

Промышленные компьютеры и встраиваемые системы Axiomtek



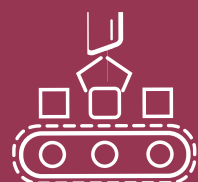
Промышленные компьютеры
для ж/д, морского и автотранспорта



Промышленные шлюзы для IoT



Встраиваемые компьютеры
для видеоаналитики



Панельные компьютеры
для пищевых и химических
производств

Промышленные компьютеры для ж/д, морского и автотранспорта

UST-500 Встраиваемый безвентиляторный компьютер



✓ НА СКЛАДЕ



Задняя панель
4 x 2.5" SATA с поддержкой Intel® RAID 0/1/5/10"
Антивибрационное исполнение* (при использовании спец. KIT)



- До 16 портов PoE GbE LAN
- Расширенный диапазон питания от 9 до 36 VDC
- Расширенный температурный диапазон от -40°C до +70°C
- Поддержка процессоров 6-го и 7-го поколения Intel® Core™ или Pentium® с чипсетом Q170

UST-100-504-FL



✓ НА СКЛАДЕ
Компактный компьютер на базе процессоров 7/6 поколения Intel® Core™ или Pentium® для автотранспорта



GOT710-837



✓ Взять на тест
Панельный компьютер 10" с процессором Intel® Atom® E3845 для ж/д транспорта со степенью защиты IP65 (по лицевой панели)



tBOX810-838-FL



✓ Взять на тест
Ультракомпактный компьютер на базе процессоров Intel® Atom® для ж/д, морского и автотранспорта



Панельные компьютеры для предприятий пищевой и химической промышленности

Промышленные компьютеры серии GOT

GOT-812



Задняя панель

- Разъемы M12, устойчивые к механическим воздействиям
- Безвентиляторное исполнение
- Оснащён клапаном для сброса давления

- Корпус из нержавеющей стали AISI 316
- Герметичный корпус с защитой IP66/IP69K
- Устойчив к длительному воздействию химических реагентов
- Расширенный диапазон питания: 9 ~ 36 VDC
- Рабочий температурный диапазон от -20°C до +50°C

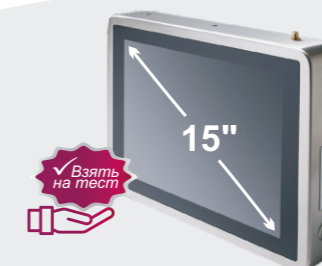
GOT-810



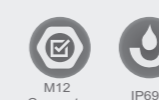
✓ НА СКЛАДЕ
Промышленный панельный компьютер с процессором Intel® Celeron® N3060



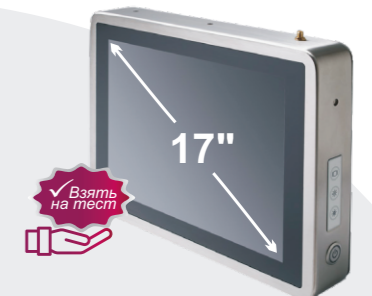
GOT-815



✓ Взять на тест
Промышленный панельный компьютер с поддержкой процессоров 7-го поколения Intel® Core™ или Atom®



GOT-817



✓ Взять на тест
Промышленный панельный компьютер с поддержкой процессоров 7-го поколения Intel® Core™ или Atom®



Встраиваемые компьютеры для видеоаналитики

ЕВОХ800-900

Влагозащищенный встраиваемый компьютер



- M12 Connector
- IP67
- NVIDIA*
- Low Power
- PoE

- Герметичный корпус с защитой IP67
- Расширенный диапазон питания от 100 до 240 VAC
- На базе NVIDIA® Jetson™ TX2 / Pascal™ GPU
- Поддержка PoE (IEEE 802.3at)
- Расширенный температурный диапазон от -30°C до +60°C

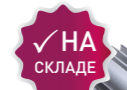
eBOX560-900



Компактный промышленный компьютер на базе NVIDIA® JETSON™ TX2 / Pascal™ GPU

- 4K Ultra HD
- AMS.AXView
- NVIDIA*

eBOX671-521



Компактный промышленный компьютер с поддержкой процессоров 8-го поколения Intel® Core™ или Celeron®

- AMS.AXView
- PoE
- MxM
- NVIDIA*

IPC974-519



Многофункциональная встраиваемая система с поддержкой процессоров 7-го поколения Intel® Core™ или Xeon® E3

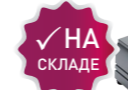
- AMS.AXView

Ebox100-51R - Ультракомпактный IoT-шлюз на базе процессоров Intel® Core™ i5-7300U или Celeron® 3965U

- Ультракомпактный дизайн
- Универсальный монтаж: Din-рейка, Vesa- крепление, настенное крепление
- Слот M.2 Key E 2230 для Wi-Fi,
- Слот M.2 Key B 2242 для накопителей
- Рабочий диапазон от -10°C до +50°C

- AMS.AXView
- 4K Ultra HD

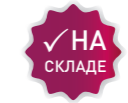
Ebox100-312-FL



Ультракомпактный IoT шлюз на базе процессоров Intel® Celeron® N3350 или Pentium® N4200

- 4K Ultra HD
- Dual View

Промышленные шлюзы для IoT



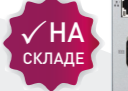
IC0500-518



Многофункциональная встраиваемая система с поддержкой процессоров 7-го поколения Intel® Core™ или Pentium® для IoT приложений на ж/д транспорте

- EN 50121-4
- AMS.AXView

IC0120-83D



Ультракомпактный IoT шлюз на базе процессора Intel® Celeron® N3350 с расширенным рабочим диапазоном от -40°C до +50°C

- AMS.AXView
- EN60950

