

ПАК МРМ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ
ПРОЦЕССОВ ПРИЕМКИ, ОСМОТРА,
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
РЕМОНТА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
И ИНФРАСТРУКТУРЫ



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ



ЕВРОМОБАЙЛ

ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

18

18 лет мы проектируем, создаем и поставляем современные IT-системы

100

Около 100 первоклассных специалистов трудятся на благо компании и её клиентов

1000

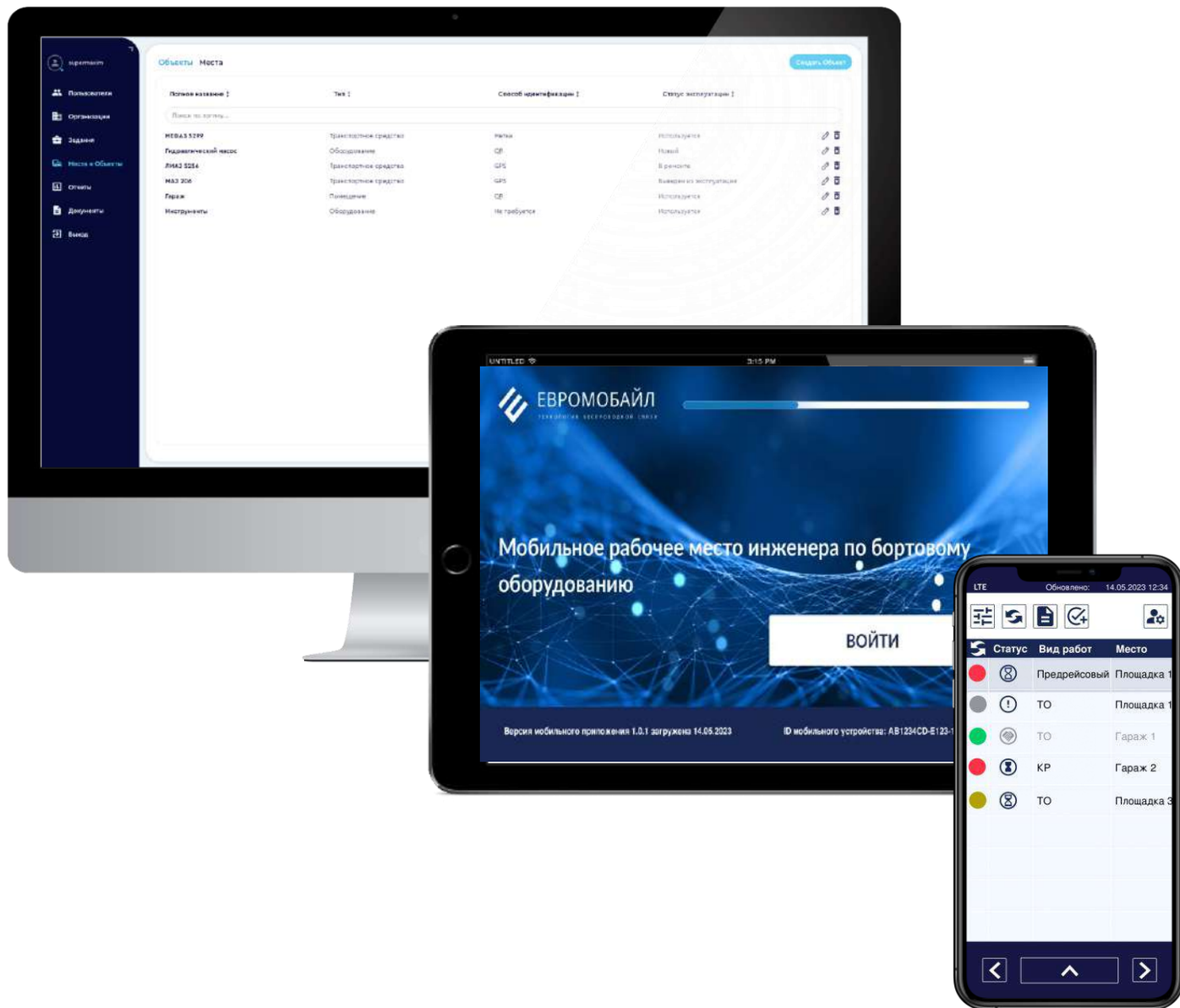
Более 1000 реализованных IT-проектов в разных сферах экономики

100000

Свыше 100000 электронных компонентов и устройств поставляем ежегодно

СВОЕВРЕМЕННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ –
КЛЮЧ К ЕЁ БЫСТРОМУ РЕШЕНИЮ





ПАК МРМ

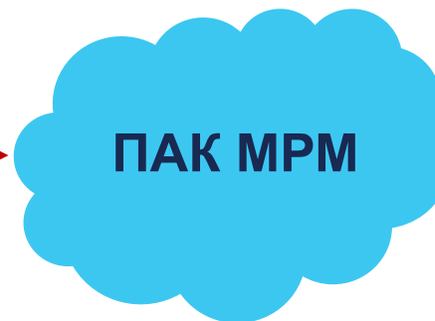
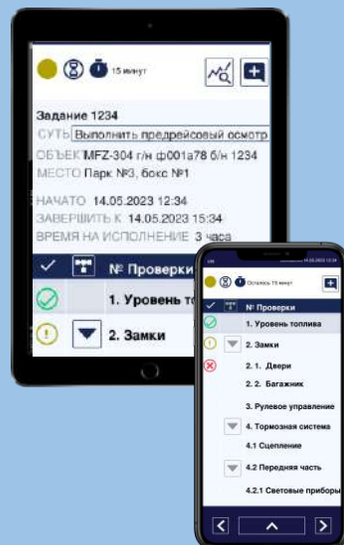
(программно-аппаратный комплекс «Мобильное рабочее место инженера по бортовому оборудованию»)

Позволяет в ходе эксплуатации и ТОиР (техническое обслуживание и ремонт) оперативно выявить и решить проблемы в работе различного подвижного состава и инфраструктуры, в том числе распределенных на значительных территориях.

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСТРОЙСТВА НА
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
ОБЪЕКТАХ

Мобильное рабочее
место инженера



Платформа ЕМ.Т



АРМ
руководителя /диспетчера

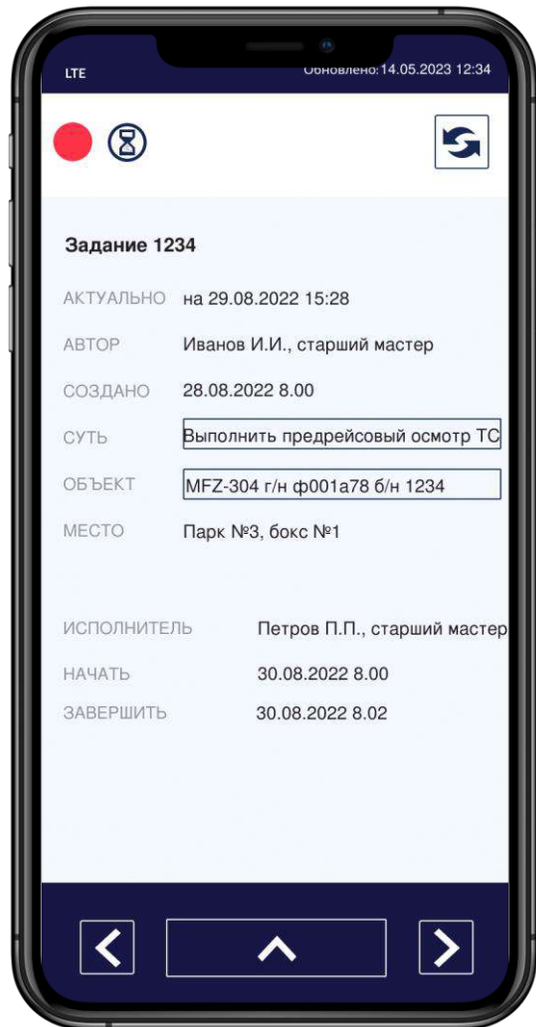


МОБИЛЬНЫЙ АРМ
проверяющего /
эксплуатационного
персонала

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ГПТ

- Первоначальная приемка нового ПС (ввод в эксплуатацию);
- Осмотр ПС, выдаваемого на линию для выполнения транспортной работы;
- Осмотр ПС, находящегося на линии при выполнении транспортной работы;
- Осмотр/приемка ПС после его технического обслуживания и ремонта;
- Внеплановый осмотр;
- Осмотр ПС при выводе из эксплуатации;
- Учет выполнения работ сторонних организаций, в т.ч. по устранению гарантийных случаев.



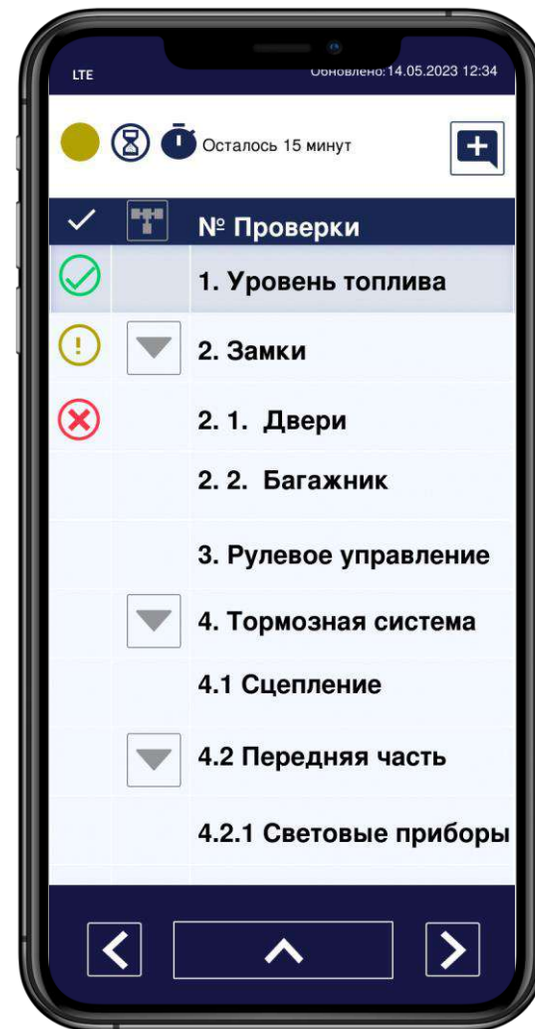


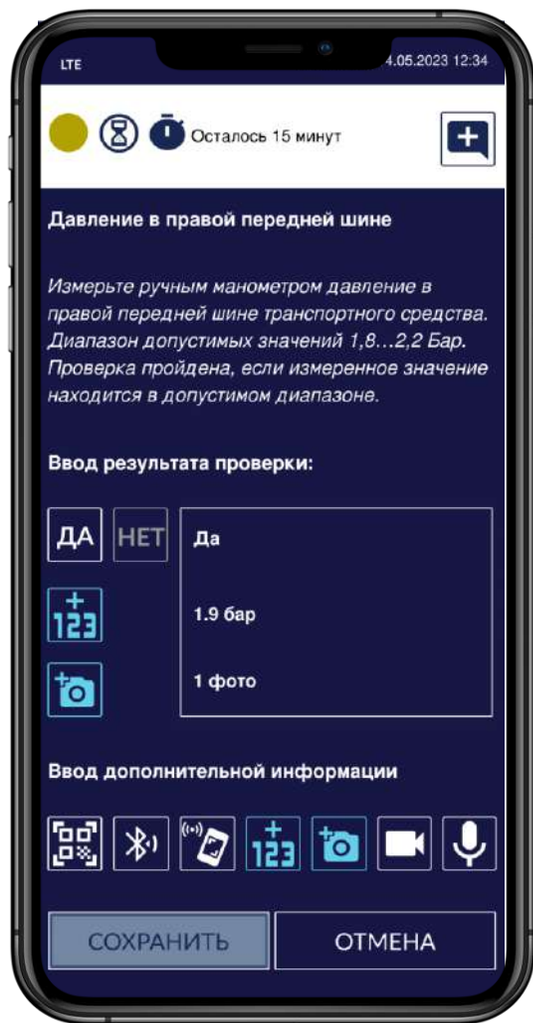
ПАСПОРТ ОБЪЕКТОВ ТОиР

- Техническая информация по объекту (схемы, карты, документация и др.);
- Датированная информация по обслуживанию и ремонту;
- Данные об обслуживающей организации / инженерах и ответственных лицах.

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Подвижной состав;
- Здания и сооружения;
- Инженерные сети;
- Оборудование и механизмы;
- Инструмент;
- Пожарная безопасность;
- Контроль персонала;
- Охрана труда;
- Системы безопасности.



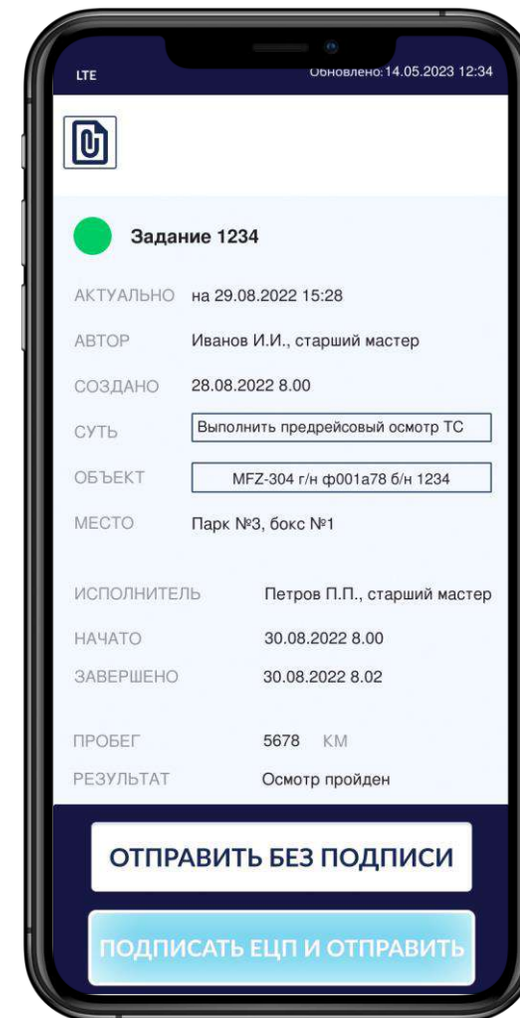


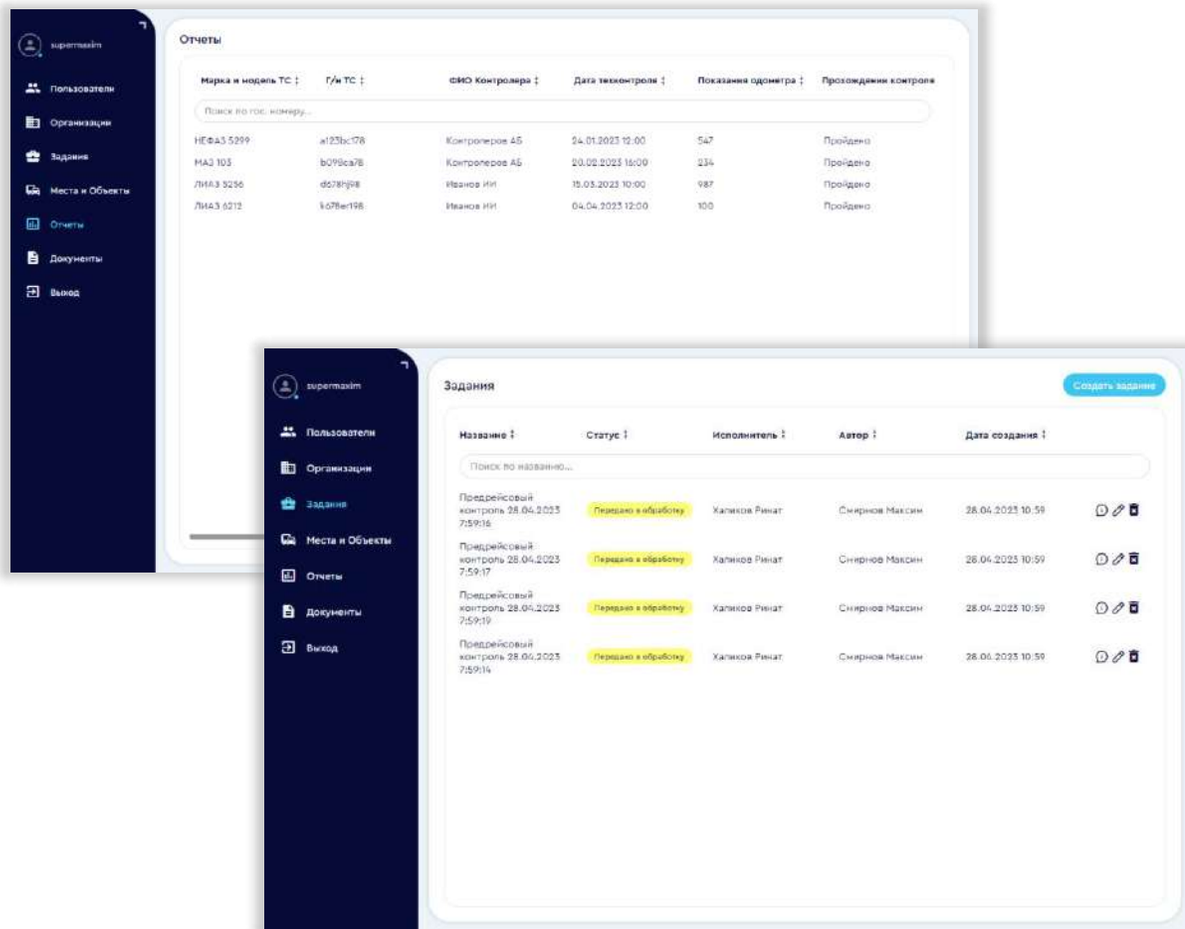
ЭФФЕКТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ (в online-режиме)

- Простое сопряжение с устройствами на объекте (Ethernet, Bluetooth, NFC, RFID);
- Получение диагностической информации;
- Оповещение об авариях / неисправностях;
- Получение новых заявок;
- Регистрация дефектов;
- Контроль технологии ТОиР.

КОНТРОЛЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

- Формирование журнала работ;
- Учет факта выполнения работ;
- Установка сроков проведения и завершения работ;
- Формирование электронных документов.





ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ по

- Объектам;
- Системам;
- Выполненным работам;
- Неисправностям;
- Сотрудникам.



ПАССАЖИРАВТОТРАНС



STADLER



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ



НАШИ ПАРТНЕРЫ



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Спасибо за внимание!

euromobile.ru

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

mrm.em-engin.ru

Контактное лицо:
Максим Смирнов
Тел. +79214230322