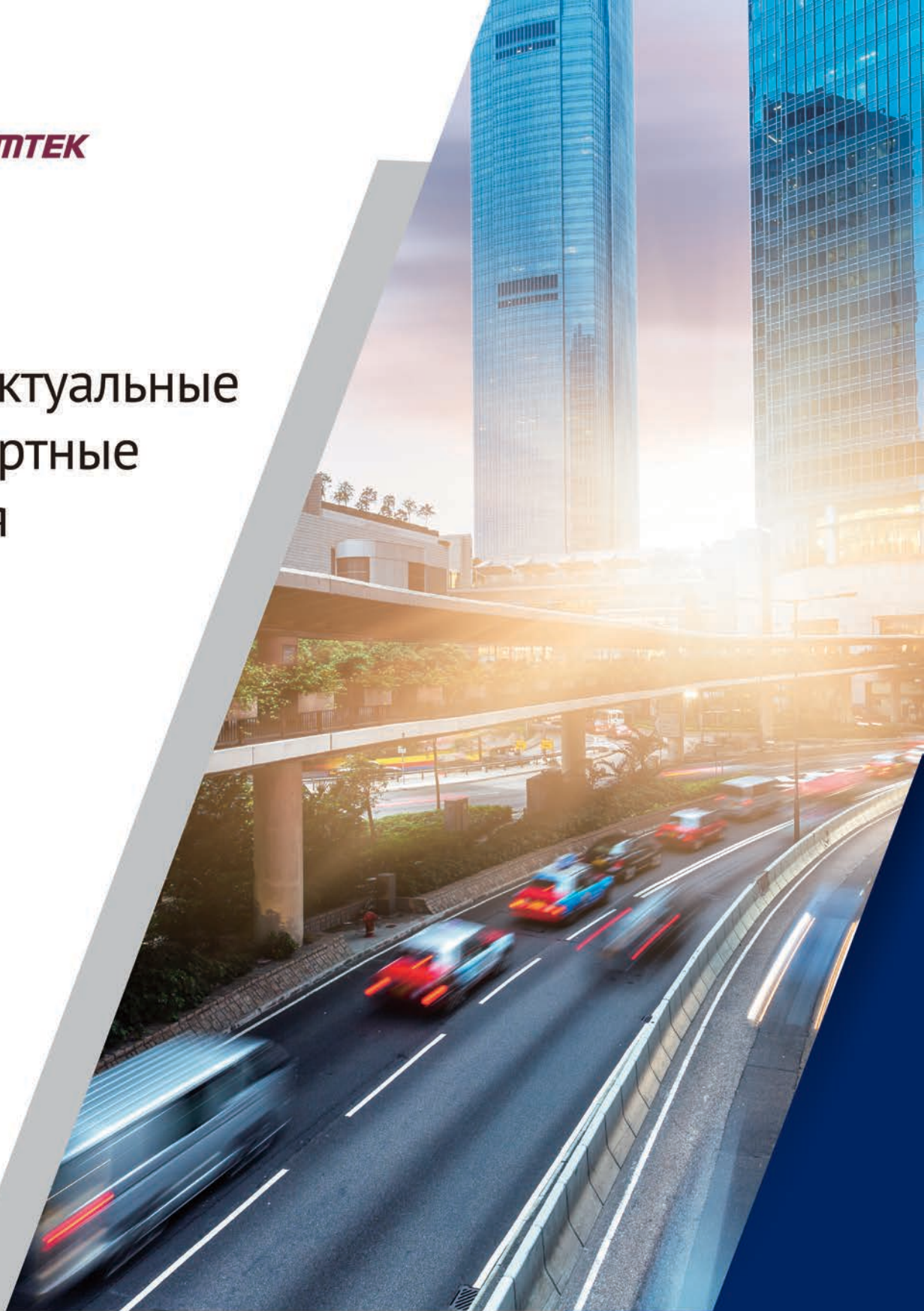




# Интеллектуальные Транспортные Решения



Автомобильные компьютеры

Железнодорожные компьютеры

Морские компьютеры



[www.nnz-ipc.ru](http://www.nnz-ipc.ru)

## / О компании

Приоритет компании Аxiomtek – это создание высококачественной продукции, отвечающей самым разнообразным потребностям наших клиентов. Мы понимаем то колоссальное число задач, с которыми сталкивается транспортная отрасль, и необходимость внедрения передовых и высоконадежных решений, обеспечивающих безопасную и продуктивную работу, а также эффективную связь и коммуникацию. Мы разрабатываем наши системы для транспорта с учетом требований и пожеланий клиентов. Они созданы с целью обеспечения стабильной, надежной и эффективной работы, высокой совместимости программного обеспечения, гибкими возможностями настройки конфигурации для экономической индивидуализации, а так же простого и быстрого ввода оборудования в эксплуатацию.

Ассортимент решений Аxiomtek для транспорта включает в себя встраиваемые компьютеры серии tBOX, панельные компьютеры серии GOT и промышленные мониторы для применения на железнодорожном транспорте. Эти продукты соответствуют международным стандартам, включая EN 50155, EN 50121, EN 45545, DNV 2.4 и IEC 60945. Вся продукция обладает антивибрационной защитой, широким диапазоном рабочих температур и обширными возможностями коммуникации.

## / Целевые рынки



### Edge-сервер

- Сервер хранения данных
- Медиа сервер
- Центральный сервер



### Видеонаблюдение

- NVR
- DVR
- Идентификация объектов
- Подсчет людей
- Распознавание номеров



### Распространение информации

- Системы информирования пассажиров
- Медиа сервер
- Цифровая реклама
- Развлекательные системы



### Контроллер

- Управление
- Медиа-шлюзы
- Контроль

## / Особенности



# Автотранспорт

Система видеонаблюдения

Система информирования пассажиров

Управление автопарком



E13/ ISO 7637



Безвентиляторное исполнение



Расширенный температурный диапазон



Низкое энергопотребление



Разъемы M12



## Рекомендуемые модели:

tBOX100-838-FL, tBOX810-838-FL, tBOX300-510-FL, tBOX324-894-FL, tBOX313-835-FL, tBOX312-870-FL, tBOX500-510-FL, P6217W



### tBOX100-838-FL

Безвентиляторный встраиваемый компьютер на базе Intel® Atom™ E3845 для систем наблюдения DVR



### tBOX312-870-FL

Безвентиляторный компьютер на базе процессора Intel Core i7 с широким диапазоном рабочих температур (-40C--+70C)



### tBOX313-835-FL

Безвентиляторный встраиваемый компьютер с Intel® Atom™ E3845



### P6217W

Широкоформатный 21.5" FHD TFT защищенный монитор

# ЖД транспорт

Система прогнозирования и статистики

Система видеонаблюдения

Система информирования пассажиров



EN 50121



EN 50155



EN 45545



Безвентиляторное  
исполнение



Расширенный  
температурный  
диапазон



Изолированные  
порты



Разъемы  
M12

Наблюдение  
за пассажирами

Управление  
кондиционером

Извещатель

Видеокамера

Управление  
освещением

Датчик  
задымлённости

Информирование  
пассажиров



Wi-Fi, 3G / LTE, GPS



Передача  
данных

INFO

Информация о  
техническом  
состоянии

Запись видео

Управление дверьми

Мультимедийная  
развлекательная система

Wi-Fi

- Система прогнозирования и статистики
- Система наблюдения и обеспечения безопасности пассажиров
- Система информирования пассажиров
- Мониторинг окружающей среды

## Рекомендуемые модели:

tBOX810-838-FL, tBOX300-510-FL, tBOX324-894-FL, tBOX323-882-FL, tBOX322-882-FL, tBOX321-870-FL, tBOX500-510-FL, GOT710-837, GOT712-837, P62105



### tBOX323-835-FL

Безвентиляторный компьютер на базе процессора Intel Atom E3845 с широким диапазоном рабочих температур (-40C~+70C)



### tBOX500-510-FL

Безвентиляторный встраиваемый компьютер на базе процессора 7th Gen Intel® Core™ и модульным дизайном портов I/O



### GOT710-837

Безвентиляторный панельный компьютер с 10.4" SVGA TFT сенсорным дисплеем на базе процессора Intel® Atom™ для применения на ЖД транспорте (EN 50155)



### P6105

10.4" сенсорный XGA TFT монитор для железнодорожного применения, сертифицированный EN 50155 (диапазон температур от -25°C до +55°C)

# Морской транспорт

Интеллектуальный шлюз

Электронно-картографическая навигационно-информационная система (ECDIS)

Система динамического позиционирования (DPS)



DNV 2.4



IEC 60945



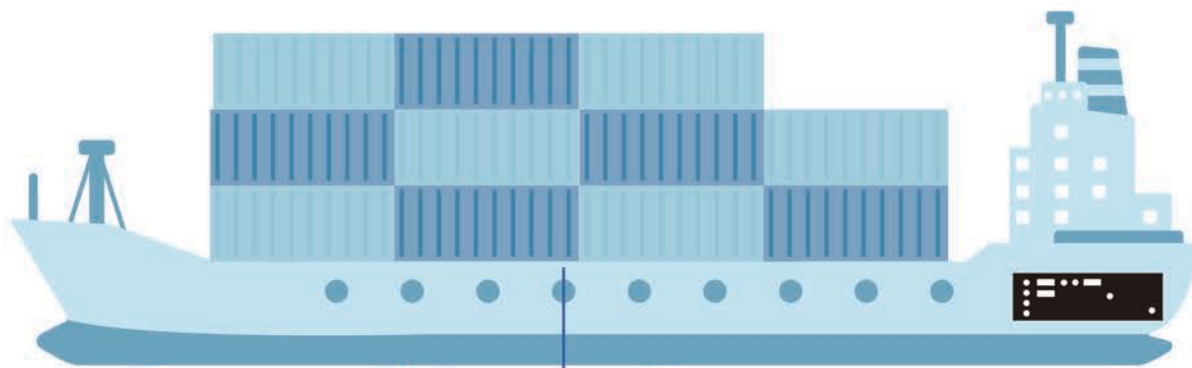
Безвентиляторное  
исполнение



Расширенный  
температурный  
диапазон



Изолированные  
порты



Прокладка курса



Регистрация навигации



GPS



Контроль маршрута



Гирископ



Автоматическая  
информационная  
система (AIS)



Скорость судна



Радиолокационные  
изображения



Электронные  
навигационные карты



Определение  
позиции судна



Анемометр

## Рекомендуемые модели:

tBOX810-838-FL, tBOX300-510-FL, tBOX324-894-FL, tBOX330-870-FL, tBOX500-510-FL



### tBOX810-838-FL

Компактный безвентиляторный  
встраиваемый компьютер  
с Intel® Atom™ E3845/E3827



### tBOX324-894-FL

Безвентиляторный встраиваемый  
компьютер на базе процессора  
7th Gen Intel® Core™ и широким  
набором портов I/O



### tBOX500-510-FL

Безвентиляторный --встраиваемый  
компьютер на базе процессора  
7th Gen Intel® Core™ и модульным  
дизайном портов I/O



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

Москва  
(495) 980-64-06  
msk@nnz.ru

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

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

Алматы  
(727) 313-16-35  
kaz@nnz.ru