



ТРАНСПОРТНАЯ МЕТКА UU-TG8-2V-P1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | ЗНАЧЕНИЕ |
|---|------------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | Габариты (ДxШxВ) | мм | 145 x 100 x 55 |
| 2 | Вес | г | 300 |
| 3 | Климатическое исполнение | - | IP67 |
| 4 | Исполнение антенн | - | внутреннее |
| 5 | Рабочий температурный диапазон | С | -40...+85 |
| 6 | Напряжение питания | В | 8 ... 65 |
| 7 | Максимальная потребляемая мощность | Вт | 2 |
| 8 | Поддерживаемые технологии | - | UWB, LoRa, GNSS |

ИНТЕРФЕЙСЫ

| PIN NUMBER | PIN NAME | DESCRIPTION | PIN NUMBER | PIN NAME | DESCRIPTION |
|------------|-------------|--|------------|--------------|--|
| 1 | 1-WIRE | input/output driver for 1-Wire line | 11 | V_IN | Input supply voltage (9V to 51V) |
| 2 | RS232_Rx in | receiver input ($\pm 25V$ max) | 12 | RS232_Tx out | transmitter output ($\pm 13.2V$ max) |
| 3 | RS485_A/Y | noninverting receiver input and noninverting driver output | 13 | RS485_B/Z | inverting receiver input and inverting driver output |
| 4 | CAN_L | low level CAN bus line | 14 | CAN_H | high level CAN bus line |
| 5 | DIG_OUT2 | digital output 60V 1A | 15 | ADC4 | input (max measure voltage 5V) |
| 6 | DIG_OUT1 | digital output 60V 1A | 16 | ADC3 | input (max measure voltage 5V) |
| 7 | DIG_OUT4 | digital output 60V 1A | 17 | ADC1 | input (max measure voltage 35V) |
| 8 | DIG_OUT3 | digital output 60V 1A | 18 | ADC2 | input (max measure voltage 35V) |
| 9 | GND | ground | 19 | GND | ground |
| 10 | GND | ground | 20 | GND | ground |