

Промышленные компьютеры и сетевые платформы

- для систем искусственного интеллекта
- для построения интеллектуальной системы управления на транспорте
- для сетевой безопасности
- для уличного применения
- для автоматизации производства

Панельные и модульные компьютеры для систем искусственного интеллекта

- Крепление в 19" стойку
- Настенное крепление
- Крепление в панель

Интеллектуальное охлаждение

Степень защиты IP66 по передней панели

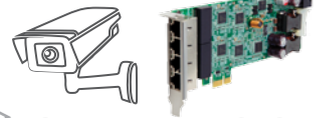
Гибкие варианты использования

Надёжное решение для наружного применения (антибликовый и устойчивый к УФ-излучению сенсорный экран)



PPC-F17C-Q370

Возможность установки плат расширения



Сетевая плата GPOE



VPU ускоритель Mustang-V100-MX8



FPGA ускоритель Mustang-F100



CPU ускоритель Mustang-200-C-8G

на складе в России



FLEX- BX200

Модульный компьютер на базе Intel® Xeon® с чипсетом C246 для систем искусственного интеллекта

на складе в России



PLKIT

Проекционно-ёмкостной монитор с антибликовым покрытием и защитой IP66 по передней панели



на складе в России



PPC-F19

Панельный компьютер на базе Intel® Celeron® с проекционно-ёмкостным экраном. Поддержка IPMI модуля iRIS-2400



Серверы и промышленные сетевые платформы для обеспечения безопасности предприятий

Многозадачность в компактном корпусе

Возможность установки плат расширения

Открытое ПО

UTM / NGFW Устройство

NFV виртуализация сетевых функций

Устройство следующего поколения



Процессор 8-го поколения Intel® Core™ /Pentium®/Celeron®, Xeon® с чипсетом C246, H310

Puzzle

Сетевая карта PuIM



на складе в России



GRAND-BDE

Промышленный сервер на базе Intel® Xeon® для хранения данных

на складе в России



IBX-660

Встраиваемая безвентиляторная NAS/NVR система на базе процессора Intel® Atom® для систем видеонаблюдения на транспорте



на складе в России



PUZZLE-IN002

Промышленная платформа на базе Intel® Pentium® Gold для сетевых применений

Встраиваемые решения для систем ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Высокая производительность
и пассивная система охлаждения

Процессор 6-го/7-го поколения
Intel® Core™/Xeon с чипсетом
Intel® Q170/C236
и памятью DDR4

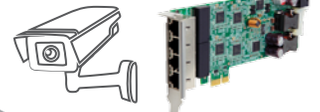
Компактная
конструкция

Встроенный
внутренний разъем
питания для плат
расширения



Поддержка работы 3-х независимых
экранов в высоком разрешении

Возможность установки
плат расширения



Сетевая плата GPOE



VPU ускоритель
Mustang-V100-MX8



FPGA ускоритель
Mustang-F100



CPU ускоритель
Mustang-200-C-8G

TANK-870

Широкий набор портов ввода/вывода:
4 x USB 3.0; 4x USB 2.0; 2 x RJ-45 LAN;
2x RS-232; 2x RS-232/422/485



на складе
в России

ITG-100AI

Встраиваемый ультракомпактный
компьютер с пассивной системой
охлаждения на базе процессора
Intel® Movidius™ Myriad™
для систем ИИ



на складе
в России

IRS-100-ULT3

Встраиваемый компьютер с
пассивной системой охлаждения
на базе Intel® Core™ для ж/д
транспорта, сертифицированный
по стандартам: EN50155, EN50121



на складе
в России

uIBX-250BW

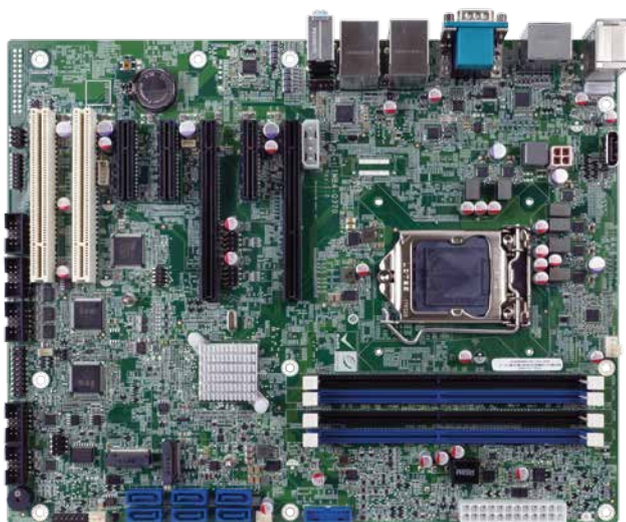
Встраиваемый компьютер
с пассивной системой охлаждения
на базе Intel® Celeron® для систем
управления на транспорте



Процессорные платы с высокой производительностью

- ▶ Высокая вычислительная мощность
- ▶ Возможность подключения различных модулей расширения
- ▶ Доступность и наличие на складе
- ▶ Уникальная конструкция

**на складе
в России**



IMBAQ370

Материнская плата ATX на базе процессора Intel® Core™ 8-ого поколения с возможностью установки модулей расширения M.2



IMB-H110

Материнская плата Micro ATX на базе процессора Intel® Core™ 6-ого поколения с широким набором I/O портов



KINO-DH310

Материнская плата Mini-ITX на базе процессора Intel® Core™ / Celeron® 8-ого поколения с улучшенными слотами расширения



ICE-BT-T10

Промышленный процессорный модуль ICE-BT-T10-E3815 на базе процессоров Intel® Atom™ / Celeron® COM Express Basic Type 10



SPCIE-C246

Серверная плата PICMG 1.3 на базе Intel® Xeon® с чипсетом Intel® C246



NANO-ULT5

Встраиваемая плата 3,5" на базе Intel® Core™ / Celeron® 8-ого поколения



ООО «Ниеншанц-Автоматика»

Средства промышленной автоматизации от мировых производителей

Санкт-Петербург
(812) 326-59-24
ipc@nnz.ru

Москва
(495) 980-64-06
msk@nnz.ru

Екатеринбург
(343) 311-90-07
ekb@nnz-ipc.ru

Новосибирск
(383) 330-05-18
nsk@nnz-ipc.ru

Алматы
+7 (727) 346-97-17
kaz@nnz.ru

www.nnz-ipc.ru