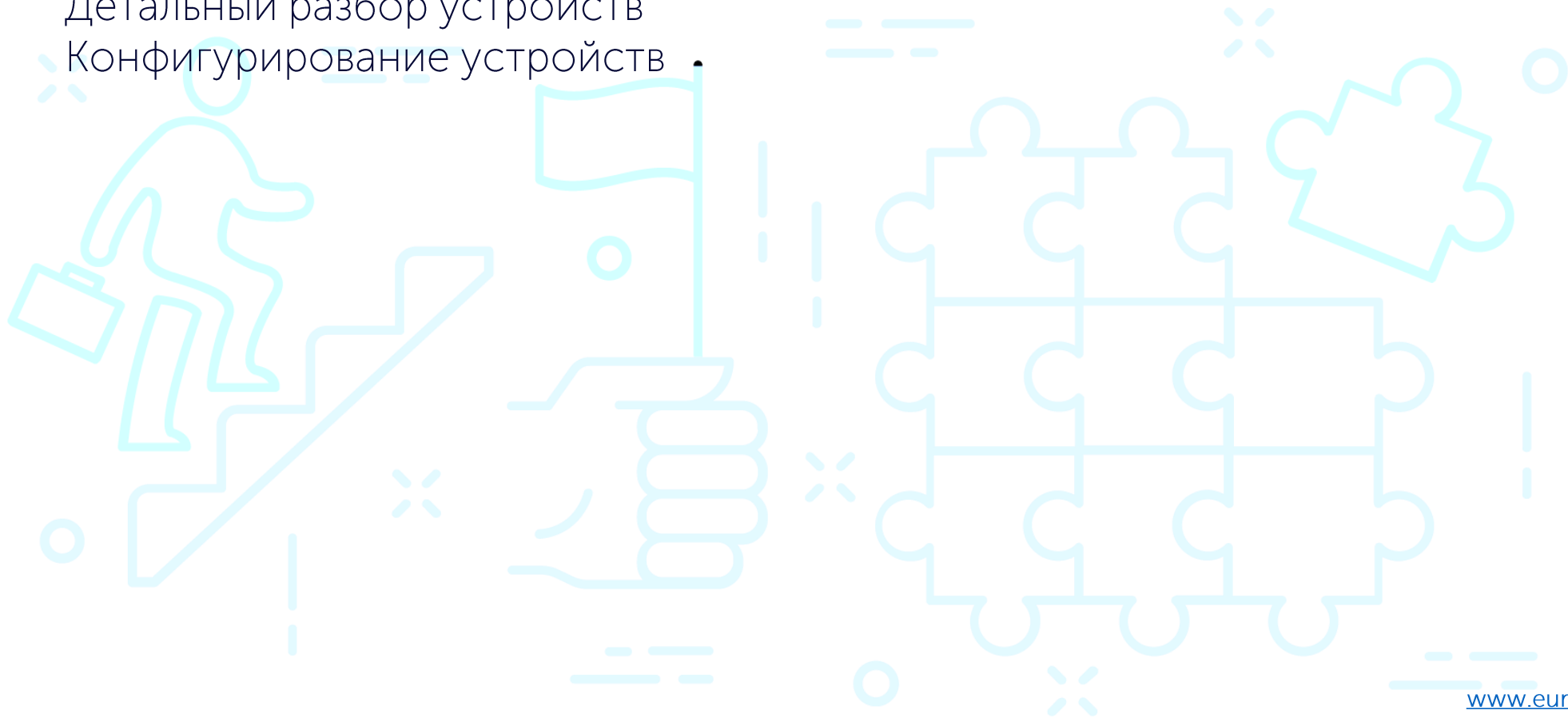




НАСТОЯЩАЯ
АВТОНОМНОСТЬ С
ТРЕКЕРАМИ KINGNEED

Программа вебинара

1. О компании “Евромобайл”
2. О компании Kingneed
3. Основные области применения устройств
4. Детальный разбор устройств
5. Конфигурирование устройств



О КОМПАНИИ



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

2004

Открыта компания ЕвроМобайл
Первая компания с фокусом на рынок M2M-коммуникаций

2007

Лидер рынка GSM-терминалов.
Продано более **1.5 млн** устройств для платежных терминалов

2011

Лидер рынка устройств GPS\ГЛОНАСС
Продано более **200 тыс.** терминалов для мониторинга транспорта

2015

Лидер рынка беспроводных электронных компонентов.
Поставка в инфраструктурные проекты: **ЭРА-ГЛОНАСС, ПЛАТОН**

2018

Новая стратегия развития: от продаж к сервису.
ЕвроМобайл – группа компаний, поставщик и интегратор комплексных решений.
Ключевые отрасли: энергетика, производство электроники, общественный транспорт

ГРУППА КОМПАНИЙ ЕВРОМОБАЙЛ



ЕМ Групп

- Работает с 2004 года на рынке беспроводных компонентов и устройств.
- Команда более 40 человек.
- Корпоративный центр: техническая поддержка, разработка новых продуктов, маркетинг, управление и финансы.

ЕМ Инжиниринг

- Эксперт в области интеграции готовых решений. На рынке с 2017 года. Проекты для государственных и частных перевозчиков. Ключевые отрасли: транспорт, энергетика, добыча, производство.
- Команда 10 человек.
- Уникальные проектные решения, собственные продукты, сертификаты.

ЕМ Сервис

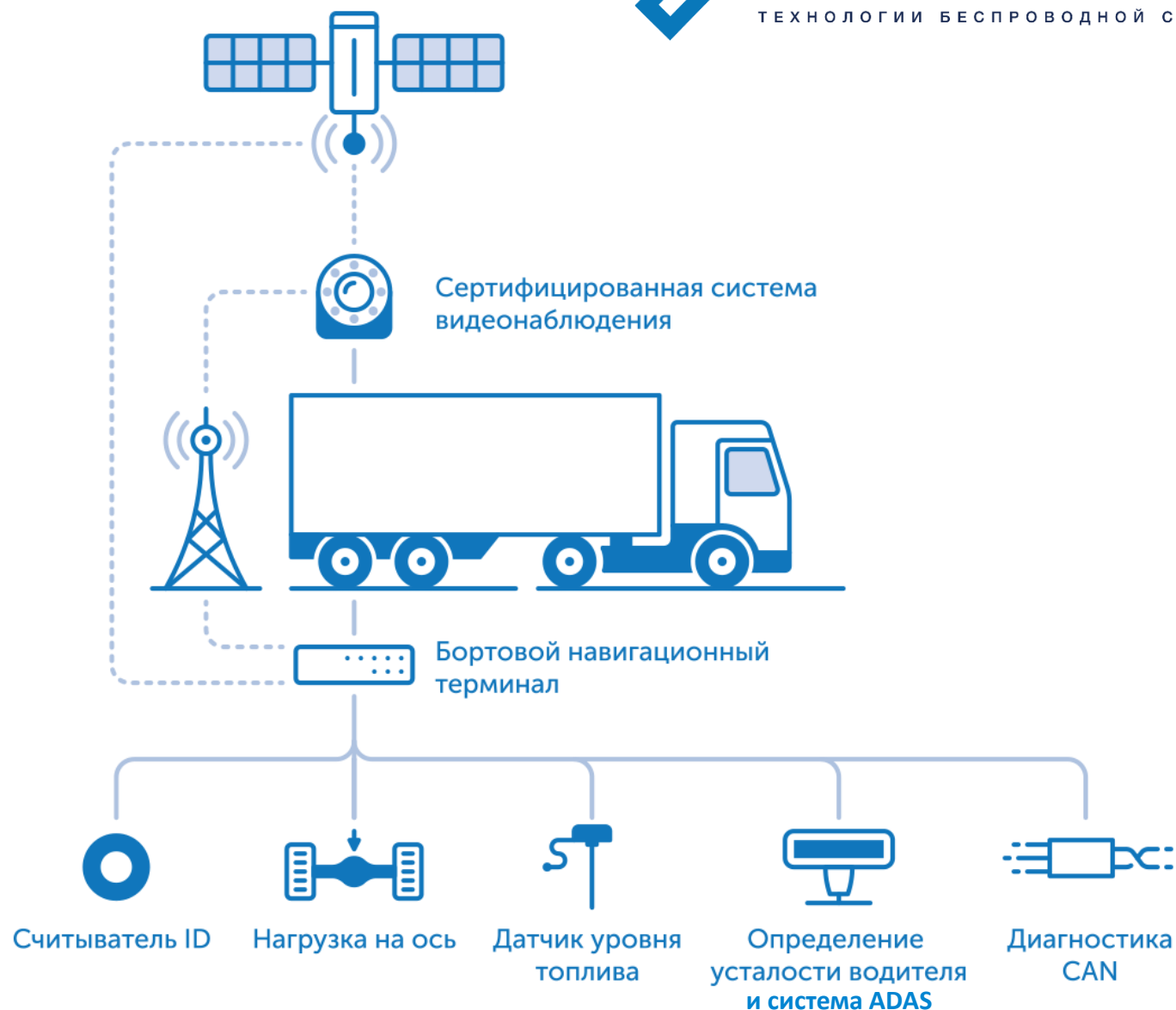
- Перспективное направление, продажа программно-аппаратных комплексов на базе собственной платформы.
- Запуск в 2020 году.
- Коробочные решения и продажа сервисов.

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА

Полный спектр оборудования для мониторинга коммерческого транспорта и грузов в наличии на складе ЕвроМобайл.



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ



О компании Kingneed



KingNeed – китайский производитель оборудования для мониторинга транспорта и стационарных объектов. Компания основана более 15 лет назад. Головной офис KingNeed находится в провинции Гуандун, Китай.



Основные области применения



Лизинговые компании



Мониторинг грузов



Транспорт



Мониторинг животных



Защита от угона

KINGNEED T580

KINGNEED
INNOVATION



- Размеры (ШxВxД): 35x14x67 мм
- Вес: 35 грамм
- Точность позиционирования GPS: 5
- Датчики: датчик движения
- Функции: функция геозабора
- Кнопка SOS: да
- Количество SOS номеров: 3
- Питание: USB
- Элемент питания: Li-Polymer
- Емкость аккумулятора: 700
- Время работы от аккумулятора в днях (в режиме ожидания): 2
- Влагозащита: есть
- Класс защиты: IP66
- Температура хранения: -40°C до +85°C
- Рабочая температура: -10°C до +55°C
- Рабочая влажность: от 5% до 95 % без конденсата



KINGNEED TK-101



- GPS + GSM
- Габариты: 88.8x42.7x26.2 мм
- Вес: 133 г
- GPRS: MTK 6261
- Четырехдиапазонный: 850/900/1800/1900 МГц
- Антенна: Встроенная, GPRS класс 12
- Питание: многократно подзаряжаемая Li-Pol батарея, 3000мАч
- Встроенный датчик движения/вибраций
- Антенны: Встроенная
- Точность определения местоположения: <5м



KINGNEED TK SERIES



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

TK-05



Размеры: **123 мм x 62 мм x 31 мм**
153 мм x 58 мм x 34 мм

153 мм x 58 мм x 45 мм
Вес: 274 г / 369 г / 569 г

TK-10



GSM-модуль: MTK6260D
Диапазон: 850/900/1800/1900 МГц
GPS-модуль: U-BLOX G7020-ST

50 каналов GPS-GSM

Внутренняя антенна

SD-карта

Wi-Fi модуль

TK-20

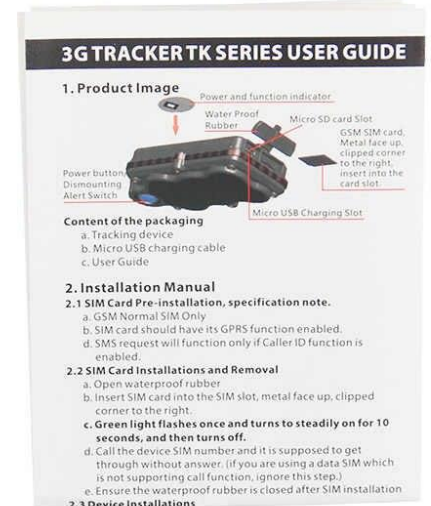


Мощный Литий-полимерный аккумулятор
5000 mAh / 10000 mAh / 20000mAh

Встроенный датчик вибрации и движения

Точность позиционирования: <5 м

A-GPS: Offline услуги AssistNow



KINGNEED T13



- Элемент питания: Li-Polymer
- Емкость аккумулятора: 5000 mAh
- Влагозащита IP67
- ГНСС антенна: встроенная
- GSM антенна: встроенная
- Работа от аккумулятора в режиме ожидания: 420 дней
- Температура хранения: -40°C до +85°C
- Рабочая температура: -10°C до +55°C
- Размеры: 58мм x 32 мм x 98 мм
- Вес: 160 г

KINGNEED T500

- Размер и вес: 117x59x30 мм
- Вес: 210 грамм (без ошейника)
- Аккумулятор встроенный Li-ion 5000 mAh/3.7V
- Возможность зарядки от солнечных панелей до 100mAh
- Примерное время работы: до 80 часов в режиме непрерывной передачи
- Примерное время работы: до 90 дней в режиме Standby
- Рабочая Температура -15 ... +65 С
- Защита от воды и пыли IPX7
- Точность позиционирования: < 5 м
- Антенна: Внутренняя, GPRS Class 12



GPS Data Center

Пользователь :

Пароль :

Язык :

[Забыли пароль](#)



[Download Android](#)



[Download Apple](#)



[Offline Data](#)

Войти

КОНФИГУРИРОВАНИЕ



- Сконфигурировать режим маяка. С максимальным временем экономии аккумулятора. Выгрузка местоположения 1 раз в час.
*master*123456*+00000000000* // установка мастер номера
*apn*internet.mts.ru*mts*mts* // установка APN
//Ожидание 60 сек для применения APN GSM модулем
*setip*193*193*165*165*20788* // активация передачи на Wialon
trackoff // отключение активного трекинга
*checkoff //отключение передачи местоположения по интервалу
*sleep*1* //активация глубокого сна с интервалом 1 час. Устройство просыпается на 12 мин, //
*checkm*5* // когда устройство просыпается передача точки с интервалом 5 мин.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ



Контакты

8 800 550-75-06

Единая справочная служба

Центральный офис:

194214, Санкт-Петербург,
пр. Энгельса, д. 71, оф. 200
+7 (812) 331-75-76

Региональные офисы:

121059, Москва,
1-й Можайский тупик, д. 8А, стр. 1
+7 (495) 640-06-35

630005, Новосибирск,
ул. Семьи Шамшиных, д. 99
+7 (383) 209-51-88

www.euromobile.ru

info@euroml.ru



www.euromobile.ru