

iROBO-4000-73i4RH-G4



Основные особенности

- Алюминиевый корпус
- Поддержка процессоров 8-го поколения Intel Core i3/ i5/ i7,
- Широкий набор портов ввода-вывода
- Высокая наработка на отказ
- Комплектация паспортом на русском языке
- Наличие сертификата соответствия таможенного союза

Спецификация

Конструктивное исполнение

Конструкция корпуса: Алюминиевый корпус
Вид монтажа: Настольный, переносной

Дисплей

Тип дисплея: LCD TFT
Диагональ экран: 17.1"
Максимальное разрешение: 1280x1024
Яркость номинальная: 300нт

Архитектура

Форм-фактор: PICMG 1.3 полноразмерная плата
Тип объединительной платы: Пассивная
объединительная плата PICMG 1.3

Процессор

Тип поддерживаемых процессоров: Intel Celeron, Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Pentium
Тип установленного процессора: Intel Core i3-8100
Разъем процессора: LGA1151
Частота процессора: 3.6 ГГц

Чипсет

Intel Q370

Оперативная память

Тип оперативной памяти: DDR4-2400, DDR4-2666
Разъемы для модулей оперативной памяти: 4x DIMM
288pin
Установленный объем оперативной памяти: 4 ГБ
Максимальный объем оперативной памяти: 32 ГБ

Видеоадаптер

Видеоконтроллер: Встроен в процессор

Сетевые интерфейсы

Портов Ethernet 10/100/1000 Mbit/s: 2
Контроллер Ethernet: Intel i211-AT 10/100/1000 Mbps, Intel i219-LM

Интерфейсы ввода-вывода

Количество COM-портов всего: 4 (Опционально)
COM портов RS-232: 2
COM портов RS-232/422/485: 2
Портов USB всего: 12
Портов USB v2.0: 6
Портов USB v3.0: 6

Аудио

Аудиоконтроллер: Realtek ALC662
Аудиовыход: Встроенный динамик

Устройства хранения данных

Тип накопителя 2.5": SATA3, SSD
Количество накопителей: до 4-х
Объем накопителя: 128 Гб
Горячая замена: да
Поддержка M.2: Да

Слоты расширения

Всего слотов расширения: 8
Слотов расширения PICMG: 1
Слотов PCI Express x4: 3
Слотов PCI Express x16: 1
Слотов PCI: 3

Клавиатуры и указывающие устройства

Тип клавиатуры: Промышленная
Количество клавиш: 108
Раскладка: English, Russian
Интерфейс подключения клавиатуры: USB
Тип указывающего устройства: Тачпад
Интерфейс подключения указывающего устройства: USB

Охлаждение

Тип: Активное

Источник питания

Тип источника: Промышленный, PS/2, ATX
Выходная мощность: 650 Вт
Входное напряжение питания DC: 100...240 В

Программное обеспечение

Совместимость с ОС: Windows 10

Габариты и вес

Ширина: 433 мм
Высота: 372 мм
Глубина: 227 мм

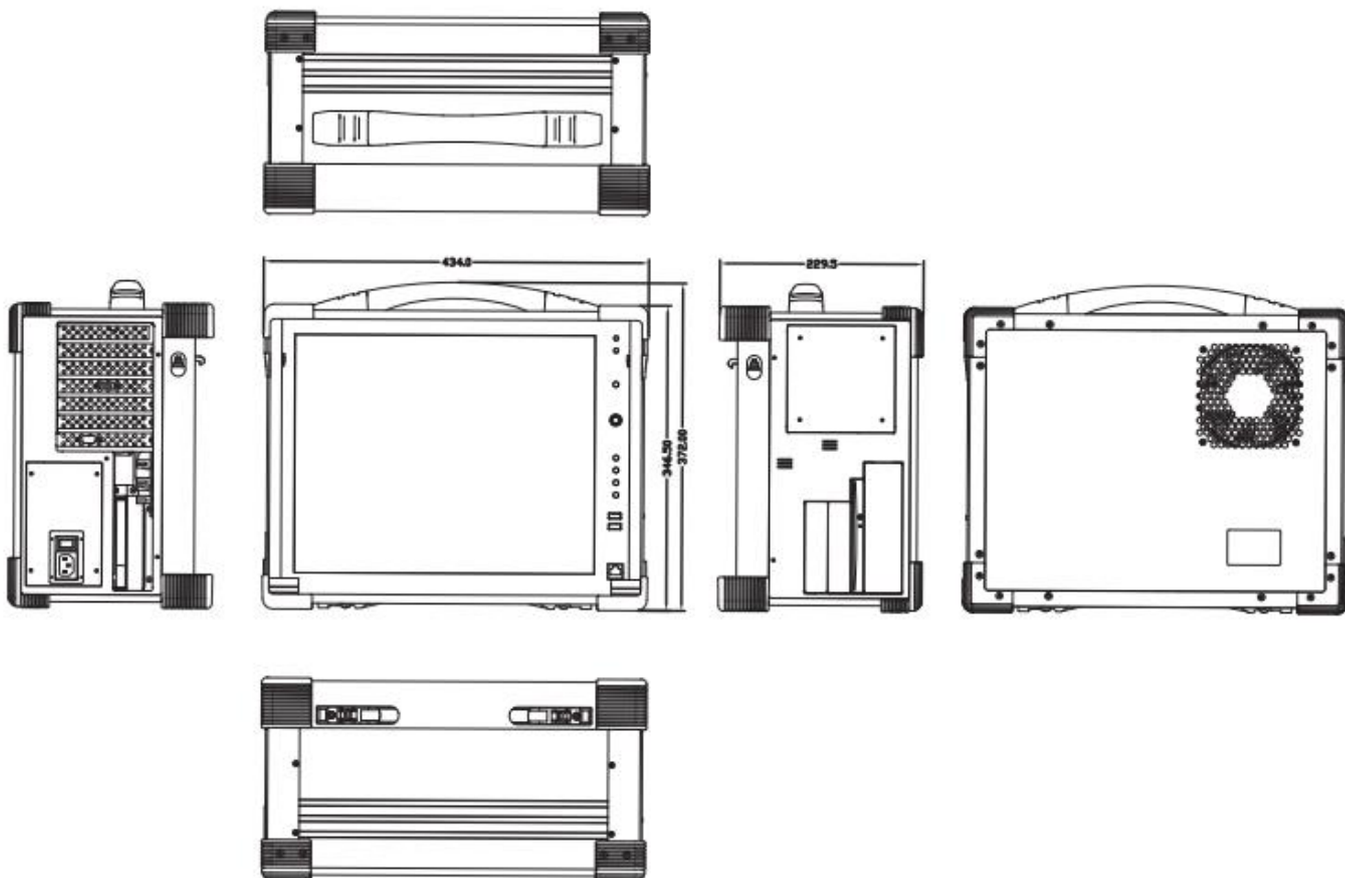
Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: 0 ... 45 °C
Влажность: 10 ... 90 % (без конденсации)

Стандарты и сертификаты

Сертификаты: CE, FCC, Сертификат Таможенного союза (EAC)

Размеры и габариты



Комплектация

Диск с драйверами – 1 шт.

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.

Дополнительные опции
