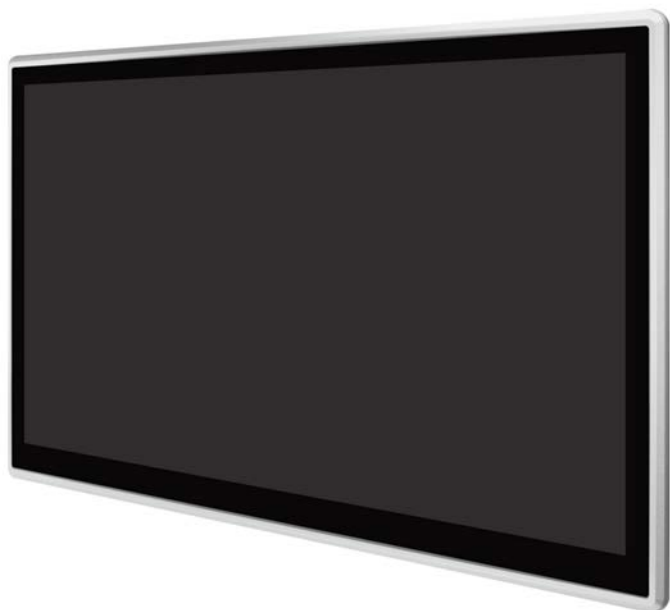


Промышленный панельный компьютер СПАРКС JW23С-J1900



СПАРКС JW23С-J1900- промышленный панельный компьютер СПАРКС может использоваться в составе компьютерных комплексов для розничной торговли, оптовых продаж, гостиничном бизнесе, при регистрации в больницах или конференц-залах, логистике, в киосках самообслуживания, в автоматизации жилых помещений и интерактивной рекламе. Решения СПАРКС являются высоко производительными компьютерами с пониженным энергопотреблением, а также предусмотрены различные возможности монтажа корпуса устройства. Для каждой модели предлагается несколько базовых конфигураций.

Особенности

- > 23.8" экран с яркостью 250 кд/м²
- > Емкостной сенсор с поддержкой мультитач
- > Пассивное охлаждение
- > Продуманный дизайн с возможностью крепления в стену, в качестве панели, посредством VESA
- > Защита со стороны панели IP65, NEMA4
- > Металлическая окантовка экрана
- > Система фиксации кабелей USB
- > Питание -9..28В со встроенной защитой

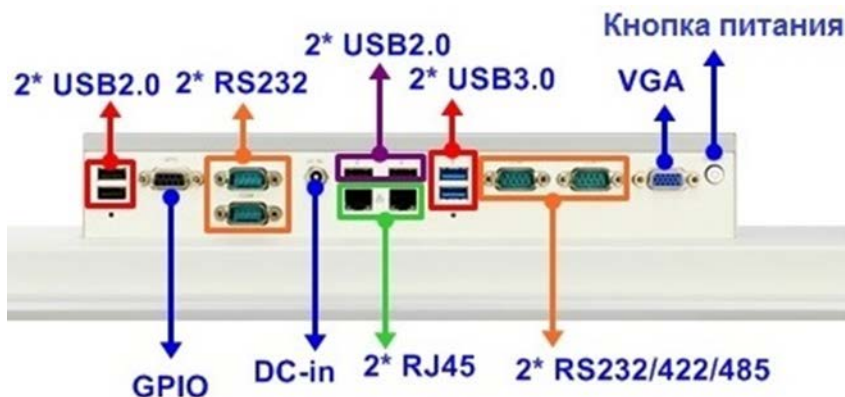
Применение

- > Системы мониторинга, диагностическое оборудование
- > В составе управляющих, контролирующих и измерительных комплексов в промышленности

- > Места локального управления
- > Автоматизация процессов
- > В качестве аппаратной платформы для реализации визуализации и человеко-машинного интерфейса

Внешние порты вводы-вывода

- 2* USB3.0 с фиксацией
- 2* USB2.0 + 2* USB2.0 с фиксацией
- 2* RS232/422/485
- 2* RS232
- 1* VGA
- 1* 8bit GPIO
- 2* LAN (Intel® I211AT Gigabit LAN)
- 1* Разъём питания 9~28В с фиксацией
- 1* Кнопка питания



CyberBook

Защищенные мобильные решения
e-mail: info@cyberbookpc.ru web: cyberbookpc.ru



* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев

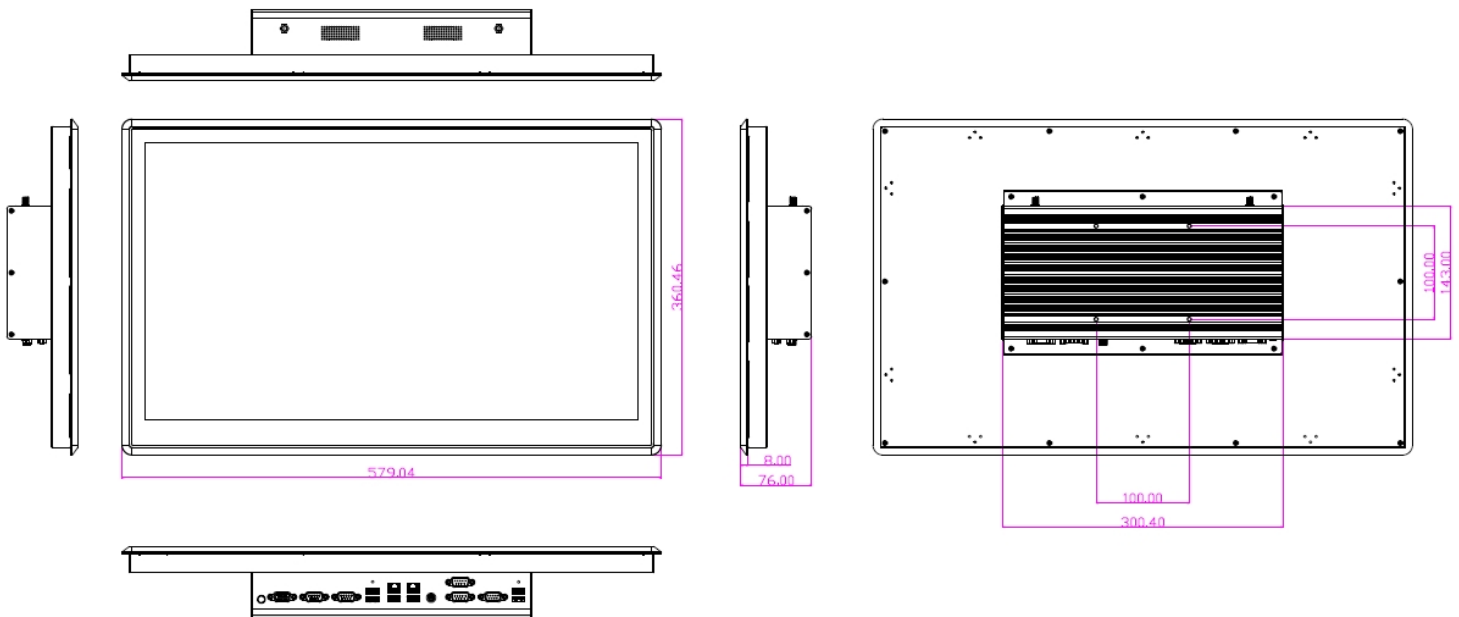
Промышленный панельный компьютер СПАРКС JW23С-J1900

Спецификация

Области применения	<ul style="list-style-type: none">• Места локального управления• Контроль автоматизации процессов• Диагностическое оборудование
Операционная система	Windows®, Linux
Процессор	Intel® Bay Trail-D J1900 22 нм Количество ядер 4 Количество потоков 4 Базовая тактовая частота 2.00 ГГц максимальная частота ядра 2.42 ГГц Кэш-память 2 МБ L2
Память	4G 1333MHz DDR3L
Накопитель	<ul style="list-style-type: none">• 1* 2.5" SATA• 1* M.2 (2242/2260/2280)
Сторожевой таймер	<ul style="list-style-type: none">• 256 уровней• 0..255 сек
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none">• 1* miniPCI-E для WIFI или 3G/4G
Экран	<ul style="list-style-type: none">• Металлическая рамка, IP65, NEMA4• 23.8" 250 кд/м²• 1920 x1080, 60Гц, 16:9• 160°/160°• Пиксель 0. 2745 x 0.2745 мм• Контрастность 1000:1• Время отклика 25 мс

Сенсорный экран	<ul style="list-style-type: none">• Емкостной• Активная область: 528.04 x 297.46 мм• Прозрачность: ≥ 85 ±3%• Твердость покрытия: ≥ 6H (ASTM D3363, 1N/45°)
Порты вводы-вывода	<ul style="list-style-type: none">• 2* USB3.0 с фиксацией• 2* USB2.0 + 2* USB2.0 с фиксацией• 2* RS232/422/485• 2* RS232• 1* VGA• 1* 8bit GPIO• 2* LAN (Intel® I211AT Gigabit LAN)• 1* Разъём питания 9~28В с фиксацией• 1* Кнопка питания
Условия эксплуатации, температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая температура: 0...+60°C Для памяти и накопителя расширенного температурного диапазона <ul style="list-style-type: none">• Температура хранения: -20...+85°C• Влажность: 5-95% без конденсата• Ударные нагрузки: 15g, 11мс• Случайная вибрация: 5..500Гц, 1Grms• Защита со стороны панели IP65, NEMA4• Твердость покрытия экрана: ≥ 6H (ASTM D3363, 1N/45°)
Размер	<ul style="list-style-type: none">• 579.04*360.46*76.00 мм
Питание	<ul style="list-style-type: none">• ~100..240 В 60 Вт в версии с адаптером• - 9 – 28 В с системой защиты от перенапряжения• Потребляемая мощность 42.5 Вт

Размеры, мм



CyberBook
Защищенные мобильные решения

e-mail: info@cyberbookpc.ru web: cyberbookpc.ru



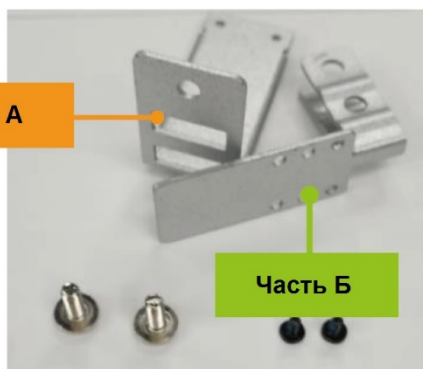
* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев

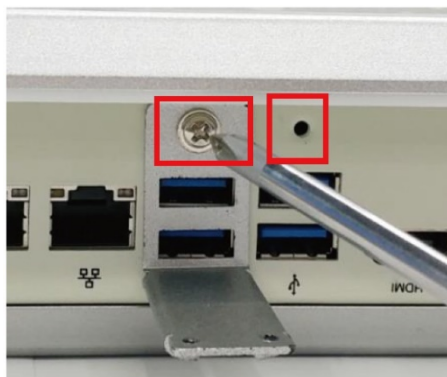
Система фиксации USB кабеля

Часть А

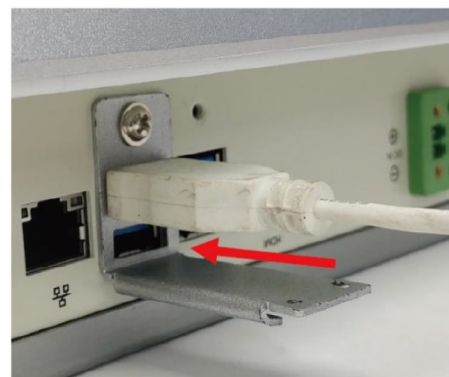


Часть Б

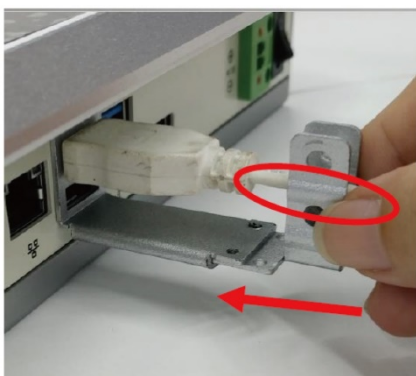
Части А и Б с набором винтов разного размера



Закрепите часть А винтом к корпусу



Подключите USB-кабель



Вставьте часть Б в паз части А. Поместите USB кабель в свободный слот части Б.



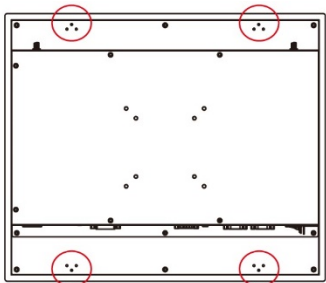
Закрепите часть А и Б малыми винтами с обратной стороны.



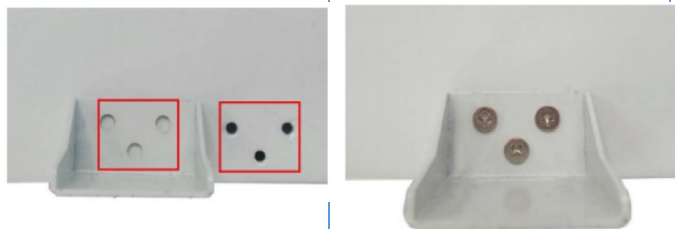
Закрепите USB кабель винтом.



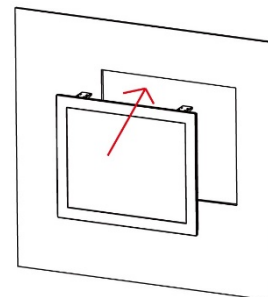
Система крепления панельного компьютера



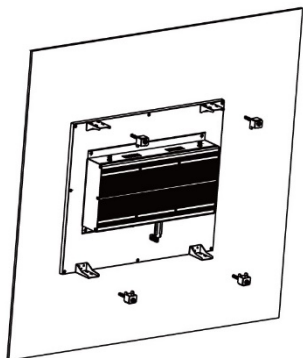
Для установки панели в стену предусмотрены специальные крепления



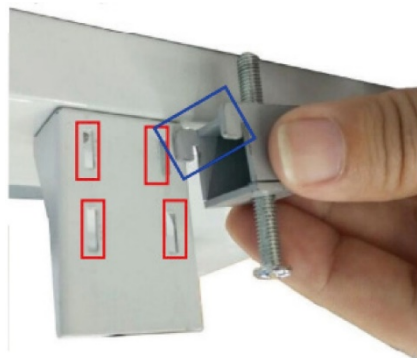
Закрепите держатель с помощью винтов на панели



Панельный компьютер устанавливается в вырез в стене



Специальные клипсы устанавливаются в пазы крепежа



Затяните винты креплений.

