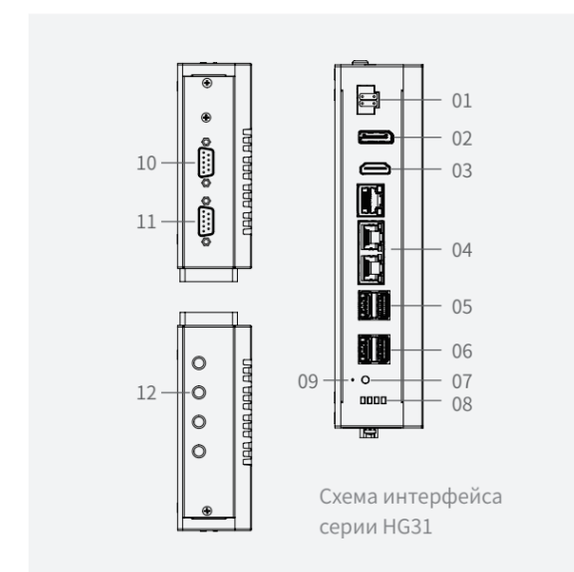


Спецификация на продукцию серии HG31

Свойства		HG31
Изображение продукта		
Параметры системы	CPU	Intel® Celeron® J6412
	Чипсет	Intel® SoC Integrated
	BIOS	AMI 128Mbit UEFI
	Память	2x SODIMM DDR4, MAX 32GB
	Хранение	1x M.2 B/M-Key 2280, SATA 3.0
Внешний ввод/вывод	Дисплей	1x DP, MAX 4096 x 2160@60Hz; 1x HDMI, MAX 4096 x 2160@60Hz
	Ethernet	2x LAN, Intel® I210-AT; 1x LAN, Intel® I226-V
	Последовательный порт	1x RS-232/485 (BIOS) ; 1x RS-232
	USB	2x USB3.0; 2x USB2.0
Прочие	REMOTE	Поддержка дистанционного переключателя, интегрированного в блок питания
	RESET	Поддержка длительного нажатия для перезапуска
Внутреннее расширение	M.2	1x M.2 E-Key 2230, с возможностью расширения Wi-Fi 1x M.2 B-Key 3052, с возможностью расширения 4G/5G
	SIM	1x Nano SIM
Операционная система	OS	Windows 10 IoT LTSC, Linux
Блок питания	Входное напряжение	24V DC IN, 4PIN Phoenix
	Потребляемая мощность	MAX 60W
Механические параметры	Способ монтажа	Монтаж на рейку (настенный монтаж по выбору)
	Размеры	193 x 133.5 x 45mm
	Вес нетто	1.2kg
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	0-60°C, с потоком 0,7м/с
	Температура хранения	-25°C ~70°C, 60°C @ 95% (без конденсации)
	Относительная влажность	10-95%@40°C (без конденсации)
	EMC	CE, FCC Class B

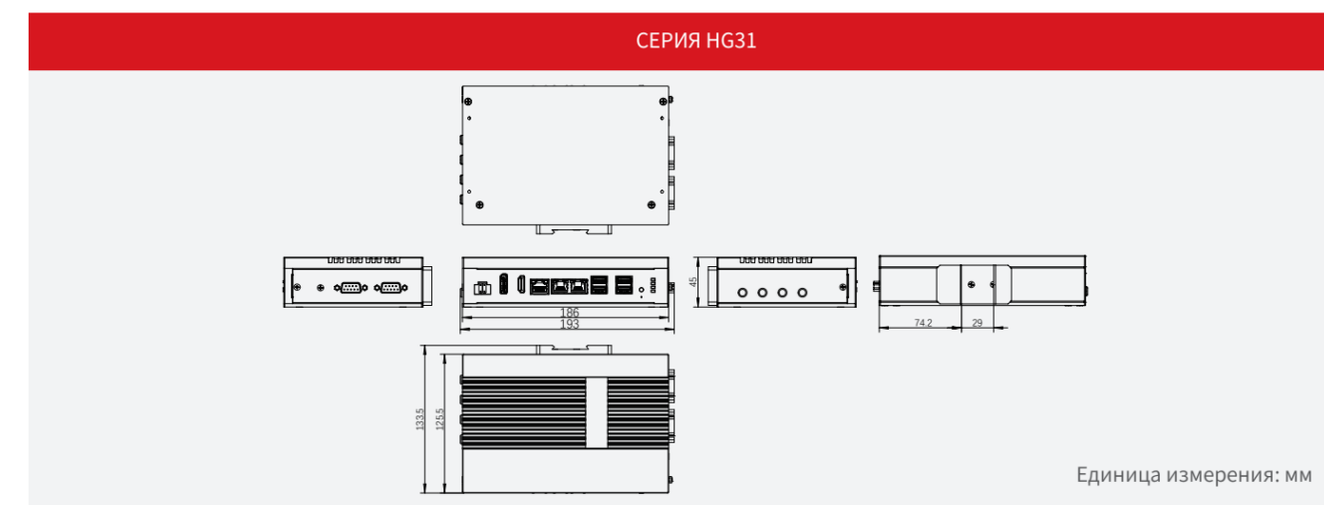
Описание интерфейса



Серия HG31

- 01 Входной разъем питания (24 В DC IN)
- 02 DP
- 03 HDMI
- 04 3x LAN
- 05 2x USB3.0
- 06 2x USB2.0
- 07 Power Button (выключатель питания)
- 08 LED (PWR, SATA, USER1, USER2)
- 09 Reset (длительное нажатие для перезагрузки системы)
- 10 COM2 (RS232)
- 11 COM1 (RS485)
- 12 ANT (разъем для подключения антенны)

Габаритный чертеж



Информация для заказа

Модель	CPU	MEM	SSD	HDD	Модуль расширения
HG31-J6XXX	J6412	4G/8G	128G/256G	/	/
HG31-J6XXX/5G	J6412	4G/8G	128G/256G	/	RM500U-CN + антенна
HG31-J6XXX/WIFI	J6412	4G/8G	128G/256G	/	AX200 + антенна

* XXX представляет емкость памяти 2^x, емкость твердотельного накопителя 2^x, емкость механического жесткого диска ХТ по порядку