



# Trimble TDL 450

## СЕРИЯ РАДИОМОДЕМОВ

Серия радиомодемов Trimble® TDL 450 разработана для выполнения любых видов GNSS съемки, имеет широкие возможности настройки и обладает высокой надежностью. Эти совершенные радиомодемы являются воплощением новейших технологий Trimble в области беспроводной передачи данных. Для геодезистов, стремящихся каждый день добиваться максимальных результатов, радиомодемы серии Trimble TDL 450 предоставляют новейшие технологии передачи данных по радиоканалу.

### НАДЕЖНАЯ РАБОТА И НАСТРОЙКА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Серия радиомодемов Trimble TDL 450 - это новейшие высокоскоростные УКВ-радиомодемы для беспроводной передачи данных, способные выдержать все нагрузки при ежедневной эксплуатации в самых сложных условиях. Прочный металлический корпус обладает высокой устойчивостью к ударам и воздействию атмосферных условий, позволяя уверенно выполнять работу.

Полнофункциональный интерфейс пользователя позволяет быстро изменять настройки и производить диагностику в полевых условиях, обеспечивая максимальную производительность. Модем обладает возможностью адаптации к конкретным условиям: при работе на больших расстояниях его выходная мощность можно увеличить и уменьшить на коротких дистанциях для увеличения времени работы от аккумулятора.

Серия радиомодемов Trimble TDL 450 обеспечивает доступ к диагностическим данным непосредственно в полевых условиях. Благодаря этому можно легко устранить любые проблемы, связанные с мощностью сигнала, и выполнить необходимые настройки для поддержания производительной работы.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Высокая скорость передачи данных по радиоканалу:
  - 19200 бит/с (для обоих типов модуляции GMSK и 4FSK)
  - Поддержка RTK-поправок с частотой 1 Гц для приемников, работающих с несколькими созвездиями спутников

#### ▶ Регулируемая мощность передачи:

- Значения мощности для Trimble TDL 450L: 0,1 Вт, 0,5 Вт, 1 Вт, 2 Вт и 4 Вт
- Значения мощности для Trimble TDL 450H: четыре задаваемых пользователем уровня мощности от 2 Вт до 35 В
- Настройка мощности производится с лицевой панели в пределах максимального значения, разрешенного для вашего региона

#### ▶ Диапазон частот:

- Модели в диапазонах частот от 390 МГц до 430 МГц и от 430 МГц до 473 МГц\*
- Высокая производительность во всем диапазоне

#### ▶ Программное управление шириной полосы пропускания канала:

- Программная настройка моделей с шагом сетки частот 12,5 кГц и 25 кГц

### УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Простые в использовании и высоконадежные радиомодемы серии Trimble TDL 450 обеспечивают передачу, ретрансляцию и прием данных поправок реального времени, используемых GNSS приемниками Trimble. Компактные размеры позволяют легко устанавливать радиомодемы на одном штативе с приемником или на отдельном штативе с помощью крепежа, входящего в стандартный комплект поставки.

В режиме передачи радиомодемы серии Trimble TDL 450 непрерывно передают поправки на другие радиомодемы и устройства, снабженные радиомодулем. Покрытие сети может быть расширено с помощью одного или двух ретрансляторов.

При работе в качестве ретранслятора радиомодемы серии Trimble TDL 450 позволяют охватить все недоступные или скрытые за препятствиями места благодаря высокой дальности действия и сплошному покрытию всего объекта. Благодаря такой универсальности один дополнительный радиомодем всегда можно использовать в качестве резервного или "запасного" для решения других задач.

## Основные характеристики

- ▶ Простая установка и настройка даже в полевых условиях
- ▶ Новейшие радиотехнологии Trimble для максимальной производительности
- ▶ Сверхпрочный корпус для надежной работы



Радиомодем Trimble TDL 450L  
Радиомодем Trimble TDL 450H

\* Диапазон от 430 МГц до 473 МГц доступен только в модели TDL450H. Верхний частотный диапазон TDL450L находится в пределах от 430 МГц до 470 МГц.

| Характеристики                        | Радиомодем TDL 450L  | Радиомодем TDL 450H  |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>Общие</b>                          |  |  |
| Связь                                 | 1 порт RS-232, максимум 115,2 кбит/с   | 1 порт RS-232, максимум 115,2 кбит/с   |
| Интерфейс пользователя                | 2-строчный, 16-значный ЖК-дисплей с 5 навигационными кнопками; поддержка английского языка   | 2-строчный, 16-значный ЖК-дисплей с 5 навигационными кнопками; поддержка английского, русского и китайского языка  |
| <b>Питание</b>                        |  |  |
| Внешнее                               | от 9,0 до 30,0 В пост. ток, максимум 2 А   | от 11,0 до 16,0 В пост. ток, максимум 15 А   |
| В режиме приема RX                    | 0,6 Вт номинал при 12,0 В пост. ток  | 1,7 Вт номинал при 12,0 В пост. ток  |
| В режиме передачи TX                  | 7 Вт номинал при 12,0 В пост. ток, выходная р/ч мощность 1 Вт<br>13,4 Вт номинал при 10,2 В пост. ток, выходная р/ч мощность 4 Вт  | 115 Вт номинал при 12,0 В пост. ток, выходная р/ч мощность 35 Вт<br>45 Вт номинал при 12,0 В пост. ток, выходная р/ч мощность 8 Вт<br>25 Вт номинал при 12,0 В пост. ток, выходная р/ч мощность 2 Вт |
| <b>Характеристики модема</b>          |  |  |
| Скорость передачи по каналу/Модуляция | 19200 бит/с/4FSK, 9600 бит/с/4FSK, 19200 бит/с/GMSK, 16000 бит/с/GMSK, 9600 бит/с/GMSK, 8000 бит/с/GMSK, 4800 бит/с/GMSK   | 19200 бит/с/4FSK, 9600 бит/с/4FSK, 19200 бит/с/GMSK, 6,000 бит/с/GMSK, 9600 бит/с/GMSK, 8000 бит/с/GMSK, 4800 бит/с/GMSK   |
| Протоколы связи                       | Прозрачный EOT/EOC/FST, с коммутацией пакетов, TRIMMARK™, TRIMTALK™, TT450S (HW), SATEL®   | Прозрачный EOT/EOC/FST, с коммутацией пакетов, TRIMMARK, TRIMTALK, TT450S (HW), SATEL  |
| Коррекция ошибок методом упреждения   | Да   | Да   |
| <b>Радиочастотные характеристики</b>  |  |  |
| Частотные диапазоны                   | 390 МГц - 430 МГц и 430 МГц - 470 МГц  | 390 МГц - 430 МГц и 430 МГц - 473 МГц  |
| Подстройка частоты                    | Синтезированное разрешение настройки 6,25 кГц; Стабильность частоты ±1 ppm; от -40 °C до +85 °C  | Синтезированное разрешение настройки 6,25 кГц; Стабильность частоты ± 1 ppm от -40 °C до +85 °C  |
| Выходная р/ч мощность передатчика     | Программируемая от 0,1 Вт до 4 Вт (если разрешено)   | Программируемая от 2 Вт до 35 Вт (если разрешено)  |
| Чувствительность                      | -110 дБм BER 10 <sup>-5</sup>  | -110 дБм BER 10 <sup>-5</sup>  |
| Сертификация                          | Все модели сертифицированы и допущены к эксплуатации в США, Европе, Австралии, Новой Зеландии, России и Канаде. Модель TDL 450L-Korea сертифицирована для использования в Корее. | Все модели сертифицированы и допущены к эксплуатации в США, Европе, Австралии, Новой Зеландии, Бразилии и Канаде. Текущая модель TDL450H указана на товарной этикетке как TDL450Hx.                  |
| <b>Условия эксплуатации</b>           |  |  |
| Класс защиты корпуса                  | IP67 (пылезащищенный и водонепроницаемый при погружении на глубину 1 м в течение 30 минут)   | IP67 (пылезащищенный и водонепроницаемый при погружении на глубину 1 м в течение 30 минут)   |
| Рабочая температура (приемник)        | от -40 °C до +85 °C  | от -30 °C до +65 °C  |
| Рабочая температура (передатчик)      | от -40 °C до +65 °C  | от -30 °C до +65 °C  |
| Температура хранения                  | от -55 °C до +85 °C  | от -30 °C до +85 °C  |
| Вибростойкость                        | MIL-STD-810F   | MIL-STD-810F   |
| <b>Физические характеристики</b>      |  |  |
| Размеры                               | 8,89 см Д x 4,6 см Ш x 16,0 см В   | 11,9 см Д x 8,6 см Ш x 21,3 см В (с ручкой)  |
| Вес                                   | 690 г  | 1.95 кг  |
| Разъем для передачи данных/питания    | 5-контактный, #1-shell LEMO  | 5-контактный, #1-shell LEMO  |
| Р/ч разъем                            | 50 Ом, тип TNC female  | 50 Ом, тип TNC female  |



Характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

Обратитесь к региональному дистрибутору Trimble для получения подробной информации

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА  
Trimble Navigation Limited  
10368 Westmoor Dr  
Westminster CO 80021  
США

ЕВРОПА  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ГЕРМАНИЯ

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН  
Trimble Navigation  
Singapore Pty Limited  
80 Marine Parade Road  
#22-06, Parkway Parade  
Singapore 449269  
СИНГАПУР