

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru

Петличная радиосистема беспроводная GreenBean RadioSystem UHF100



Описание

Наименование в учётной системе 1С: Петличная радиосистема беспроводная GreenBean RadioSystem UHF100 для видеокамер

Радиосистема беспроводная GreenBean RadioSystem UHF100 идеально подходит для организации звукового тракта видеозаписи как в помещении, так и на открытом воздухе. Передатчик сигнала с разъёмом S-jack превращает проводные микрофоны и микшерные пульта в беспроводные устройства. Портативный передатчик с петличным микрофоном круговой направленности незаметно размещается на одежде. Синхронизация с приемником производится IR системой одним нажатием кнопки. Качественный конденсаторный микрофон и система передачи звука True Diversity с двумя разнесенными антеннами приемника, системами автоматической регулировки усиления и шумоподавления обеспечивают превосходное качество записи звука на видеокамеру или камкодер, не требуя дополнительного контроля оператором во время съемки. Дальность надежной передачи сигнала достигает 100 метров, время непрерывной работы зависит от качества применяемых элементов питания и составляет в среднем 8 часов.

Технические характеристики

Приемник:

Вес приемника (с батареями)	133 г
Габариты корпуса (без элементов крепления)	111x62x22 мм
Крепление приемника	холодный башмак
Питание	=3 В, батарея AA, 2 шт.
Время работы (зависит от батарей)	8 часов
Принцип приёма	разнесенный (True Diversity)
Разъем выходного сигнала, тип	Jack 3.5 мм
Антенна	Разнесенная 1/4-волновая гибкая антенна
Интерфейсы	IR-порт
Диапазон радиочастот	610-629,8 МГц
Количество фиксированных частотных каналов	100
Метод стабилизации частоты радиосигнала	PLL (фазовая автоподстройка частоты)
Частотный диапазон канала усиления сигнала	60 Гц...17 кГц
Неравномерность АЧХ в диапазоне усиления	< +/-3 дБ
Отношение сигнал/шум	≥105 дБ
Коэффициент нелинейных искажений на частоте 1 кГц	<0,5%
Динамический диапазон	>100 дБ
Чувствительность приемника	-11 дБм (sinad ≥30дБ)
Дальность приема	100 м

Передатчик:

Вес передатчика (с батареями)	133 г
Габариты корпуса (без элементов крепления)	111x62x22 мм
Крепление передатчика	На ремень
Питание	=3 В, батарея AA, 2 шт.
Время работы (зависит от батарей)	8 часов
Разъем микрофона, тип	S-Jack 3.5 мм
Антенна	1/4-волновая гибкая антенна
Интерфейсы	IR-порт
Диапазон радиочастот	610-629,8 МГц
Девияция частоты передатчика	+/- 48кГц
Мощность передатчика	10 мВт
Метод стабилизации частоты радиосигнала	PLL (фазовая автоподстройка частоты)

Микрофон:

Тип	петличный
Защита от ветра	есть
Тип капсуля	конденсаторный
Диаграмма направленности	круговая
Чувствительность	3,3 мВ/Па

Диапазон частот	20÷20000 Гц
Выходное сопротивление	2,2 кОм
Соотношение сигнал/шум	>58 dB
Стандартное напряжение	2,0÷10,0 В
Длина провода	1,2 м
Тип разъема	S-Jack 3,5мм,
Цвет	черный
Вес с держателем и кабелем	18 г

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru