

iROBO-6000-353U-W



Основные особенности

- Металлический корпус со степенью защиты IP40
- Широкий набор портов ввода-вывода в компактном корпусе
- 2.5 SATA и NVMe SSD для хранения
- Комплектуется паспортом на русском языке
- Наличие сертификата соответствия таможенного союза

Спецификация

Конструктивное исполнение

Конструкция корпуса: Металлический корпус

Вид монтажа: Настольный, Монтаж на стене, Монтаж на DIN-рейку (опция), Монтаж VESA (опция)

Степень защиты по передней панели: IP40

Охлаждение

Тип: Безвентиляторный

Процессор

Поколение процессора: Raptor Lake P

Тип установленного процессора: Intel Core i5-1335UE

Частота процессора: 1.3 ГГц (Максимальная частота 4.5 ГГц с Turbo Boost)

или Intel Core i7-1365UE

Частота процессора: 1.7 ГГц (Максимальная частота 4.9 ГГц с Turbo Boost)

или Intel Celeron U300E

Частота процессора: 1.1 ГГц (Максимальная частота 4.3 ГГц с Turbo Boost)

Оперативная память

Тип оперативной памяти: DDR4 3200

Разъемы для модулей оперативной памяти: 2xSODIMM 260-pin

Установленный объем оперативной памяти: 8 ГБ

Тип установки: Съёмная

Максимальный объем оперативной памяти: 32 ГБ

Видеоадаптер

Видеоконтроллер: Встроен в процессор, Intel HD Graphics

Видеовыходы: 2xHDMI

Сетевые интерфейсы

Контроллер Ethernet: Intel I210-IT, Intel i219-LM (iAMT)

Портов Ethernet всего: 2

Портов 1 Gbit/s: 2

Интерфейсы ввода-вывода

Количество COM-портов всего: 2

COM портов RS-232/422/485: 2

Портов USB всего: 8

Портов USB v2.0: 2

Портов USB v3.x: 6

Дискретный ввод-вывод

Каналов дискретного ввода-вывода: нет

Аудио

Аудиоконтроллер: нет

Слоты расширения

Слотов Mini-PCIe: 1

Слотов M.2 2230 E: 1

Расширенный функционал

Слотов для Sim-card: 1

Отсеки для накопителей

Всего отсеков для накопителей: 1

Интерфейс M.2 2280 M: 1

Устройства хранения данных

Тип накопителя: SSD, M.2 2280 NVMe

Количество накопителей: 1

Объем одного установленного накопителя: 256 ГБ

Сторожевой таймер

Программный: да

Время срабатывания: 1-255 сек

Требования по питанию

Входное напряжение питания DC: 12В (Без адаптера питания)

Входное напряжение питания AC: 100 ... 264В (с адаптером питания AC-DC)

Потребляемая мощность: 96 Вт

Программное обеспечение

Совместимость с ОС: Linux OS, Windows 10, 11

Габариты и вес

Ширина: 178 мм

Высота: 65 мм

Глубина: 120 мм

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: -40 ... 70 °C (Без адаптера питания, с промышленными RAM и SSD)

Влажность: 10 ... 95 % (без конденсата)

Вибрация: 3 Grms

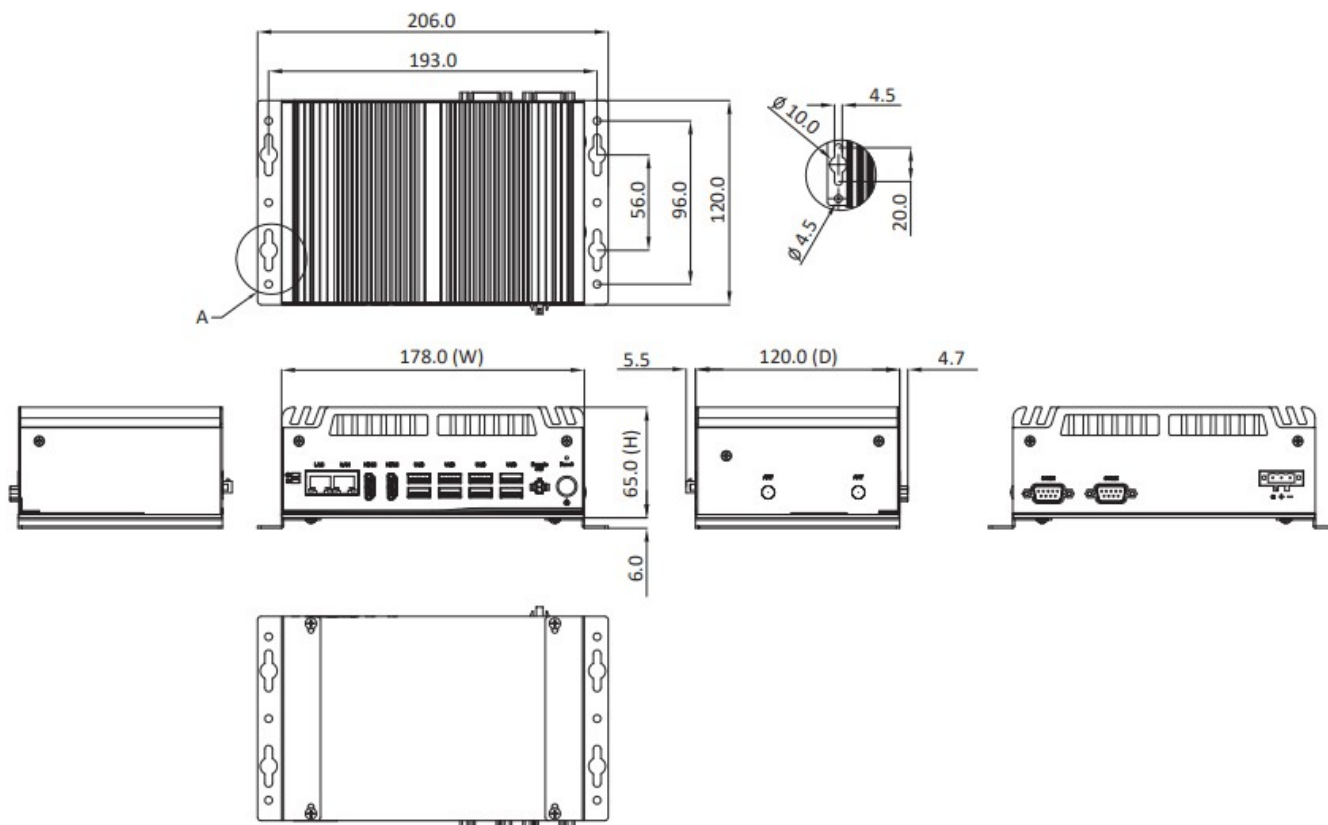
Стандарты и сертификаты

Сертификаты: Сертификат Таможенного союза (EAC)

Внешний вид



Размеры и габариты



Комплектация

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Блок питания – 1 шт.

Настенное крепление – 1 шт.