



JTS



**АНАЛОГОВЫЕ
РАДИОСИСТЕМЫ**



Радиосистемы находят широкий спектр применения. Существовая на российском рынке с 2009 года, бренд XLine успел завоевать доверие покупателей по всей стране. Прекрасное соотношение цены и качества, широкий ассортимент, который всегда имеется в наличии на складах, гарантийный сервис, сделали марку узнаваемой и востребованной. Разработано и изготовлено по заказу LTM.

Компания JTS производит микрофоны, наушники, беспроводные радиосистемы, тургид системы высокого качества. Технология и эстетика – два необходимых компонента при проектировании профессионального оборудования. Здесь, в JTS, оба аспекта безупречно воплощены. За последние 35 лет JTS вкладывает значительные ресурсы в исследования и разработку своей продукции.

ДИСТАНЦИЯ 50 МЕТРОВ



MD-262A / MD-262B

Радиосистема двухканальная с двумя ручными/поясными передатчиками



MD-262A



MD-262B



Спецификация

	MD-262A – приемник и два ручных передатчика
Комплектация	MD-262B – приемник и два поясных передатчика с головными гарнитурами

Ресивер

Описание модели	Приемник 2-канальный
Рабочая дистанция, м	50 м
Диапазон несущей частоты, МГц	650 - 758
Каналы	2 (30 частот на каждый канал)
Чувствительность	6 дБ
Стабильность частоты, кГц	±0.005%
Диапазон аудиочастоты, Гц	40 - 16 000
Соотношение сигнал/шум, дБ	105
Коэффициент гармонических искажений (THD)	<0,4% @ 1 кГц
Питание	DC 12-18 V
Выход	2 x XLR, 1 x небалансный Jack 6,35 мм (mix out)
Размер (ШxВxГ), мм	133 x 42 x 102
Вес, г	230

Ручной передатчик (модель MD-262A)

Описание модели	Передатчик ручной, радиус действия 50 м
Тип микрофона	Динамический кардиоидный
Стабильность частоты, кГц	+/-0.005%
Питание	AA x 2
Выходная мощность радиочастоты, мВт	10
Размер (ШxВxГ), мм	52 x 245
Вес, г	198

Поясной передатчик (модель MD-262B)

Описание модели	Передатчик поясной, радиус действия 50 м
Стабильность частоты, кГц	±0.005%
Питание	AA x 2
Выходная мощность радиочастоты, мВт	10
Размер (ШxВxГ), мм	66 x 86 x 23
Вес, г	92

Головной передатчик (модель MD-262B)

Описание модели	Кардиоидный конденсаторный
-----------------	----------------------------

Габариты упаковки

Д x Ш x В, мм	310 x 290 x 70
Вес MD-262A / 262B	1 / 0,94 кг

MD-272A / MD-272B

Радиосистема с двумя ручными/поясными передатчиками



MD-272A



MD-272B

Спецификация

	MD-272A – приемник и два ручных передатчика
Комплектация	MD-272B – приемник + 2 поясных передатчика + 2 головных гарнитуры

Ресивер

Описание модели Приемник 2-канальный

Рабочая дистанция, м 50 м

Диапазон несущей частоты, МГц Канал А: 650-700 МГц
Канал В: 701-755 МГц

Каналы 2 (по 100 фиксированных частот на каждый)

Чувствительность 6 дБ

Коэффициент гармонических искажений (THD) <0,4% @ 1 кГц

Питание DC-12-18 В

Выход 2 x XLR;
1 x 6,35 мм jack (mix out)

Размер (ШxВxГ), мм 210 x 45 x 155

Дополнительно IR-порт для подстройки радиочастот

Ручной передатчик (модель MD-272A)

Описание модели Передатчик ручной

Тип микрофона Динамический кардиоидный

Рабочая дистанция, м 60 м

Диапазон несущей частоты, МГц Канал А: 650-700 МГц
Канал В: 701-755 МГц

Питание 2 x 1.5 В (2 x AA)

Выходная мощность радиочастоты, мВт 15 мВт

Размер (ШxВxГ), мм 50 x 250 мм

Поясной передатчик (модель MD-272B)

Рабочая дистанция, м 60 м

Диапазон несущей частоты, МГц UHF 650-755 МГц

Питание 2 x 1.5 В

Размер (ШxВxГ), мм 63.5 x 109.7

Головные микрофоны (модель MD-272B)

Описание модели Гарнитура головная

Тип микрофона динамический кардиоидный

Габариты упаковки

Д x Ш x В, мм 360 x 335 x 82

Вес MD-272A / 272B 1,25 / 1,1 кг

MD-262A-D / MD-262A-E

Радиосистема двухканальная с двумя ручными/поясными передатчиками

MD-262A-D



MD-262A-E



Спецификация

	MD-262A-D – приемник и два ручных передатчика
Комплектация	MD-262A-E – приемник + 2 поясных передатчика + 2 головных гарнитур

Ресивер

Описание модели	Приемник 2-канальный
Рабочая дистанция, м	50
Диапазон несущей частоты, МГц	650-755
Каналы	2
Чувствительность, дБ	5
Стабильность частоты, кГц	<0.005%
Соотношение сигнал/шум, дБ	>108
Питание	DC--12-18 В
Выходная мощность радиочастоты, мВт	0 - 300
Выход	2 x XLR
Размер (ШxВxГ), мм	210 x 42 x 140

Ручной передатчик

Описание модели	Передатчик ручной
Тип микрофона	кардиоидный динамический
Стабильность частоты, кГц	<0.002%
Питание	батарея AA*2
Выходная мощность радиочастоты, мВт	8
Размер (ШxВxГ), мм	50 x 240

Поясной передатчик

Описание модели	Передатчик поясной
Тип микрофона	кардиоидный конденсаторный
Стабильность частоты, кГц	<0.002%
Питание	AA*2
Выходная мощность радиочастоты, мВт	10
Размер (ШxВxГ), мм	50 x 240

Габариты упаковки

Длина	500 мм
Ширина	390 мм
Высота	70 мм
Вес MD-262A-D	3,82 кг
Вес MD-262A-E	3,05 кг

АКСЕССУАРЫ

MD-NM200

Гарнитура головная
для радиосистемы MD-272B



Спецификация

Описание модели	Головная гарнитура для радиосистем MD-272B
Тип микрофона	Конденсаторный
Диаграмма направленности	Однонаправленный (омни)
Частотный диапазон, Гц	20 - 20 000
Чувствительность, дБ	-47дБ +2дБ
Соотношение сигнал/шум, дБ	63
Выход	Разъём jack 3.5 мм
Размер (ШxВxГ), мм	9.7 x 5.2
Дополнительно	Длина кабеля 1.4 м

MD-NM900

Гарнитура головная
для радиосистемы MD-968B



Спецификация

Описание модели	Головная гарнитура для радиосистем MD-968B
Тип микрофона	Конденсаторный
Диаграмма направленности	Однонаправленный (омни)
Частотный диапазон, Гц	20 - 20 000
Чувствительность, дБ	-43дБ +2дБ
Соотношение сигнал/шум, дБ	63
Выход	Разъём 3-пин XLR
Размер (ШxВxГ), мм	4 x 1.5
Дополнительно	Длина кабеля 1.5 м

MD-CLIP

Микрофон петличный



Спецификация

Тип микрофона	Микрофон петличный
Разъем	jack 3.5
Цвет	чёрный

ДИСТАНЦИЯ 100-300 МЕТРОВ



MD-968A

Радиосистема двухканальная с ручными передатчиками



Спецификация

Комплектация Приемник и два ручных передатчика

Ресивер

Описание модели Двухканальная радиосистема

Рабочая дистанция, м 300

Диапазон несущей частоты, МГц 650 - 700

Каналы 2 (по 100 фиксированных частот на каждый)

Девияция частоты, кГц ± 45

Стабильность частоты, кГц $\pm 0.005\%$

Диапазон аудиочастоты, Гц 40 - 16 000

Соотношение сигнал/шум, дБ >108

Коэффициент гармонических искажений (THD) $<0.4\%$ @ 1 кГц

Питание DC-12-16 В

Выход 2 x XLR; 2 x 6.3 мм jack

Размер (ШхВхГ), мм 420 x 45 x 210

Дополнительно IR-порт для подстройки радиочастот; рэковый крепеж в комплекте

Ручной передатчик

Описание модели Передатчик ручной

Тип микрофона Динамический кардиоидный

Чувствительность, дБ 5

Рабочая дистанция, м 300

Диапазон несущей частоты, МГц 650 - 700

Девияция частоты, кГц ± 45

Стабильность частоты, кГц $\pm 0.005\%$

Диапазон аудиочастоты, Гц 40 - 16 000

Соотношение сигнал/шум, дБ <108

Коэффициент гармонических искажений (THD) $<0.4\%$ @ 1 кГц

Питание 2 x 1,5 В (2 x AA)

Выходная мощность радиочастоты, мВт 8

Размер (ШхВхГ), мм 45 x 270

Габариты упаковки

Д x Ш x В, мм 500 x 390 x 70

Вес 3,82 кг

MD-968B

Радиосистема двухканальная с поясными передатчиками и головными гарнитурами



Спецификация

Комплектация Приемник + 2 поясных передатчика + 2 головные гарнитуры

Ресивер

Описание модели Двухканальная радиосистема

Рабочая дистанция, м 300

Диапазон несущей частоты, МГц 650 - 700

Каналы 2 (по 100 фиксированных частот на каждый)

Девияция частоты, кГц ± 45

Стабильность частоты, кГц $\pm 0.005\%$

Диапазон аудиочастоты, Гц 40 - 16 000

Соотношение сигнал/шум, дБ >108

Коэффициент гармонических искажений (THD) $<0.4\%$ @ 1 кГц

Питание DC-12-16 В

Выход 3-pin mini-XLR

Размер (ШхВхГ), мм 420 x 45 x 210

Дополнительно IR-порт для подстройки радиочастот; рэковый крепеж в комплекте

Поясной передатчик

Описание модели Передатчик поясной

Рабочая дистанция, м 300

Диапазон несущей частоты, МГц 650 - 700

Девияция частоты, кГц ± 45

Стабильность частоты, кГц $\pm 0.005\%$

Диап. аудиочастоты, Гц 40 - 16 000

Соотношение сигнал/шум, дБ >108

Коэфф. гармонических искажений (THD) $<0.4\%$ @ 1 кГц

Питание 2 x 1,5 В (2 x AA)

Выходная мощность радиочастоты, мВт 8

Выход Разъем 3-pin mini-XLR

Головные микрофоны

Описание модели Головной микрофон

Тип микрофона Кардиоидный конденсаторный

Частот. диапазон, Гц 40 - 16 000

Чувствительность, дБ 5

Соотн. сигнал/шум, дБ >108

Цвет Бежевый

Габариты упаковки

Д x Ш x В, мм 500 x 390 x 70

Вес 3,05 кг

MD-262A-C

Радиосистема с двумя ручными передатчиками



Спецификация

Комплектация Приемник и два ручных передатчика

Ресивер

Описание модели Приемник 2-канальный

Рабочая дистанция, м 100

Диапазон несущей частоты, МГц UHF 650-700МГц

Каналы 2

Чувствительность <-97дБн

Соотношение сигнал/шум, дБ >105дБ(А)

Питание DC12 – 18V/1A

Ручной передатчик

Описание модели Ручной динамический, поясной конденсаторный.
Направленность кардиоидный.

Тип микрофона кардиоидный

Рабочая дистанция, м 100

Стабильность частоты, кГц 60Гц~15кГц

Питание 2x1.5В(АА)

Габариты упаковки

Д x Ш x В, мм 500 x 390 x 70

Вес 3,82 кг

C58

Капсюль для ручных передатчиков MD-262A-C



Ручной передатчик

Тип динамический

Выходное сопротивление 110Ω±15% на 1 кГц

Направленность суперкардиоида

Чувствительность -56±2дБ

Частотный диапазон 40Гц-15кГц

WS-1000B

Радиосистема двухканальная с двумя поясными передатчиками и головными гарнитурами



Спецификация

Комплектация Приемник + 2 поясных передатчика + 2 головные гарнитуры

Ресивер

Рабочая дистанция, м

100

Диапазон несущей частоты, МГц

UHF 650-700МГц

Каналы

2

Чувствительность

<-97дБн

Диапазон аудиочастоты, Гц

60Гц – 15кГц

Соотношение сигнал/шум, дБ

>105дБ(А)

Коэффициент гармонических искажений (THD)

<0.5%

Питание

DC12 – 18V/1A

Дополнительно

IR-порт для подстройки радиочастот; рэковый крепеж в комплекте

Поясной передатчик

Описание модели

Поясной передатчик

Диапазон несущей частоты, МГц

UHF 650-700МГц

Диапазон аудиочастоты, Гц

60Гц~15кГц

Соотношение сигнал/шум, дБ

105дБ (А)

Коэффициент гармонических искажений (THD)

<0.5%

RU-8011DB/RU-850LTB+CM-501

Радиосистема UHF одноканальная с поясным передатчиком и петличным микрофоном



Спецификация

Комплектация	UHF-ресивер одноканальный RU-8011DB Поясной передатчик RU-850LTB Петличный микрофон CM-501
--------------	--

Ресивер

Описание модели	Приемник одноканальный UHF RU-8011DB с системой автоподстройки частоты REMOSET U
-----------------	--

Диапазон несущей частоты, МГц	650-686
-------------------------------	---------

Чувствительность	-95dBm, at S/N>80dB
------------------	---------------------

Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 16 000
---------------------------	-------------

Соотношение сигнал/шум, дБ	> 105
----------------------------	-------

Коефф. гармонических искажений (THD)	< 0,6%
--------------------------------------	--------

Выходной уровень, дБ	Ref/ $\pm 22.5\text{KHz Dev}@1\text{KHz Tone}$ $\phi 6.3$ Phone Jack/ -10dBV XLR Jack/ -4dBV(Line) -24dBV(MIC)
----------------------	---

Вых. импеданс AF, Ом	600
----------------------	-----

Питание	DC12~15V/300mA
---------	----------------

Управление	Power ON/OFF, Group, Channel, Frequency, Mute Display, Key Lock, Volume, Output Attenuaiton (XLR), Frequency Scan (ON/OFF)
------------	--

Шумоподаватель	Pilot Tone & Noise Mute
----------------	-------------------------

Выход	1 x балансный XLR, 1 x небалансный джек 6.3 mm
-------	---

Размер (ШxВxГ), мм	212,3 x 38,3 x 144
--------------------	--------------------

Поясной передатчик

Описание модели	Поясной передатчик UHF RU-850LTB с системой автоподстройки частоты REMOSET U
-----------------	--

Диапазон несущей частоты, МГц	650-686
-------------------------------	---------

Девияция частоты, кГц	± 48
-----------------------	----------

Стабильность частоты, кГц	$< \pm 10\text{KHz}@F_c$
---------------------------	--------------------------

Побоч. излучение, дБ	<-50
----------------------	------

Питание	UM3, 2 батареи AA 1,5 B
---------	-------------------------

Управление	Power, Mute, Group, Channel, Frequency, Gain Adjust, Auto Power Off, Key Lock
------------	---

Дисплей	LCD + LED (Mute, Auto Power Off, Sensitivity Adjust, Low Battery)
---------	---

Выход	4-pin mini XLR
-------	----------------

Микрофоны петличные, головные микрофоны

Описание модели	Микрофон петличный CM-501
-----------------	---------------------------

Тип микрофона	Конденсаторный
---------------	----------------

Направленность	Кардиоида
----------------	-----------

Частот. диапазон, Гц	100 - 15 000
----------------------	--------------

Чувствительность, дБ	-60 ± 3
----------------------	-------------

Звуковое давление SPL max, дБ	130
-------------------------------	-----

Импеданс, Ом	2200
--------------	------

Выход	4-pin mini XLR
-------	----------------

Размер (ШxВxГ), мм	10.1 x 26.4
--------------------	-------------

Вес, г	1.62
--------	------

RU-8011DB/RU-850LTH

Радиосистема UHF одноканальная с ручным передатчиком



Спецификация

Комплектация	UHF-ресивер одноканальный RU-8011DB Ручной UHF-передатчик RU-850LTH
--------------	--

Ресивер

Описание модели	Приемник одноканальный UHF RU-8011DB
-----------------	--------------------------------------

Диапазон несущей частоты, МГц	650~686
-------------------------------	---------

Чувствительность	-95dBm, at S/N>80dB
------------------	---------------------

Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 16 000
---------------------------	-------------

Соотношение сигнал/шум, дБ	> 105
----------------------------	-------

Коэффициент гармонических искажений (THD)	< 0,6%
---	--------

Выходной уровень, дБ	Ref/ $\pm 22.5\text{KHz Dev}@1\text{KHz Tone}$ $\phi 6.3$ Phone Jack/ -10dBV XLR Jack/ -4dBV(Line) -24dBV(MIC)
----------------------	---

Вых. импеданс AF, Ом	600
----------------------	-----

Питание	DC12~15V/300mA
---------	----------------

Управление	Power ON/OFF, Group, Channel, Frequency, Mute Display, Key Lock, Volume, Output Attenuation (XLR), Frequency Scan (ON/OFF)
------------	--

Шумоподавитель	Pilot Tone & Noise Mute
----------------	-------------------------

Выход	1 x балансный XLR, 1 x небалансный джек 6.3 mm
-------	---

Размер (ШxВxГ), мм	212,3 x 38,3 x 144
--------------------	--------------------

Ручной передатчик

Описание модели	Ручной передатчик UHF RU-850LTH с PLL-фазовой автоподстройкой частоты
-----------------	---

Диапазон несущей частоты, МГц	650~686
-------------------------------	---------

Девияция частоты, кГц	± 48 (Peak)
-----------------------	-----------------

Стабильность частоты, кГц	< ± 10
---------------------------	------------

Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 16 000
---------------------------	-------------

Побочное излучение, дБ	<-50
------------------------	------

Питание	UM3, AA x 2
---------	-------------

Управление	Power, Mute, Group, Channel, Frequency, Gain Adjust, Auto Power Off, Key Lock; Функции: Mute, Auto Power Off, Sensitivity Adjust, Low Battery
------------	--

RU-8012DB/RU-850LTH

Радиосистема UHF двухканальная с ручными передатчиками



Спецификация

Комплектация	UHF-ресивер двухканальный RU-8012DB Два ручных UHF-передатчика RU-850LTH
--------------	---

Ресивер

Описание модели	Приемник двухканальный UHF RU-8012DB
-----------------	--------------------------------------

Диапазон несущей частоты, МГц	650~686
-------------------------------	---------

Чувствительность	-95dBm, at S/N>80dB
------------------	---------------------

Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 16 000
---------------------------	-------------

Соотношение сигнал/шум, дБ	> 105
----------------------------	-------

Коэффициент гармонических искажений (THD)	< 0,6%
---	--------

Выходной уровень, дБ	Ref/ $\pm 22.5\text{KHz Dev}@1\text{KHz Tone}$ φ6.3 Phone Jack/ -10dBV XLR Jack/ -4dBV(Line) -24dBV(MIC)
----------------------	---

Вых. импеданс AF, Ом	600
----------------------	-----

Питание	DC12~15V/500mA
---------	----------------

Управление	Power ON/OFF, Group, Channel, Frequency, Mute Display, Key Lock, Volume, Output Attenuation (XLR), Frequency Scan (ON/OFF)
------------	--

Шумоподаватель	Pilot Tone & Noise Mute
----------------	-------------------------

Выход	2 x балансный XLR, 2 x небалансный джек 6.3 mm
-------	---

Размер (ШxВxГ), мм	212,3 x 38,3 x 144
--------------------	--------------------

Ручной передатчик

Описание модели	Ручной передатчик UHF RU-850LTH с PLL-фазовой автоподстройкой частоты
-----------------	---

Диапазон несущей частоты, МГц	650~686
-------------------------------	---------

Девияция частоты, кГц	± 48 (Peak)
-----------------------	-----------------

Стабильность частоты, кГц	< ± 10
---------------------------	------------

Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 16 000
---------------------------	-------------

Побочное излучение, дБ	<-50
------------------------	------

Питание	UM3, AA x 2
---------	-------------

Управление	Power, Mute, Group, Channel, Frequency, Gain Adjust, Auto Power Off, Key Lock; Функции: Mute, Auto Power Off, Sensitivity Adjust, Low Battery
------------	--

RU-8012DB/RU-850LTB+CM-501

Радиосистема UHF двухканальная с поясными передатчиками и петличными микрофонами



Спецификация

Комплектация	UHF-ресивер двухканальный RU-8012DB 2 поясных UHF-передатчика RU-850LTB 2 петличных микрофона CM-501
--------------	--

Ресивер

Описание модели	Приемник двухканальный UHF RU-8012DB
Диапазон несущей частоты, МГц	650-686
Чувствительность	-95dBm, at S/N>80dB
Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 16 000
Соотношение сигнал/шум, дБ	> 105
Коэф.гармонических искажений (THD)	< 0,6%
Выходной уровень, дБ	Ref/ $\pm 22.5\text{KHz Dev@1KHz Tone}$ 6.3 Phone Jack/ -10dBV XLR Jack/ -4dBV(Line) -24dBV(MIC)
Вых. импеданс AF, Ом	600
Питание	DC12~15V/500mA
Управление	Power ON/OFF, Group, Channel, Frequency, Mute Display, Key Lock, Volume, Output Attenuaiton (XLR), Frequency Scan (ON/OFF)
Шумоподаватель	Pilot Tone & Noise Mute
Выход	2 x балансный XLR, 2 x небалансный джек 6.3 mm
Размер (ШxВxГ), мм	212,3 x 38,3 x 144

Поясной передатчик

Описание модели	Поясной передатчик UHF RU-850LTB с системой автоподстройки частоты REMOSET U
Диапазон несущей частоты, МГц	650-686
Девияция частоты, кГц	± 48
Стабильность частоты, кГц	$< \pm 10\text{KHz}@F_c$
Побоч. излучение, дБ	<-50
Питание	UM3, 2 батареи AA 1,5 В
Управление	Power, Mute, Group, Channel, Frequency, Gain Adjust, Auto Power Off, Key Lock
Дисплей	LCD + LED (Mute, Auto Power Off, Sensitivity Adjust, Low Battery)
Выход	4-pin mini XLR

Микрофоны петличные, головные микрофоны

Описание модели	Микрофон петличный CM-501
Тип микрофона	Конденсаторный
Направленность	Кардиоида
Частот. диапазон, Гц	100 - 15 000
Чувствительность, дБ	-60 ± 3
Звуковое давление SPL max, дБ	130
Импеданс, Ом	2200
Выход	4-pin mini XLR
Размер (ШxВxГ), мм	10.1 x 26.4
Вес, г	21.5

АКСЕССУАРЫ

ГОЛОВНЫЕ ГАРНИТУРЫ



Спецификация	CM-214ULi	CM-214i	CM-214Ui	CM-825iF
Описание модели	Головная гарнитура	Головная гарнитура	Головная гарнитура	Головная гарнитура
Направленность	Кардиоидный	Всенаправленный	Кардиоидный	Омни
Частот. диапазон, Гц	100-18 000	60-15000	30-18 000	50-18000
Чувствительность, дБ	-60±3	-60±3	-60±3 дБ x (1 мВ) x 0 дБ = 1 В / мкбар	-53±3
Звуковое давление SPL max, дБ	120	130	130	130
Импеданс, Ом	1800	1800	680	1200
Выход	4P Mini XLR	801C4 (4-конт. мини-XLR) Опционально: 801C3 (3-конт. мини-XLR) 801CS (3,5 стерео штекер) 801CR	4P Mini XLR	801C4 (4-pin mini XLR)
Цвет	Бежевый, черный	Бежевый, черный	Бежевый, черный	Бежевый, черный
Размер (ШxВxГ), мм	125 x 134 x 157	125 x 134 x 157	205 x 134 x 157	-
Вес, г	18	20	38,4	100
Дополнительно	Переходники: - 801C3 (3 pin mini XLR) - 801CS (3.5 stereo plug)	-	-	-

CM-125I

Микрофон петличный



CM-125i

Диаграмма направленности	Всенаправленная
Частот. диапазон, Гц	50 ~ 18000
Чувствительность, дБ	-53 ± 3 дБ x (2,24 мВ) x 0 дБ = 1 В / мкбар
Звуковое давление SPL max, дБ	130
Импеданс, Ом	4.4 кОм
Выход	4P Mini XLR
Размер (ШxВxГ), мм	4 x 11
Вес, г	7 г без кабеля

ДИСТАНЦИЯ ДО 400 МЕТРОВ



UF-20R

UHF-ресивер двухканальный



Впервые в мире реализована запатентованная система «REMOSET», синхронизирующая частоты приёмника и передатчика по радиоканалу. Для этого достаточно выбрать желаемый канал на приёмном блоке и нажать кнопку «REMOSET» — частота передатчика будет установлена автоматически в доли секунды. Данная функция очень удобна для звукоинженеров, работающих на живых выступлениях.

Ресивер		Ресивер	
Описание модели	Приемник двухканальный UHF UF-20R с запатентованной системой «REMOSET», которая синхронизирует частоты приемника и передатчика по радиоканалам. UF-20R использует систему «REMOSET» второго поколения.	Коэффициент гармонических искажений (THD)	< 0,5%
Диапазон несущей частоты, МГц	650–725	Выходной уровень, дБ	6 max
Каналы	15 групп, до 63 каналов в каждой; 6 программируемых групп, 64 канала в каждой	Выходной импеданс AF, Ом	600
Чувствительность	6дВµV, at S / N > 80dB	Питание	100 ~ 240V или 12V DC
Диапазон аудиочастоты, Гц	50 ~ 18 000	Шумоподаватель	Pilot Tone & Noise Mute
Соотношение сигнал/шум, дБ	> 108	Дисплей	Group, Channel, Frequency, Antenna A / B, RF / AF Level Meter, Mute Display, Transmitter Battery Status, REMOSET ID Number, User Name, Squelch
		Выход	2 x балансный XLR, 2 x phone джек 6.3 mm
		Размер (ШxВxГ), мм	480 x 45 x 260
		Рекомендованный передатчик	Ручной - JSS-20, поясной - UF-20TB

JSS-20

Ручной передатчик



Ручной передатчик

Описание модели Ручной передатчик UHF JSS-20

Диапазон несущей частоты, МГц 650~725

Девияция частоты, кГц ± 48 (Peak)

Стабильность частоты, кГц $< \pm 10$

Диапазон аудиочастоты, Гц 50 ~ 18 000

Побочное излучение, дБ < -50

Питание 2 x AA NiMH

Управление Power ON / OFF, AF Level, Frequency (Up / Down), Lock-on Mode, REMOSET ID Pairing, RF Output Adjust

Дисплей Group, Channel, Frequency, Battery Status, User Name, GAIN Adjust

Размер (ШxВxГ), мм 50 x 253 x 35.5

Вес, г 350

Рекомендованный ресивер UF-20R, UF-20S

UF-20TB+CM-501

Поясной передатчик UHF с гарнитурой

Микрофоны петличные, головные микрофоны

Описание модели Микрофон петличный CM-501

Тип микрофона Конденсаторный

Диаграмма направленности Кардиоида

Частотный диапазон, Гц 100 - 15 000

Чувствительность, дБ -60 ± 3

Звуковое давление SPL max, дБ 130

Импеданс, Ом 2200

Выход 4-pin mini XLR

Размер (ШxВxГ), мм 10.1 x 26.4

Вес, г 21.5

Поясной передатчик

Описание модели Поясной UHF-передатчик UF-20TB

Диапазон несущей частоты, МГц 650~725

Девияция частоты, кГц ± 48 (Peak)

Стабильность частоты, кГц $< \pm 10$

Диапазон аудиочастоты, Гц 50 ~ 18 000

Побочное излучение, дБ < -50

Питание 2 x AA NiMH

Управление Power ON/OFF, AF Level, Frequency (Up/ Down), Lock-on Mode, REMOSET ID Pairing, RF Output Adjust

Дисплей Group, Channel, Frequency, Battery Status, User Name, GAIN Adjust

Выход 4-pin mini XLR

Размер (ШxВxГ), мм 62 x 80.3 x 22.6

Вес, г 93

АКСЕССУАРЫ

CH-2

Зарядное устройство



Спецификация

Время зарядки	3 часа
Вход	Переменный ток 100 ~ 240 В, максимум 1,2 А
Выход	15 В постоянного тока, 3 А
Индикатор	Светодиодный Полностью заряженный / в режиме ожидания: зеленый Зарядка: мигающий зеленый Неисправность: вспышка красного цвета

CH-8

Зарядное устройство



Спецификация

Время зарядки	3 часа
Вход	AC 100~ 240V, 0.4A max
Выход	DC 12V, 1A
Индикатор	Светодиодный Полностью заряженный / в режиме ожидания: зеленый Зарядка: мигающий зеленый Неисправность: вспышка красного цвета

UDA-49P

Пассивная UHF антенна



Спецификация

Тип модели	антенна СВЧ, пассивная
Полоса частот, МГц	470~960
Кинематический угол	100°
Вес, кг	0,4

UDA-49A

Активная UHF антенна



Спецификация

Тип модели	антенна УВЧ, активная
Полоса частот, МГц	470~870
Кинематический угол	100°
Вес, кг	0,4

UB-900I

Антенный бустер



Усилитель антенны для приемников UHF PLL. Питание через приемники UHF PLL серии UF/US и IN или через активный разветвитель антенны UA-960. Выход DC для каскадного подключения до 2 x UB-900I максимум. Идеально подходит для мобильных приложений, может быть установлен на микрофонную стойку с резьбой 16 мм (5/8"). Работа в режиме разнообразия: для каждой подключенной антенны требуется один усилитель!

Спецификация

Тип модели	Антенный бустер
Частотный диапазон, Гц	470 ~ 960 МГц
Вес, кг	0.18

RTF-20

Антенный удлинитель



Спецификация

Описание модели	совместим со всеми типами BNC антенн
Импеданс, Ом	50
Разъем	BNC-F/BNC-F
Длина, м	20

RTF-1

Антенный удлинитель



Антенный удлинитель JTS RTF-1 совместимый со всеми типами антенн BNC. В комплекте: 2 кабеля и 2 адаптера BNC-F / BNC-F.

Спецификация

Описание модели	совместим со всеми типами BNC антенн
Импеданс, Ом	50
Разъемы	BNC-F / BNC-F
Длина, см	60

RTF-2U

Комплект для выноса антенны с задней на лицевую сторону



Комплект JTS RTF-2U для выноса антенны с задней на лицевую сторону. В комплекте: 2 кабеля, 2 держателя и 2 адаптера BNC-F / BNC-F.



www.ltm-music.ru

LTM - МОСКВА
142702, г. Видное,
ул. Совхозная, 2
Телефоны:
+7 (495) 661-97-37
+7 (495) 548-86-52
8-800-700-68-08

LTM - НОВОСИБИРСК
630060, ул. Зеленая горка, 1/11, к. 1
Телефоны:
+7 (383) 332-00-55
+7 (383) 332-44-37
8-800-700-18-36