

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/с², 5 ~ 500Гц

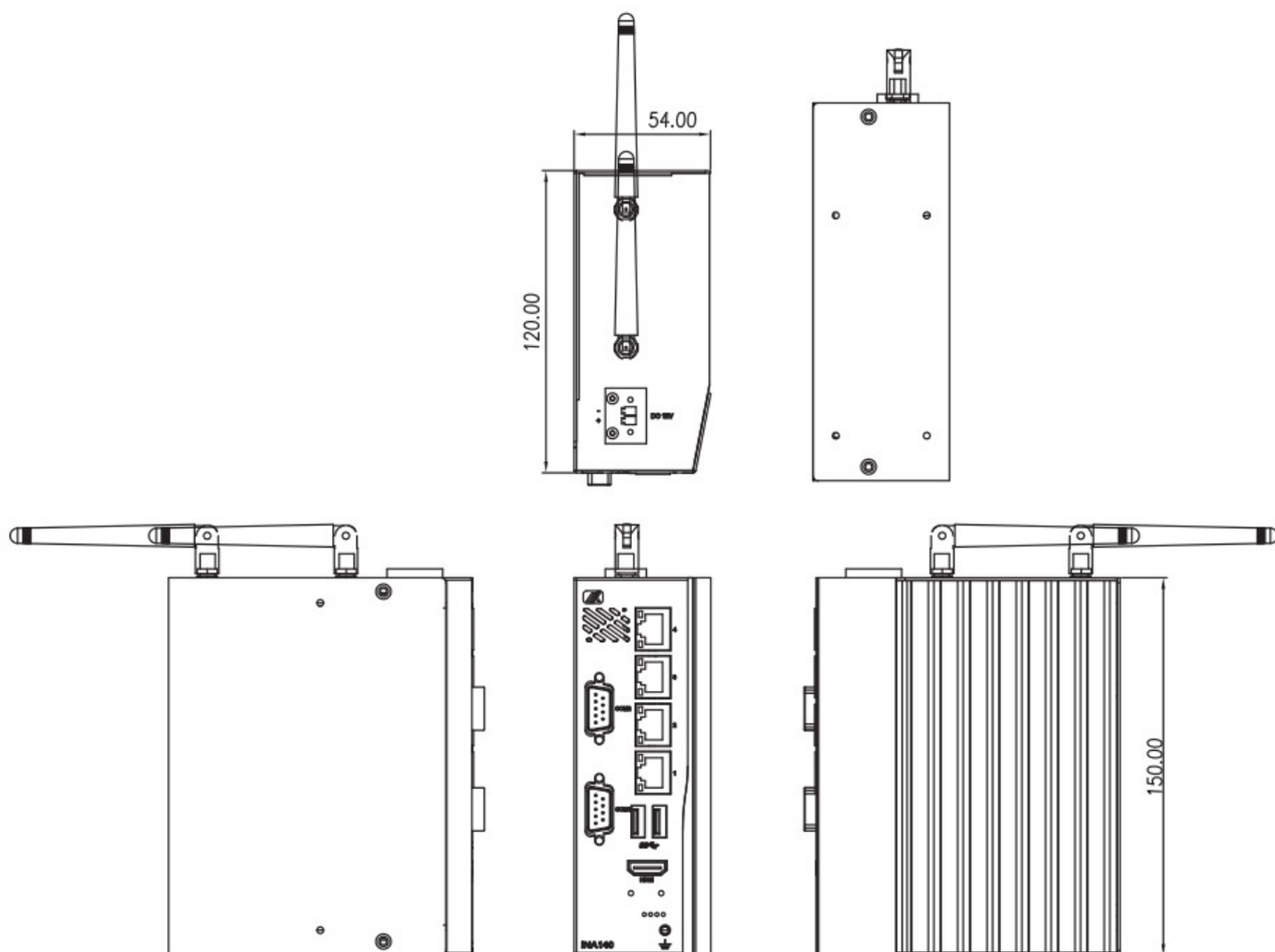
Стандарты и сертификаты

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.