

# iROBO-6000-320-W



## Основные особенности

- Сокет LGA 1151 для процессоров 6-го/7-го поколения Core i3/i5/i7 & Celeron (Skylake/Kaby Lake)
- DDR4 SO-DIMM до 32 Гб.
- 1 DisplayPort и 2 HDMI с поддержкой трех дисплеев
- Поддержка: WoL, PXE, Teaming
- Широкий диапазон питания: 9 – 36 В
- Комплектация паспортом на русском языке
- Наличие сертификата соответствия таможенного союза

## Спецификация

### Конструктивное исполнение

**Конструкция корпуса:** Металлический корпус с алюминиевыми вставками

**Вид монтажа:** Настольный, Монтаж на стене

### Процессор

**Тип установленного процессора:** Intel Core i3/i5/i7 & Celeron, поколения Skylake, Kaby Lake, с максимальным тепловыделением 35 Вт

**Разъем процессора:** LGA 1151

### Чипсет

Intel Q170

### Оперативная память

**Тип оперативной памяти:** DDR4 2133 МГц

**Разъемы для модулей оперативной памяти:** 2 x 260-pin SO-DIMM

**Установленный объем оперативной памяти:** 8 Гб

**Тип установки:** Съёмный

**Максимальный объем оперативной памяти:** 32 Гб

### Видеоадаптер

**Видеоконтроллер:** Встроен в процессор

**Разъемы:** 2 x HDMI (1 x HDMI 2.0 & 1 x HDMI 1.4b), 1 x DisplayPort

### Сетевые интерфейсы

**Портов 10/100/1000 Mbit/s:** 4

**Контроллер Ethernet:** Intel i210IT, i219LM 10/100/1000 Mbps

### Интерфейсы ввода-вывода

**Количество COM-портов всего:** 4

**COM портов RS-232/422/485:** 4

**Портов USB всего:** 8

**Портов USB v2.0:** 2

**Портов USB v3.0:** 6

**Каналов дискретного ввода-вывода:** 32

### Аудио

**Аудиоконтроллер:** встроен в Chipset

### Отсеки для накопителей

**Количество отсеков для 2,5" - внутренние:** 2

### Дисковые контроллеры

**Каналов SATA3:** 2

**Уровень RAID SATA 3:** 0, 1

### Устройства хранения данных

**Тип накопителя 2.5":** SATA3, SSD

**Объем накопителя:** 256 Гб

**Поддержка CFAST:** да

### Слоты расширения

**Всего слотов расширения:** 2

**Слотов Mini-PCIe:** 2

**Поддержка mSATA:** да

### Сторожевой таймер

**Программный:** Да

**Время срабатывания:** 1~255 сек

### Охлаждение

**Тип:** Пассивное

### Требования по питанию

**Входное напряжение питания DC:** 9 ... 36 В (без адаптера)

**Входное напряжение питания AC:** 90 ... 264 В (с адаптером)

### Программное обеспечение

**Совместимость с ОС:** Windows 10, Linux.

### Габариты

**Ширина:** 280 мм

**Высота:** 70 мм

**Глубина:** 190 мм

### Условия эксплуатации

**Температура эксплуатации:** -40 ... 60 °C (со памятью DDR и SSD на расширенный температурный диапазон)

**Влажность:** 10 ... 95 %

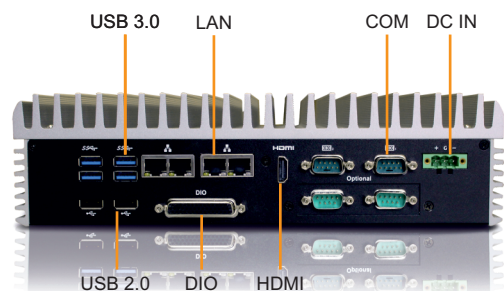
### Стандарты и сертификаты

**Сертификаты:** ГОСТ Р

## Внешний вид



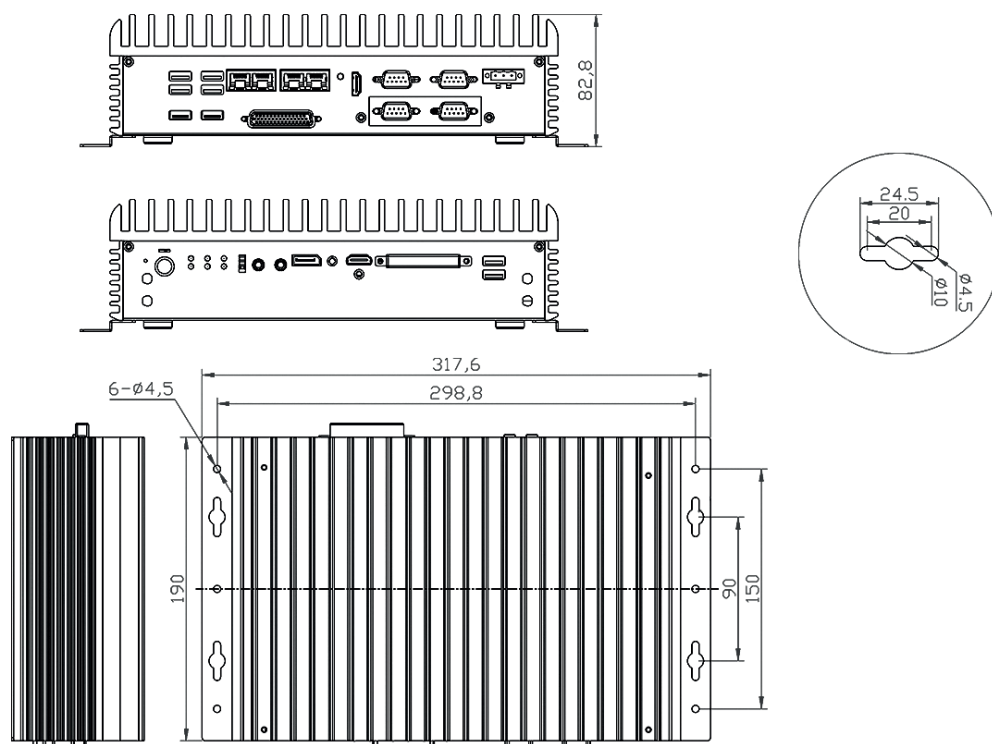
▲ Вид спереди



▲ Вид сзади

# iROBO-6000-320-W







## Размеры и габариты



## Комплектация

Компьютер iROBO-6000-320-W – 1 шт.  
Диск с драйверами – 1 шт. (по запросу)  
Паспорт изделия - 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.  
Блок питания - 1 шт.  
Контактная колодка для разъема питания – 1шт.  
Кабель для удаленной кнопки включения – 1 шт.  
Набор винтов – 1 уп.  
Настенное крепление – 1 шт.

## Дополнительное оборудование

-  **Wi-Fi модуль:** Модуль Wi-Fi, 802.11b/g/n + Bluetooth 4.0 скорость до 300 Mbps, 2.4 ГГц, с антенной и кабелем.
-  **3G модуль:** Модуль 3G UMTS/HSPA+ QUECTEL UC20EA-MINIPcie-S для слота MiniPCle, со слотом под SIM, с кабелем, антенной, крепежом.
-  **LTE:** LTE модуль mini-PCle (с поддержкой GPS/GLONASS).
-  **CFast от 8 Гб и выше.**
-  **2.5" SATA SSD от 32 Гб и выше.**
-  **Набор для крепления на стену.**