

**ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ЗАПРЕЩЕНО РАЗМЕЩАТЬ В ЛЮБОМ ЕГО ВИДЕ**

Сетевой порт TTL	Модуль Ethernet	USR-K5	USR-K6	USR-K7
Сила	VCC	3,0-3,6 В		
Интерфейс	Порт Ethernet	RJ45 - 10/100 Мб/с. Не нужен сетевой трансформатор		
	Последовательный порт (управление потоком)	TTL*1(CTS/RTS)	TTL*1 (Нет управления потоком)	TTL*1 (CTS/RTS)
	Бит данных(бит)	7,8	7,8	5,6,7,8
	Скорость передачи данных (бит/с)	600-230400 бит/с	600~460,8К	600~1М
Параметр	Размер (Д*Ш*В)(мм)	35,0 *19,39*18,25		
	Рабочая температура	-40~85С		
	Температура/влажность при хранении	-40~105С/5%~95% относительной влажности		
Протокол	Сетевой протокол	IP V4,TCP,UDP,DHCP,DNS,HTTP,ARP,ICMP, (IP V6 приемлем для USR-K7)		
	Метод настройки	Сетевая АТ-команда, АТ-команда последовательного порта, Веб-страница		
Функция	Transparent Transmission	TCP-сервер/TCP-клиент/UDP-сервер/UDP-клиент		
	Режим клиента HTTPD	✓	✓	✓
	MODBUS RTU в TCP	/	/	✓
	Web-сокет	/	/	✓
	User-defined Web-страница	✓	✓	✓
	Похожий RFC2217	✓	✓	✓
	Пользовательская регистрация пакет	✓	✓	✓
	Подключаемый пользователем пакет HeartBit	✓	✓	✓
	Изменяемый пользователем MAC	/	✓	✓

	<b>Время ожидания для перезапуска</b>	✓	✓	✓
	<b>Очистка кэша при подключении</b>	✓	✓	✓
<b>Transmission</b>	<b>Количество TCP-клиентов, к которым разрешен доступ</b>	8	8	16
	<b>Количество подключений TCP клиент</b>	1	1	2
<b>Программное обеспечение</b>		Программное обеспечение для установки, программа тестирования, программное обеспечение Virtual COM, USRIOT Cloud		
<b>Сертификат</b>		CE/FCC/RoHs		