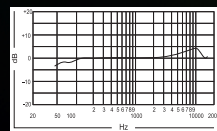
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АФ выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12-18V DC
Выходные разъёмы	2 XLR Балансный разъём Небалансный TRs ∅6.35mm Разъём
Масштаб (m/m)	205(Д) × 142(Ш) × 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v × 2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА





RADIOWAVE UCS-401

РАДИОСИСТЕМА С 1 ПЕТАЛИЧНЫМ МИКРОФОНОМ

ПАРАМЕТРЫ

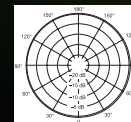
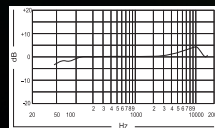
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
AF выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12~18V DC
Выходные разъемы	2 XLR Балансный разъем Небалансный TRS 6.35mm Разъем
Масштаб (m/m)	205(Д) × 142(Ш) × 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v × 2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА





RADIOWAVE UCS-402

РАДИОСИСТЕМА С 2 ПЕТЛИЧНЫМИ МИКРОФОНАМИ

ПАРАМЕТРЫ

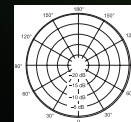
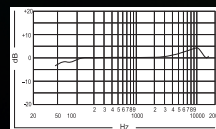
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АФ выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12~18V DC
Выходные разъемы	2 XLR Балансный разъем Небалансный TRS 6.35mm Разъем
Масштаб (m/m)	205(Д) × 142(Ш) × 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v × 2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА





RADIOWAVE UHF-400

РАДИОСИСТЕМА С 1 ГОЛОВНЫМ И РУЧНЫМ МИКРОФОНАМИ

ПАРАМЕТРЫ

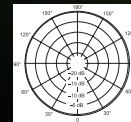
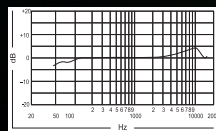
ПРИЁМНИК

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Тип колебаний	Кварцевый
Стабильность волны	10PPM
Чувствительность	-105dB @ sinad=12 dB
Соотношение с/ш	>105dB
Коэффициент нелинейных искажений	<0.5% @ 1KHz
Подавление гармоник	85 dB typical
Подавление ложных сигналов	75 dB typical
Частотный диапазон	40Hz~20KHz
Дальность работы	100 метров
Шумоподавление	Двойная схема шумоподавления
АФ выходное сопротивление	2.2кОм
Максимальный выходной сигнал	Балансный: 0-400mv, Небалансный: 0-200mv
Дисплей	LED
Питание	Внешний блок питания, 0.35A, 12~18V DC
Выходные разъёмы	2 XLR Балансный разъём Небалансный TRS 6.35mm Разъём
Масштаб (m/m)	205(Д) × 142(Ш) × 45(В)
Вес (Kg)	0.87

ПЕРЕДАТЧИК

Мощность передатчика	10mW
Побочное излучение	<40dB
Дисплей	LED
Тип элементов питания	1.5v × 2
Время работы	8 Часов

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



СЕРИЯ ПАНІСА

radiowav@



ПАРАМЕТРЫ



Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Стабильность волны	10ppm
Чувствительность	-103dBm
Частотный диапазон	80Hz~19KHz
Аудиовыход	150mW (RMS)
Отношение С/Ш	>85dB
Динамический диапазон	80dB
Дальность действия	100м
Питание	DC12V~18V
Размер	420*185*44mm
Материал	Железо, алюминиевая пластина

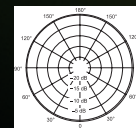
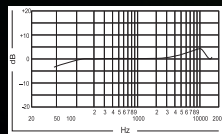
ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон рабочих частот	UHF650~758MHz
Стабильность частот	10ppm
Питание	+12dBm
Дальность действия	100m (in open condition)
Подавление гармоник	>65dB
Режим модуляции	FM
Максимальное отклонение	75K
Рабочее напряжение	3V
Рабочий ток	120mA

RADIOWAVE UHM-802

МНОГОКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА С 2 РУЧНЫМИ МИКРОФОНАМИ

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



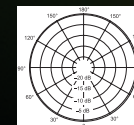
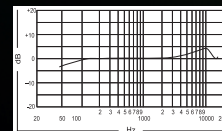
ПАРАМЕТРЫ

Диапазон рабочих частот	UHF 650-758MHz
Стабильность волны	10ppm
Чувствительность	-103dBm
Частотный диапазон	80Hz~19KHz
Аудиовыход	150mW (RMS)
Отношение С/Ш	>85dB
Динамический диапазон	80dB
Дальность действия	100m
Питание	DC12V~18V
Размер	420*185*44mm
Материал	Железо, алюминиевая пластина

ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон рабочих частот	UHF650-758MHz
Стабильность частот	10ppm
Питание	+12dBm
Дальность действия	100m (in open condition)
Подавление гармоник	>65dB
Режим модуляции	FM
Максимальное отклонение	75K
Рабочее напряжение	3V
Рабочий ток	120mA

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



RADIOWAVE UCS-802

МНОГОКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА С 2 ГОЛОВНЫМИ МИКРОФОНАМИ



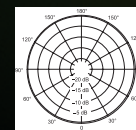
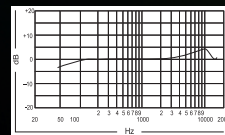
ПАРАМЕТРЫ

Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Стабильность волны	10ppm
Чувствительность	-103dBm
Частотный диапазон	80Hz~19KHz
Аудиовыход	150mW (RMS)
Отношение С/Ш	>85dB
Динамический диапазон	80dB
Дальность действия	100m
Питание	DC12V~18V
Размер	420*185*44mm
Материал	Железо, алюминиевая пластина

ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон рабочих частот	UHF650~758MHz
Стабильность частот	10ppm
Питание	+12dBm
Дальность действия	100m (in open condition)
Подавление гармоник	>65dB
Режим модуляции	FM
Максимальное отклонение	75K
Рабочее напряжение	3V
Рабочий ток	120mA

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



RADIOWAVE UHS-802S

МНОГОКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА С 2 ПЕТАЛИЧНЫМИ МИКРОФОНАМИ
ТЕЛЕСНОГО ЦВЕТА

ПАРАМЕТРЫ



Диапазон рабочих частот	UHF 650~758MHz
Стабильность волны	10ppm
Чувствительность	-103dBm
Частотный диапазон	80Hz~19KHz
Аудиовыход	150mW (RMS)
Отношение С/Ш	>85dB
Динамический диапазон	80dB
Дальность действия	100m
Питание	DC12V~18V
Размер	420*185*44mm
Материал	Железо, алюминиевая пластина

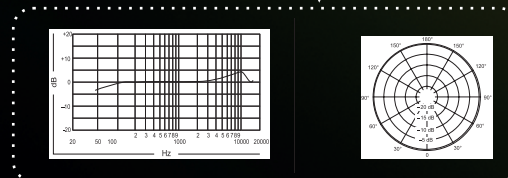
ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон рабочих частот	UHF650~758MHz
Стабильность частот	10ppm
Питание	+12dBm
Дальность действия	100m (in open condition)
Подавление гармоник	>65dB
Режим модуляции	FM
Максимальное отклонение	75K
Рабочее напряжение	3V
Рабочий ток	120mA

RADIOWAVE UCS-802

МНОГОКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА С 2 ПЕТЛИЧНЫМИ МИКРОФОНАМИ

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



ПАРАМЕТРЫ

Диапазон рабочих частот
Стабильность волны
Чувствительность
Частотный диапазон
Аудиовыход
Отношение С/Ш
Динамический диапазон
Дальность действия
Питание
Размер
Материал

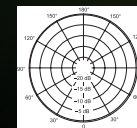
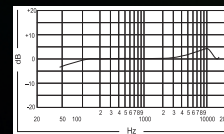
UHF 650~758MHz
10ppm
-103dBm
80Hz~19KHz
150mW (RMS)
>85dB
80dB
100м
DC12V~18V
420*185*44mm
Железо, алюминиевая пластина

ПЕРЕДАТЧИК

Диапазон рабочих частот
Стабильность частот
Питание
Дальность действия
Подавление гармоник
Режим модуляции
Максимальное отклонение
Рабочее напряжение
Рабочий ток

UHF650~758MHz
10ppm
+12dBm
100m (in open condition)
>65dB
FM
75K
3V
120mA

ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



RADIOWAVE UHF-800

МНОГОКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА С 1 ГОЛОВНЫМ И 1 РУЧНЫМ МИКРОФОНАМИ



