

JAVAD



HPT135BT

HPT135BT - это надежный и мощный цифровой ОБЧ радио приемопередатчик, работающий в широком частотном диапазоне от 138 до 174 МГц, оснащенный USB-портом и технологией Bluetooth®. HPT135BT имеет следующие функции:

- Максимальная дальность не менее 77 км
- Оснащен USB-портом и технологией Bluetooth®
- Надежная радиосвязь со скоростью 38.4 кбит/с с шагом разделения каналов 25 кГц, 19.2 кбит/с с шагом 12.5 кГц и 9.6 кбит/с с шагом 6.25 кГц.
- Программируемая выходная мощность (320 мВт - 35Вт)
- Усовершенствованный алгоритм помехоустойчивого кодирования (FEC)
- Последовательный порт, настраиваемый как RS-232, RS-485 или RS-422
- Скорость передачи данных через последовательный порт от 9600 до 115200 бит/с
- Автоматический поиск и выбор лучшей частоты/канала

Для передачи данных в приборе используются следующие виды модуляций: GMSK, DBPSK, DQPSK, 4FSK, D8PSK и D16QAM, а так же усовершенствованные алгоритмы помехоустойчивого кодирования (forward error correction) и скремблирование данных.

Высокопроизводительный и мощный HPT135BT может с успехом применяться в составе ГНСС комплексов и комплексах по управлению строительной и дорожной техникой, авиационной промышленности, водном транспорте, сельском хозяйстве, военной промышленности и в системах экологической безопасности.

Непревзойденными достоинствами HPT135BT являются кодирование данных, скачкообразная перестройка частоты, задаваемый пользователем уровень выходной мощности передатчика, энергосберегающий спящий режим, сканирование частот с целью нахождения сигнала базового передатчика, USB-порт и встроенный модуль беспроводной технологии Bluetooth®. Настройки прибора можно изменять с помощью команд, а так же с помощью программного обеспечения JAVAD GNSS Trasy и ModemVU.

NPT135BT

Основные характеристики

Параметр	Характеристика
Рабочая частота	138 - 174 МГц (Европа, Россия) 150 - 174 МГц (США) 138 - 144; 148-174 МГц (Канада)
Шаг разделения каналов	25/12.5/6.25 кГц (США, Канада) 25/20/12.5 кГц (Европа, Россия)
Скорость передачи данных (шаг 25/20/12.5/6.25 кГц)	9600/7500/4800/2400 бит/с – DBPSK/GMSK 19200/15000/9600/4800 бит/с – DQPSK/4FSK 28800/22500/14400/7200 бит/с – D8PSK 38400/30000/19200/9600 бит/с – D16QAM
Коэффициент передачи системы для DBPSK модуляции (без учета коэффициента усиления антенны)	161 дБ (для шага 25 кГц) 163 дБ (для шага 12.5 кГц) 164 дБ (для шага 6.25 кГц)
Относительная скорость перемещения передатчика и приемника для DBPSK модуляции	75 миль/ч / 120 км/ч
Виды модуляции	GMSK/4FSK/DBPSK/DQPSK/D8PSK/D16QAM
Номинальное сопротивление	50 Ом
Задержка	60 мс
Режим связи	Time Division Duplex (TDD) Time Division Multiple Access (TDMA)
Максимальная дальность	48 миль / 77 км
Последовательные порты	Последовательный (RS-232) до 115200 бит/с. Последовательный порт, настраиваемый как RS-232 и RS-422, или как RS-485
USB	USB 2.0 (12 Мбит/с)
Bluetooth	Bluetooth V2.0 Класс 2, поддержка SPP Slave и Master
Bluetooth-антенна	Внешняя

Соответствие стандартам

Параметр	Характеристика
FCC	Part 90
Industry Canada	RSS-119
R&TTE	ETSI EN 300 113-2 ; ETSI EN 301 489-5; EN 60950-1:2006

Характеристики разъема DB15

Кон-такт	Название сигнала	Вх/Вых	Описание
1	DCD_OUT	Вых	Data Carrier Detect (RS-232)
2	DTR_OUT	Вых	Data Terminal Ready (RS-232)
3	RX+/CTS_IN	Вх	Последовательный порт (RS-422)/ сигнал CTS (RS-232)
4	RX-/RX_IN	Вх	Receive Data negative line (RS-422)/ Receive Data (RS-232)
5	не используется	-	-
6	USB_PWR	Вх	Вход питания USB
7	Ground	-	Сигнальная «земля»
8	не используется	-	-
9	DSR_IN	Вх	Data Set Ready (RS-232)
10	TX+/RTS_OUT	Вых	Последовательный порт (RS-422) / сигнал RTS (RS-232)
11	TX-/TX_OUT	Вых	Transmit Data negative line (RS-422) / Transmit Data (RS-232)
12	Ground	-	Сигнальная «земля»
13	USB_D+	Вх/Вых	USB порт, сигнал D+
14	USB_D-	Вх/Вых	USB порт, сигнал D-
15	Ground	-	Сигнальная «земля»

Этот разъем обеспечивает DB15-связь NPT135BT терминальным оборудованием.

По вопросам конфигурации и использования порта RS-485, пожалуйста, обращайтесь в службу технической поддержки JAVAD GNSS

Внешние характеристики

Параметр	Характеристика
Температура	Рабочая: от -40°C до +60°C Хранения: от -40°C до +85°C
Пылевлагозащита	IP 66
Габариты (В x Ш x Г)	152 мм x 84 мм x 72 мм
Вес	900 г
Напряжение питания	от +9 до +16 постоянного тока
Потребляемая мощность (средняя): Непрерывная передача/ Передача с коэффициентом заполнения 30% / Спящий режим	120W/38W/300мВт (США, Канада) 60/20/300мВт (Европа)
Корпус/Цвет	Алюминий / JAVAD GNSS зеленый / серый
Антенный разъем	BNC, 50Ω
Разъем Bluetooth антенны	SMA, 50Ω

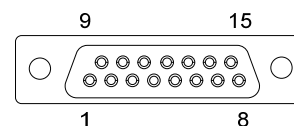
Характеристики передатчика

Параметр	Характеристика
Выходная мощность США, Канада	25 дБм до 45.44 дБм с шагом 1дБ (от 320 мВт до 35Вт)
Европа, Россия	25 дБм до 41.76 дБм с шагом 1дБ (от 320 мВт до 15Вт)
Точность установки выходной мощности	±1.5 дБ (в нормальных условиях)
Стабильность несущей частоты	±3.0 ppm температурная нестабильность ±3.0 ppm ppm долговременная нестабильность (в течение года)
Максимальное допустимое отклонение частоты	±1.0 кГц (в нормальных условиях) ±1.5 кГц (в экстремальных условиях)
Допустимая мощность сигнала в соседнем канале (подведенная) 25/12.5/6.25 кГц США, Канада 25/20/12.5 кГц Европа, Россия	Часть §90.210 (C, D, E) Clause 4.2.4 EN 300 113-2 (60 dBc)
Подведенная мощность (не более)	-36 дБм (9 кГц – 1 ГГц) -30 дБм (1 ГГц – 4 ГГц)
Излучаемая мощность (не более)	-36 дБм (9 кГц – 1 ГГц) -30 дБм (1 ГГц – 4 ГГц)

Характеристики приемника

Параметр	Характеристика
Коэффициент шума	3 дБ
Чувствительность (Рош 1x10 ⁻⁴ , 25 кГц шаг разнесения каналов)	DBPSK -116 дБм 25кГц / -117 дБм 12.5кГц DQPSK -115 дБм 25кГц / -116 дБм 12.5кГц D8PSK -110 дБм 25кГц / -111 дБм 12.5кГц D16QAM -106 дБм 25кГц / -107 дБм 12.5кГц GMSK -113 дБм 25кГц / -114 дБм 12.5кГц
Динамический диапазон	-115 дБм – 15 дБм
Максимальный допустимый уровень входного сигнала	-10 дБм
Подавление паразитного сигнала	-8 дБ для шага 25 кГц -12 дБ для шага 12.5 кГц -16 дБ для шага 6.25 кГц
Избирательность по соседнему каналу	70 дБ для шага 25 кГц 60 дБ для шага 12.5 кГц 50 дБ для шага 6.25 кГц

DB15 (Fem)



Спецификация может изменяться без уведомления



JAVAD GNSS
www.javad.com

Ревизия.1.1 20 июня 2011