

HPT435BT



Используйте приведенные ниже ссылки, чтобы получить обновленные версии документации, аппаратно-встроенного программного обеспечения (firmware) и дополнительных программ для настройки HPT435BT:

- Новое аппаратно-встроенное ПО (firmware) для HPT435BT

<http://www.javad.com/jgnss/support/update.html>

- Спецификация HPT435BT

http://javad.com/downloads/javadgnss/sheets/HPT435BT_Datasheet.pdf

- HPT435BT Руководство пользователя

http://javad.com/downloads/javadgnss/manuals/hardware/HPT435BT_Operators_Manual.pdf

- ModemVU (Программа для настройки встроенных и внешних радиомодемов)

<http://www.javad.com/jgnss/products/software/modemvu.html>

- ModemVU Руководство по использованию программного обеспечения

http://javad.com/downloads/javadgnss/manuals/ModemVU/ModemVU_Software_Manual.pdf

JAVAD

Триумф-Палас, Москва, 125057, Россия

Тел.: +7(495)926-5253 Факс: +7(495)926-5211

e-mail: sales@javad.com www.javad.com

Все права защищены © JAVAD GNSS LLC, 20011

НРТ435ВТ

Техническая поддержка



Для обеспечения своих пользователей максимально эффективной технической поддержкой, компания JAVAD GNSS создала специальную онлайн систему. Воспользуйтесь всеми ее преимуществами, позволяющими систематизировать вопросы по типу продукта, сохранять вопросы, получить быстрый ответ службы технической поддержки. Войдите на сайт JAVAD GNSS, в раскрывающемся списке меню выберите пункт QUESTIONS

(Вопросы). Чтобы задать вопрос службе поддержки, используйте также ссылку:

<http://www.javad.com/cgi-bin/jgnss/cgi?Action=DrawQuestionManager&initFormCurrentSavez=on>

Ответ будет выслан по адресу электронной почты, указанный при авторизации в системе.



Кабель питания, PL-700/Зажим (2,5 м)
р/н 14-578111-01



Кабель для передачи данных, DB9/DB15
(1,8 м) р/н 14-578110-01



Кабель для передачи данных, ODU-7/DB15
(1,8 м) р/н 14-578108-01



Кабель для передачи данных,
USB/DB15 (1,8 м)
р/н 14-578-123-01



Bluetooth антенна,
2.45GHz, 1/4, 0 dBi, SMA
р/н 30-597105-01



Battery Kit #2
р/н 99-587100-10 (опционально)

Первое знакомство