



Защищённые панельные компьютеры для тяжёлых условий эксплуатации

Панельный ПК с полной защитой IP67 и возможностью работы при солнечном свете

Серия SAILOR

- **Полная водонепроницаемость и герметичность IP67**
Система на базе прочного водонепроницаемого корпуса и разъемов обеспечивает надёжную работу в жёстких условиях окружающей среды
- **Безвентиляторная система**
Встроенный центральный процессор Intel® Atom™ N270 (1,6 ГГц) гарантирует низкое энергопотребление. Алюминиевый литой корпус обеспечивает рассеяние тепла и позволяет отказаться от вентилятора
- **Восприятие изображения при солнечном свете**
Экран сверхвысокой яркости (1000 нт) обеспечивает хорошее восприятие изображения в условиях естественного освещения (поставляется также модель с яркостью 400 нт)
- **Интерфейс CAN для использования на транспортных средствах**
- **Интерфейс WiFi 802.11 b/g/n**



Полная защита IP67
погружение на глубину до 1 м



- Внешняя водонепроницаемая резиновая накладка
- Водонепроницаемые кнопки экранного меню
- Герметичная задняя крышка
- Разъёмы с защитой IP67
- Внутренняя водонепроницаемая резиновая накладка



Мощный панельный ПК с резервным питанием от Аккумулятора

Серия UPC

- Панельный ПК «всё в одном» с сенсорным экраном 12,1"
- Поставляется модель с яркостью экрана 1000 нт с возможностью восприятия изображения при солнечном свете
- Чипсет Intel GM45 и мобильный процессор Intel Core 2 Duo 2.53 ГГц (T9400)
- Резервное питание от аккумулятора обеспечивает бесперебойную работу
- Датчик внешней засветки используется для автоматической регулировки яркости экрана с целью оптимизации визуального отображения
- Двухканальный Gigabit Ethernet позволяет сократить число сетевых коллизий и отказов
- Интерфейс WiFi 802.11 b/g/n
- Слот расширения PCI позволяет устанавливать платы сбора данных (опция – возможность установки слота PCI Express)
- Прочное литое алюминиевое шасси

Прочный литой алюминиевый корпус



Аккумуляторная батарея, обеспечивающая резервное питание (14,8 В. 3800 мА.ч)



• Водонепроницаемый разъем USB на лицевой панели



• Светодиодные индикаторы



• Мембранная клавиатура



Офис в Москве:
Ул. Верхняя Красносельская,
дом 8 корп. 3
тел.: (495) 980 - 6406
факс: (495) 981 - 1937

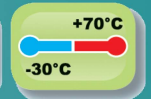
www.iei.ru
www.nnz-ipc.ru

Офис в Санкт-Петербурге:
ул. Ворошилова, дом 2
тел: (812) 326 - 5924
факс: (812) 326 - 1060



Высоконадёжные контроллеры для жёстких условий эксплуатации

Средства восстановления ОС



Быстрое подключение



DIO для удалённого управления вкл./выкл.

2GbE поддерживают пакеты до 9 кбайт

Внешний переключатель AT/ATX

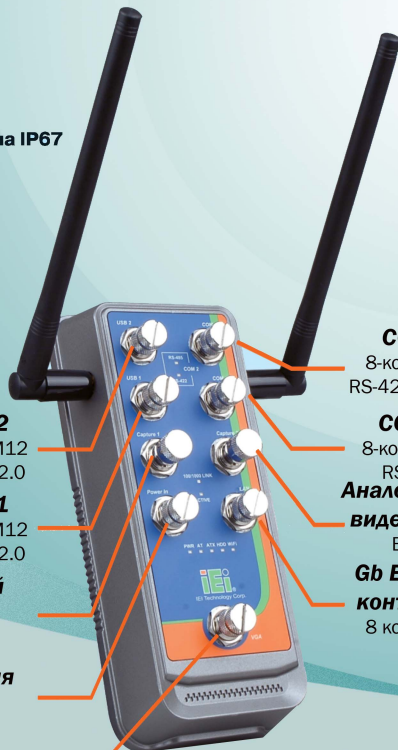
2 изолированных COM-порта с защитой от электростатического разряда 15 кВ

Встраиваемая система TANK-GM45 с широким диапазоном рабочих температур

- Безвентиляторная конструкция с расширенным диапазоном температур **-20...+70°C**
- Чипсет Intel GM45 и мобильный процессор Intel Core 2 Duo 2.4 ГГц (P8600)
- Аппаратное декодирование MPEG-2, WMV9 (VC-1) и H.264 (AVC)
- Встроенная память DDR2 SODIMM 2 Гбайт
- Интерфейсы 2 x COM, 4 x USB 2.0, 2 x Пси
- Допустимые вибрации во время работы соответствуют MIL-SDL-810F 512.5 C-1



WiFi-антенна IP67



Погружение в воду до 1 м

Водонепроницаемый IP67 встраиваемый контроллер WStrider-200A

- Безвентиляторная конструкция с расширенным диапазоном температур **-30...+70°C**
- Процессор Intel® Atom™ Z510PT с ультранизким энергопотреблением
- Встроенный модуль высокоскоростной беспроводной связи по стандарту 802.11b/g/n
- Электропитание 9-28 В. пост. тока
- Двухканальный аналоговый видеовход
- Встроенная промышленная высокоскоростная память CompactFlash® 4
- Допустимые вибрации во время работы соответствуют MIL-SDL-810F 512.5 C-2



Офис в Москве:
Ул. Верхняя Красносельская,
дом 8 корп. 3
тел.: (495) 980 - 6406
факс: (495) 981 - 1937

www.iei.ru
www.nnz-ipc.ru

Офис в Санкт-Петербурге:
ул. Ворошилова, дом 2
тел: (812) 326 - 5924
факс: (812) 326 - 1060