



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ





SUZHOU NODKA AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD (NODKA) – компания, основанная в материковом Китае в 2001 году. В настоящее время является ведущим китайским производителем индустриальных встраиваемых и моноблочных решений для различных отраслей промышленности. Продукция под брендом NODKA – это сбалансированные решения для широкого спектра задач в сегменте АСУТП. В ассортименте промышленных встраиваемых компьютеров преимущественно представлены компактные устройства для монтажа в условиях ограниченного пространства. Благодаря удачной компоновке и богатому ассортименту интерфейсов, оборудование способно решать поставленные задачи в проектах различного уровня сложности.



«Ниеншанц-Автоматика» – официальный дистрибьютор NODKA на территории России. С 1994 года мы помогаем своим клиентам подбирать индивидуальные решения задач автоматизации производства, исходя из их запросов. С 2000 года конструкторское бюро «Ниеншанц-Автоматики» разрабатывает и производит промышленные компьютеры под собственной торговой маркой FRONT Map. Все наши компьютеры проходят индивидуальные 24-часовые испытания и получают расширенную гарантию. В ассортимент промышленных компьютеров FRONT Map входит около 1000 базовых моделей. Мы расширили производственные мощности до нескольких цехов и закупили станки для лазерной резки, гибки листового металла, а также создали стенд для тестирования собранных компьютеров.

Ключевые особенности встраиваемых компьютеров NODKA

Промышленное исполнение

- ✓ Жизненный цикл более 10 лет
- ✓ Устойчивость к ударным нагрузкам, вибрации
- ✓ Расширенный диапазон рабочих температур (от -20 ~+60 °C)

Высокая производительность

- ✓ Поддержка процессоров Intel Core i9/i7/i5/i3 и Celeron (с TDP до 65 Вт)

Удобство в эксплуатации

- ✓ Компактные габариты
- ✓ Универсальные способы монтажа (настенный / DIN)
- ✓ Расположение интерфейсов на одной стороне

Широкий ассортимент поддерживаемых интерфейсов

- ✓ До 16 DIO
- ✓ До 10 x LAN / 8 x PoE
- ✓ До 10 x COM

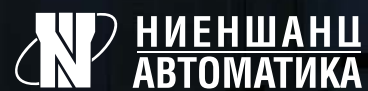
Основные технические параметры



	eBOX-3905	NP-6118	NP-6116	NP-6133
Процессор	6 ядер, Rockchip RK3399	4 ядра, Intel Celeron J6412	4 ядра, Intel Celeron J6412	10 ядер, Intel Core i3/ i5/ i7/ i9
Память	DDR4, 2 Гб	DDR4, до 32 Гб	DDR4, до 32 Гб	DDR4, до 32 Гб
Интерфейсы ввода/вывода	2 x LAN 3 x COM 4 x USB 1 x Mini PCI-e 1 x HDMI 2 x Audio	2 x LAN 3 x COM 4 x USB 1 x Mini PCI-e, 1 x M.2 ключ А 1 x HDMI, 1 x DP 2 x CAN 16 x DI, 16 x DO	2 x LAN 3 x COM 4 x USB 1 x Mini PCI-e 1 x HDMI, 1 x DP	2 x LAN 3 x COM 4 x USB 2 x Mini PCI-e
Хранилище	1 x eMMC (16 Гб), 1 x TF	1 x mSATA	1 x M.2 ключ M+B (2242)	1 x 2.5" SATA, 1 mSATA
Питание	12~24В (пост. ток)	12~24В (пост. ток)	12~24В (пост. ток)	12~24В (пост. ток)
Операционная система	Android, Linux	Windows 10, Linux	Windows 10, Linux	Windows 10, Linux
Габариты	215 x 147 x 39.8 мм	165 x 124.7 x 60 мм	138 x 102 x 48 мм	200 x 154.5 x 74.6 мм
Температура эксплуатации	-20 ~ 70°C	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C

ООО «Ниеншанц-Автоматика»

Официальный дистрибьютор Hodge



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) 339-97-17
kaz@nnz.ru