

# 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

### eVOX560-900



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

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

### eVOX671-521



**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

### 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

# Промышленные шлюзы для IoT

