

Промышленные компьютеры ONI®



Мощное решение для универсальных применений



ООО "РусАвтоматизация"
454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный),
+7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57 info@rusautomation.ru;
русавтоматизация.пф; www.rusautomation.ru

Верхний уровень

- АРМ, SCADA

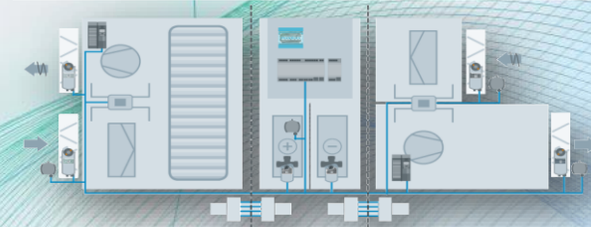
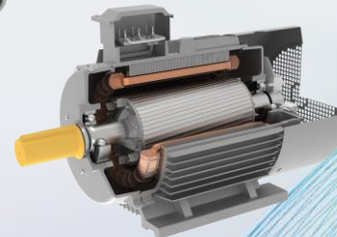
Средний уровень

- ПЛК – PLR-S, PLR-M, HVAC-S
- Панели оператора (HMI)



Нижний уровень

- датчики
- приводы
- ПЧ
- движки
- реле



Промышленные компьютеры ICW от ONI®

Компьютеры ICW от ONI предназначены для обеспечения бесперебойной работы программных средств, контролирующих технологические и производственные процессы в различных отраслях промышленности, системах ОВК и не только.

Модели с
предустановлен
ной Windows

Специально
протестированы
для работы с
MasterSCADA

Большой
ассортимент

Память типа SSD
на всей
продукции

 MasterSCADA



Промышленные компьютеры ICW от ONI®

Основные характеристики

oni

1
Блок питания в комплекте

2
Модели с дисплеем от 15 до 19 дюймов

3
Процессоры от Intel

4
Широкий диапазон температуры эксплуатации от -10 до 65 °C

6
Различные порты для подключения

- USB
- VGA
- HDMI
- LAN
- RS232

5
Модели с предустановленной Windows 11 Pro и без ОС





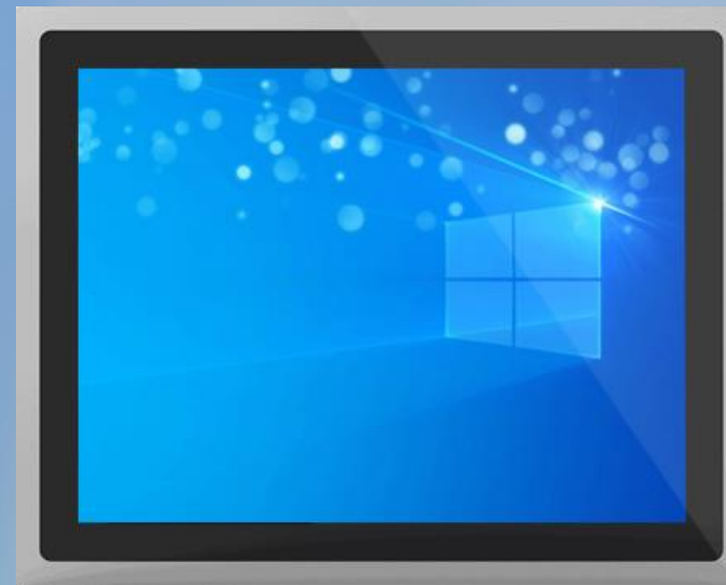
Панельные ПК



Два вида компактных ПК

ПК ONI применяются для управления и сбора данных на различных объектах

- в системах ОВК любой сложности
- для автоматизации
 - нефтехимических производств
 - объектов энергетики
 - систем мониторинга
 - грузоперевозок и общественного транспорта
 - складского учёта
 - логистики
 - в медицинской сфере
 - сфере обслуживания населения
 - и не только!



Отрасли

ЖИЛ

Жилищное
строительство

КОМ

Коммерческое
строительство

СОЦ

Социальное
строительство

ПРОМ

Промышлен-
ность

Каналы сбыта

СИ

Системный
интегратор

ИК

Инжинирингова
я компания

ОЕМ

Производитель
оборудования

ПО

Проектная
организация

ICW-F-I7-1-1S-156CH-00001

ICW – Industrial Computer model W	Промышленный компьютер
S – Surface/F – Flush/O - Other mount	Тип монтажа S – Накладной/F – Погружной (в вырез)/O – Другие типы монтажа
I7 – Processor	Тип процессора I7 – Intel Core i7, I5 – Intel Core i5, I3 – Intel Core i3, 19 – Intel Celeron J1900
1 – RAM	RAM объём оперативной памяти 1 – 4 GB 2 – 8 GB ... 9 – 1024 GB
1S – ROM + type	ROM объём постоянной памяти + тип памяти 1 – 64 GB 2 – 128 GB ... 9 – 16 TB S – тип памяти SSD, H – тип памяти HDD
156 – Monitor size 15.6’	Размер диагонали экрана 156 – 15.6’ 150 – 15’ и т.д.
C	Технология исполнения экрана C – Ёмкостной/R – Резистивный/N – без дисплея
H	Разрешение экрана U – ультравысокое/H – высокое/S – стандартное
00001	Дополнительно 00001 – стандартное исполнение (без операционной системы) 00002 – с Windows ОС