

# iROBO-6000-034D



## Основные особенности

- Металлический корпус со степенью защиты IP40
- Широкий температурный диапазон от -20 до +60
- Монтаж на DIN-рейку
- Комплектация паспортом на русском языке
- Наличие сертификата соответствия таможенного союза

## Спецификация

### Конструктивное исполнение

**Конструкция корпуса:** Металлический корпус

**Вид монтажа:** Монтаж на стене (опция),

Монтаж на DIN-рейку

**Материал передней панели:** Алюминий

**Степень защиты по передней панели:** IP40

### Процессор

**Поколение процессора:** Apollo Lake

**Тип установленного процессора:** Intel Atom E3930

**Частота процессора:** 1.3-1.8 ГГц (2 ядра)

### Оперативная память

**Тип оперативной памяти:** DDR3L

**Разъемы для модулей оперативной памяти:** 1xSODIMM  
204pin

**Установленный объем оперативной памяти:** 4 ГБ

**Максимальный объем оперативной памяти:** 8 ГБ

### Сетевые интерфейсы

**Контроллер Ethernet:** Intel i211-AT 10/100/1000 Mbps

**Портов Ethernet всего:** 4

**Портов 10/100/1000 Mbit/s:** 4

### Интерфейсы ввода-вывода

**Количество COM-портов всего:** 2

**COM портов RS-232/422/485:** 1

**COM портов RS-232:** 1

**Портов USB v3.0:** 2

**Портов HDMI:** 1

### Слоты расширения

**Слотов Mini-PCIe:** 2 (беспроводной модуль или mSATA)

### Устройства хранения данных

**Тип накопителя 2.5":** SSD, SATA 3

**Объем одного установленного накопителя:** 256 ГБ

### Сторожевой таймер

**Программный:** да

### Требования по питанию

**Входное напряжение питания DC:** 12 В

### Программное обеспечение

**Совместимость с ОС:** Windows 10, Linux (Yocto project)

### Габариты и вес

**Ширина:** 54 мм

**Высота:** 150 мм

**Глубина:** 120 мм

### Условия эксплуатации

**Температура эксплуатации:** -20 ... 60 °C (с  
индустриальными RAM и SSD)

**Влажность:** 10 ... 95 %

**Вибрация:** 2 м/с<sup>2</sup>, 5 ~ 500Гц

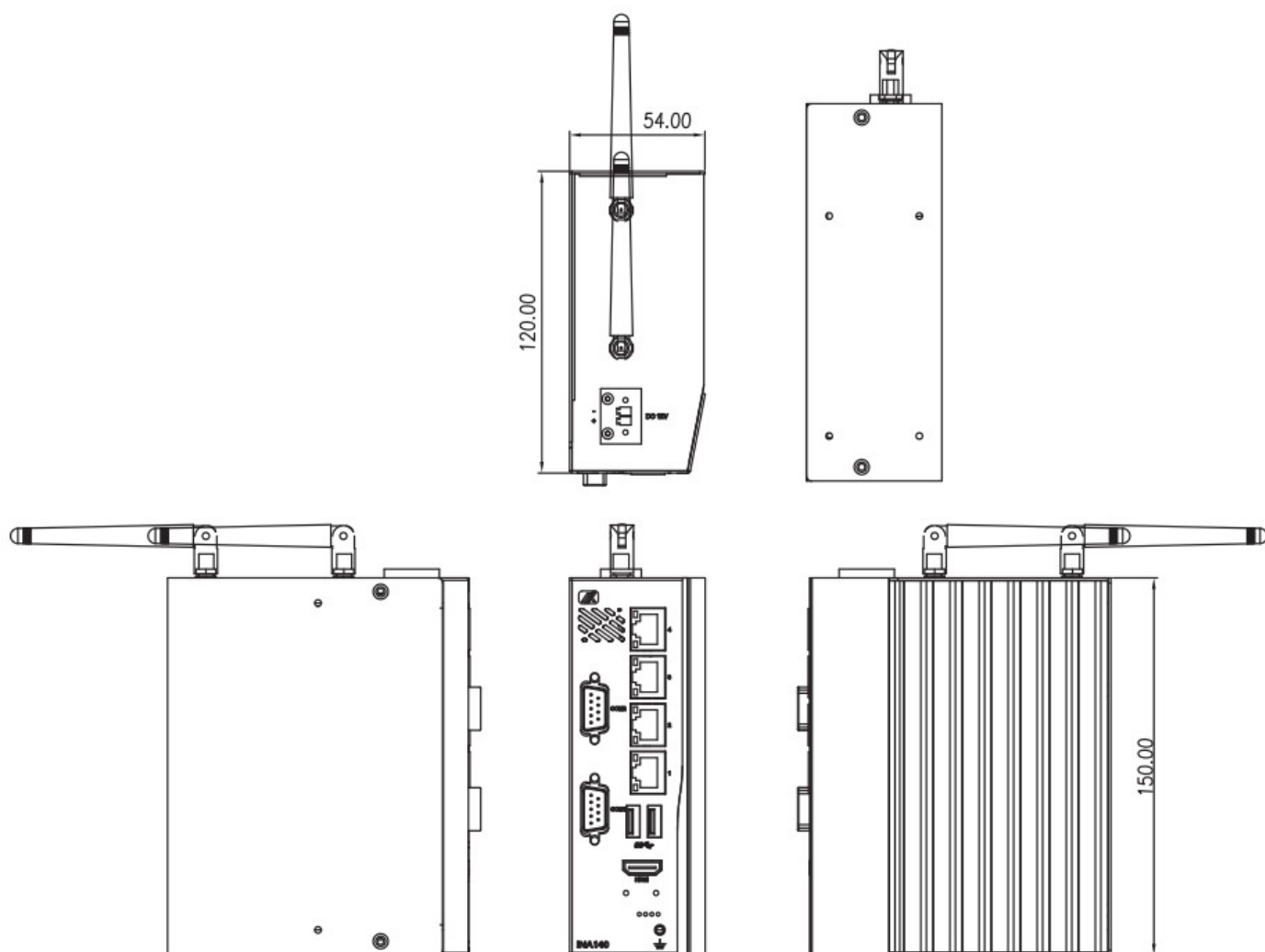
### Стандарты и сертификаты

**Сертификаты:** Сертификат Таможенного союза (EAC)

## Внешний вид



## Размеры и габариты



## Комплектация

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Ответная часть разъема питания – 1 шт.