

iROBO-6000-030D



Основные особенности

- Металлический корпус со степенью защиты IP40
- Широкий набор портов ввода-вывода
- 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, Монтаж на DIN-рейку
Степень защиты корпуса: IP40

Процессор

Поколение процессора: Apollo Lake
Тип установленного процессора: Intel Celeron N3350
Частота процессора: 1.1 ГГц (до 2.4ГГц)

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: 2
Портов 10/100/1000 Mbit/s: 2

Интерфейсы ввода-вывода

Количество COM-портов всего: 4
COM портов RS-232/422/485: 4
Портов USB всего: 4
Портов USB v3.0: 4

Слоты расширения

Слотов Mini-PCIe: 2

Устройства хранения данных

Тип накопителя 2.5": SSD, SATA 3
Количество жестких дисков: 1
Объем одного установленного жесткого диска: 256 ГБ

Сторожевой таймер

Программный: да

Требования по питанию

Входное напряжение питания DC: 10.8 ... 26.4 В
Потребляемая мощность: 34 Вт

Программное обеспечение

Совместимость с ОС: Linux, Windows 10

Габариты и вес

Ширина: 48 мм
Высота: 155 мм
Глубина: 110 мм

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: -40 ... 70 °C (с промышленными RAM и SSD)
Влажность: 10 ... 95 %
Вибрация: 2 м/с², 5 ~ 500Гц

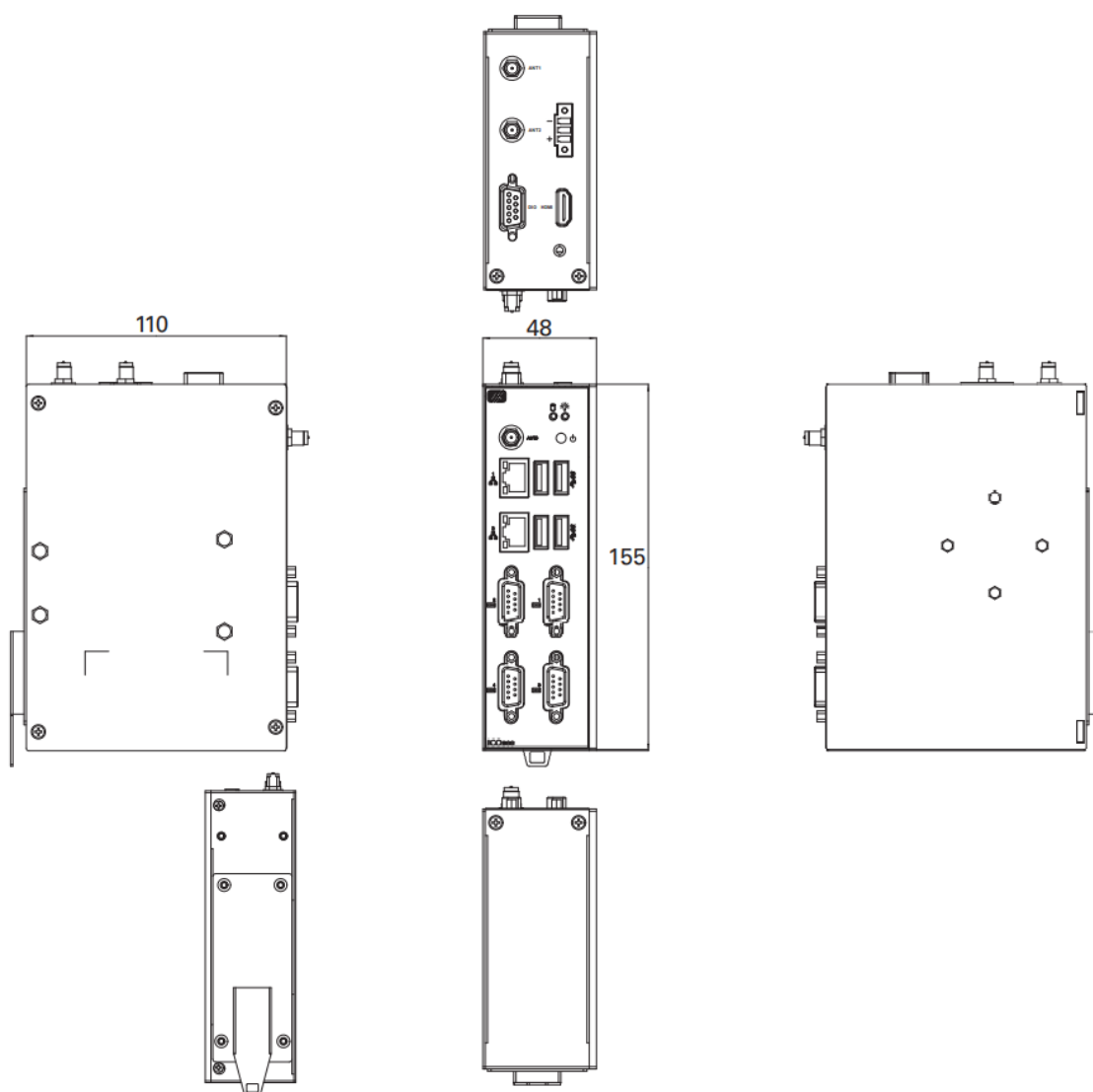
Стандарты и сертификаты

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.