

iROBO-2000-43i5TRHN-G4



Основные особенности

- Металлический 4U корпус с защитой от ЭМИ
- Монтаж в 19" стойку
- Поддержка процессоров 8-го поколения Intel Core-i3/i5/i7, Intel Pentium (8-е поколение Coffee Lake)
- Широкий набор портов ввода-вывода
- Высокая наработка на отказ
- Комплектация паспортом на русском языке
- Наличие сертификата соответствия таможенного союза

Спецификация

Конструктивное исполнение

Конструкция корпуса: Стальной корпус
Вид монтажа: Монтаж в 19" стойку
Высота: 4U

Процессор

Тип установленного процессора: Intel Core i3-8100
Поддерживаемые процессоры: Intel Core i3/i5/i7 Pentium (Coffee Lake)
Разъем процессора: LGA 1150
Частота процессора: 3.6 ГГц

Чипсет

Intel Q370

Оперативная память

Тип оперативной памяти: DDR4 2400, DDR4 2666
Разъемы для модулей оперативной памяти: 2xDDR4 DIMM 288 пин
Установленный объем оперативной памяти: 8 ГБ
Тип установки: Съемный
Максимальный объем оперативной памяти: 32 ГБ

Видеоадаптер

Видеоконтроллер: Встроен в процессор
Разъемы: DVI-I

Сетевые интерфейсы

Портов 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: 6 (опционально)
COM портов RS-232: 5 (опционально)
COM портов RS-232/422/485: 1 (опционально)
Портов USB всего: 6
Портов USB v2.0: 4
Портов USB v3.0: 2

Отсеки для накопителей

Количество отсеков для 3,5 – съемные: 1
Количество отсеков для 3,5 - внутренние": 2
Дверца для накопителей: да
Виброустойчивое крепление накопителей: да

Дисковые контроллеры

Каналов SATA3: 6
Уровень RAID SATA3: 0, 1, 5, 10 (для реализации функции RAID необходимо как минимум 2 накопителя)

Устройства хранения данных

Тип накопителя 3.5": 2xSATA3, HDD
Объем накопителя: 1000 Гб (Серверный)
Оптический привод: DVD-RW

Слоты расширения

Количество слотов расширения всего: 12
Слотов PCIe x1: 3
Слотов PCIe x16: 1
Тип сигнала PCIe x16: 1xPCIe x16
Слотов PCI: 8

Сторожевой таймер

Программный: Да
Время срабатывания: 1~255 сек.

Охлаждение

Тип: Встроенные вентиляторы
Количество вентиляторов: 1x 120x120мм, 1x 80x80мм
Пылезащитный воздушный фильтр: да

Источник питания

Тип источника: Промышленный Mini-Redundant
Выходная мощность: 400 Вт
Входное напряжение питания AC: 90 ... 240 В

Программное обеспечение

Совместимость с ОС: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux OS

Габариты и вес

Ширина: 482 мм
Высота: 177 мм
Глубина: 450 мм
Вес: 15 кг

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: 0 ... 45 °C
Влажность: 5 ... 95 %
Вибрация: 0.25G (пик-пик), 5...15Гц; 2.5G (пик-пик), 15...500Гц
Удар: 10G (11мс)

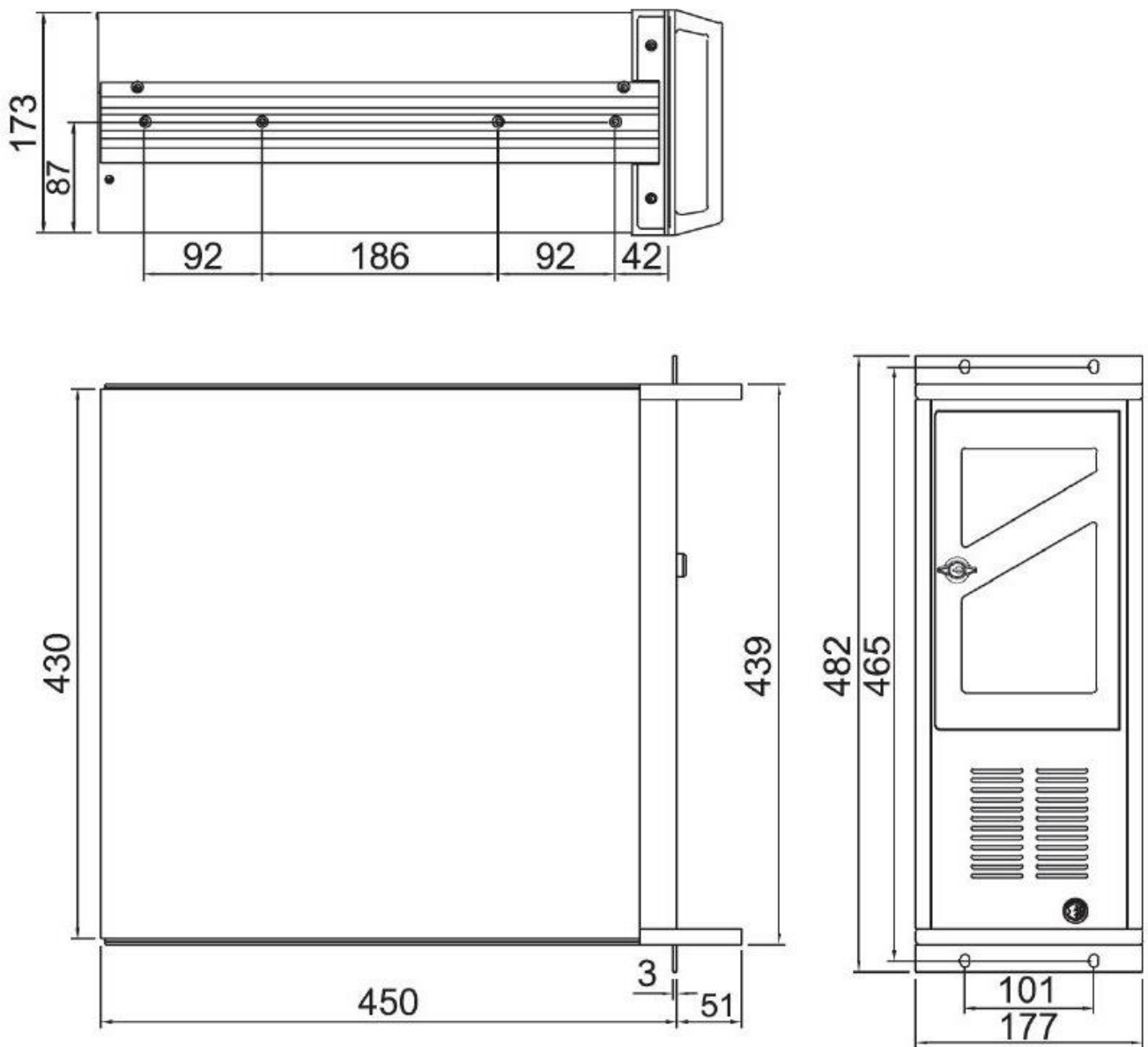
Стандарты и сертификаты

Сертификаты: Сертификат Таможенного союза (EAC)

Внешний вид



Размеры и габариты



Комплектация

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.

Дополнительные опции



Двухпортовый COM-кабель с планкой



LPT-кабель с брекетоm



Двухпортовый кабель USB 2.0



20" стальные направляющие для монтажа 19" корпуса в стойку
