



ТРАНСПОРТНАЯ МЕТКА UU-TG8-5V-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	-	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 ($\pm 25\text{V}$ max)	12	RS232_Tx out	transmitter output ($\pm 13.2\text{V}$ 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