



# TR-G2T

GPS L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>2C</sub>/L<sub>5</sub>  
Galileo E<sub>1</sub>/E<sub>5A</sub>

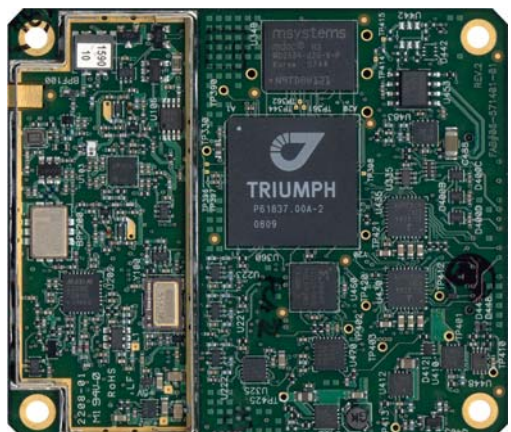
Плата TR-G2T основана на технологии TRIUMPH и имеет встроенную СБИС “TRIUMPH”. Впервые в истории ГНСС мы предлагаем кинематику реального времени (RTK) с частотой выдачи решений до 100 Гц.

Напряжение питания платы TR-G2T находится в пределах от +4,5 до +40 В. Благодаря фильтрации напряжения, исключаются его пульсации, возникающие в случае подачи питания по кабелю.

В плату TR-G2T встроена не просто шина CAN (Controller Area Network), а полноценный CAN-интерфейс с необходимой для его работы программно-аппаратной поддержкой. То же самое можно сказать и про порты RS-232/422.

TR-G2T снабжена большим объемом памяти для записи и хранения данных. Кроме того, у нее есть драйверы для четырех светодиодов, кнопок включения/выключения и функциональной кнопки.

Помимо сигнала временной синхронизации и маркеров событий, TR-G2T оснащена интерфейсом синхросигналов IRIG.



Описание	Bx/Вых	Название сигнала	Контакт	Контакт	Название сигнала	Bx/Вых	Описание
«Минус» входного источника питания платы («земля»)		PGND	<b>1</b>	<b>2</b>	PGND		«Минус» входного источника питания платы («земля»)
«Плюс» входного источника питания платы. Напряжение от +4.5 до +40 В пост. тока	Bx	PWR_IN	<b>3</b>	<b>4</b>	PWR_IN	Bx	«Плюс» входного источника питания платы. Напряжение от +4.5 до +40 В пост. тока
«Плюс» дежурного источника питания для часов приёмника (Real-Time Clock) От +4.5 до +40 В пост. тока, 10мА в среднем	Bx	KA_PWR	<b>5</b>	<b>6</b>	COMMSW*	Bx	Сигнал «Команда» (кнопка FN) *1 Активный уровень - низкий
Сигнал «Вкл/Выкл» (кнопка ON/OFF) *2 Активный уровень - низкий	Bx	ONOFFSW*	<b>7</b>	<b>8</b>	FUO		Оставить не подключенным. (используется на заводе)
Сигнал «Сброс» *3 Активный уровень - низкий	Bx	RESET_IN*	<b>9</b>	<b>10</b>	GND		Сигнальная «земля»
Последовательный порт A, сигнал CTS	Bx	CTSA	<b>11</b>	<b>12</b>	TXDA	Вых	Последовательный порт A, сигнал TXD
Последовательный порт A, сигнал RTS	Вых	RTSA	<b>13</b>	<b>14</b>	RXDA	Bx	Последовательный порт A, сигнал RXD
Сигнальная «земля»		GND	<b>15</b>	<b>16</b>	CTSB	Bx	Последовательный порт B, сигнал CTS
Последовательный порт B, сигнал TXD	Вых	TXDB	<b>17</b>	<b>18</b>	RTSB	Вых	Последовательный порт B, сигнал RTS
Последовательный порт B, сигнал RXD	Bx	RXDB	<b>19</b>	<b>20</b>	LED1_GRN	Вых	Внешний светодиод *4
Внешний светодиод *4	Вых	LED1_RED	<b>21</b>	<b>22</b>	LED2_GRN	Вых	Внешний светодиод *4
Внешний светодиод *4	Вых	LED2_RED	<b>23</b>	<b>24</b>	IRIG_OUT	Вых	Сигнал IRIG *5
Вход питания USB	Bx	USB_PWR	<b>25</b>	<b>26</b>	GND		Сигнальная «земля»
USB порт, сигнал D+	Bx/Вых	USB_D+	<b>27</b>	<b>28</b>	USB_D-	Bx/Вых	USB порт, сигнал D-
Выход «Импульс в секунду» (PPS) *6	Вых	1PPS	<b>29</b>	<b>30</b>	GND		Сигнальная «земля»
Вход «Событие» (EVENT) *7	Bx	EVENT	<b>31</b>	<b>32</b>	-		Резервный
Резервный		-	<b>33</b>	<b>34</b>	GND		Сигнальная «земля»
Порт CAN, сигнал CAN-H	Bx/Вых	CANH	<b>35</b>	<b>36</b>	CANL	Bx/Вых	Порт CAN, сигнал CAN-L
Последовательный порт D: RS232 RTS line или RS422 TX+ line	Вых	RTSD/TXD+	<b>37</b>	<b>38</b>	TXDD/TXD-	Вых	Последовательный порт D: RS232 RXD line или RS422 TX- line
Последовательный порт D: RS232 CTS line или RS422 TX+ line	Bx	CTSD/RXD+	<b>39</b>	<b>40</b>	RXDD/RXD-	Bx	Последовательный порт D: RS232 RXD line или RS422 RX- line

\*1. Вход кнопки FN интерфейса MinPad. Активный уровень – низкий. На плате стоит «привязка» 10kОм к +3В. Если не используется - оставить не подключенным.

\*2. Вход кнопки ON/OFF интерфейса MinPad. На плате стоит «привязка» 10kОм к +3.3В. Вход должен быть постоянно подключен к «земле», если требуется автоматическое включение платы после подачи внешнего питания на контакт 3 и/или 4.

\*3. Чтобы активировать, необходимо подключить к «земле». На плате стоит «привязка» 2kОм к +3В.

\*4. LED1\_GRN и LED1\_RED используются для управления светодиодом STAT интерфейса MinPad. LED2\_GRN и LED2\_RED эквивалентны светодиоду REC интерфейса MinPad. Источник сигнала - выход +3В, включенный последовательно с резистором 100 Ом для каждого

#### Характеристики слежения

- Всего 216 каналов: работа по всем видимым
- GPS L1/L2/L2C/L5
- Galileo E1/E5A
- SBAS
- Подавление многолучевости
- Быстрый захват каналов
- Высокоточное измерение скорости

#### Характеристики данных

- Частота выдачи измеренных координат и сырых данных в режиме реального времени до 100 Гц
- Точность 10 см в режиме code phase и 1 мм в режиме carrier phase
- Аппаратный декодер Виттерби
- Ввод/Вывод RTCM SC104 версии 2.x и 3.x
- Вывод NMEA 0183 версии 2.x и 3.0
- Code Differential Rover
- Code Differential Base
- Модели геоидов и магнитных отклонений
- RAIM
- Поддержка различных датумов
- Вывод координатной сетки

#### Память

- До 256Мб встроенной памяти

#### Ввод/Вывод

- Высокоскоростной последовательный порт RS232 (до 460.8 Кбит/сек)
- Два высокоскоростных настраиваемых порта RS232 или RS422
- Высокоскоростной порт USB (12 Мбит/сек)
- Интерфейс CAN
- Вывод сигнала IRIG
- Один ввод маркера событий (Event)
- Один вывод 1 PPS, синхронизированный с временем GPS или UTC
- Интерфейс MinPad: четыре выхода для внешних светодиодов, управление включением/выключением и ввод команд
- Два настраиваемых порта Logic-Level GPIO

#### Электрические характеристики

- Встроенный источник питания принимает напряжение от +4.5 до +40 В
- «Плюс» дежурного источника питания для часов приёмника (Real-Time Clock) от +4.5 до +40 В постоянного тока, 10мА в среднем.
- Потребляемая мощность: 1.6 Вт

светодиода. Светодиоды должны быть двухцветные с общим катодом.

\*5. Амплитудно-модулированный синусоидальный сигнал стандарта IRIG: 2.1Vp-p (Mark), 0.7Vp-p (Space).

\*6. Выходное напряжение не менее 2.0В на нагрузку 50 Ом.

\*7. На плате стоит «привязка» 5kОм к +3В.

Цифровой разъем: Micro Header, 2x20 контактов, шаг 0.050". Samtec p/n FTSH-120-01-L-DV-K-A.

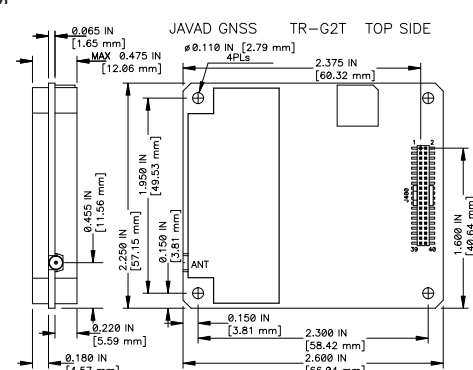
ВЧ разъем: MMCX Jack, edge mount. Amphenol p/n 908-22100. Центральный контакт разъема является источником питания для антенного усилителя с напряжением +5В и током до 0.1А.

#### Окружающая среда

- Температурный режим работы: от -40°C до +80°C
- Температура хранения: от -40°C до +85°C
- Высокая устойчивость к вибрации/шоку

#### Физические характеристики

- Габаритные размеры: 57x66 мм
- Масса: 34 г
- Разъемы: 40 контактов цифровой, MMCX ВЧ разъем



Спецификация может изменяться без уведомления



JAVAD GNSS  
www.javad.com

Ревизия 2.1 от 15 октября 2012