



**НИЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА**

www.nnz-ipc.ru

Промышленные встраиваемые компьютеры

- Расширенный температурный диапазон
- Длительный жизненный цикл
- Высокая наработка на отказ
- Виброустойчивое исполнение
- Защищённое исполнение

Ультракомпактные встраиваемые компьютеры

POC-40-DIO

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПРОЦЕССОР INTEL ELKHART
LAKE ATOM X6211E (TDP 6 BT)**

- ▶ Ультракомпактный размер (52 x 89 x 112 мм)
- ▶ Пассивная система охлаждения
- ▶ Монтаж на DIN-рейку



Поддержка современных накопителей форм-фактора M.2 ключ M

Поддержка беспроводной связи через интерфейсы M.2 ключ B, M.2 ключ E

Поддержка DIO



IC0100-839

Ультракомпактный встраиваемый компьютер на базе Apollo Lake



POC-330

Ультракомпактный встраиваемый компьютер на базе Apollo Lake



eBOX560-52R

Ультракомпактный встраиваемый компьютер на базе Whiskey Lake

Компактные встраиваемые компьютеры

Nuvo-7166GC

ПОДДЕРЖКА ДЕСКТОПНЫХ ПРОЦЕССОРОВ СЕМЕЙСТВА INTEL CORE (С TDP ДО 65 Вт)

- ▶ Компактный размер (240 x 225 x 111 мм)
- ▶ Универсальные способы монтажа (настольный, настенный, DIN-рейка)
- ▶ Широкий ассортимент предустановленных интерфейсов ввода/вывода



ПОДДЕРЖКА ПРОПРИЕТАРНЫХ МОДУЛЕЙ РАСШИРЕНИЯ MEZIO

- ▶ работа от бортовой сети
- ▶ COM порт
- ▶ DIO порт
- ▶ LAN порт



EVOX630-528

Компактный встраиваемый компьютер на базе Whiskey Lake



EVOX671A-CML

Компактный встраиваемый компьютер на базе Comet Lake



NUVO-9006E

Компактный встраиваемый компьютер на базе Alder Lake

Многослотовые встраиваемые компьютеры

Nuvo-8000

ПОДДЕРЖКА ДЕСКТОПНЫХ
ПРОЦЕССОРОВ СЕМЕЙСТВА
INTEL CORE (С TDP ДО 65 Вт)

Расширяемая
конструкция

Универсальные
способы
монтажа
(настольный,
настенный,
19" стойка)

Широкий
ассортимент
предустановленных
интерфейсов
ввода/вывода

Поддержка
производительных
видеокарт

Расширенный
диапазон входного
питания (8 ~ 35 В)

Поддержка
10Гбит/сек



Встроенный ИБП



IPC962-525-N-DC-H310
Многослотовый встраиваемый
компьютер на базе чипсета
H310 и поддержкой GPU
с TDP до 125Вт



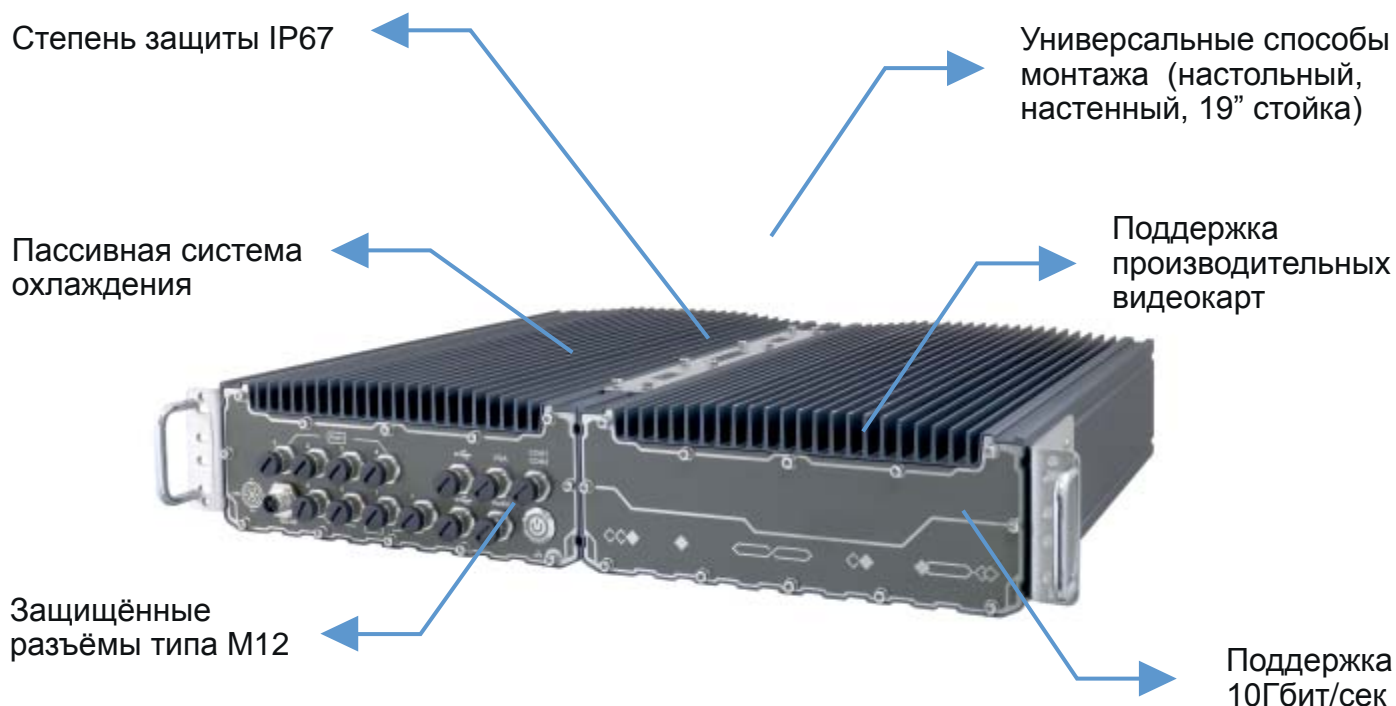
IPC964-525-N-DC-Q370
Многослотовый встраиваемый
компьютер на базе чипсета
Q370 и поддержкой
GPU с TDP до 125Вт



IPC970-10W-F5E1A
Многослотовый встраиваемый
компьютер на базе чипсета
W480E и поддержкой
GPU RTX3090

Пылевлагозащищённые встраиваемые компьютеры

SEMIL-1700GC



eBOX800-511

Пылевлагозащищённый встраиваемый компьютер на базе Kaby Lake



AIE800-904

Пылевлагозащищённый встраиваемый компьютер на базе Jetson NX Xavier



SEMIL-1700

Пылевлагозащищённый встраиваемый компьютер на базе чипсета C246

ООО «Ниеншанц-Автоматика»

Средства промышленной автоматизации
от мировых производителей



**НИЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА**

www.nnz-ipc.ru

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

Москва
(495) 980-64-06
mzk@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