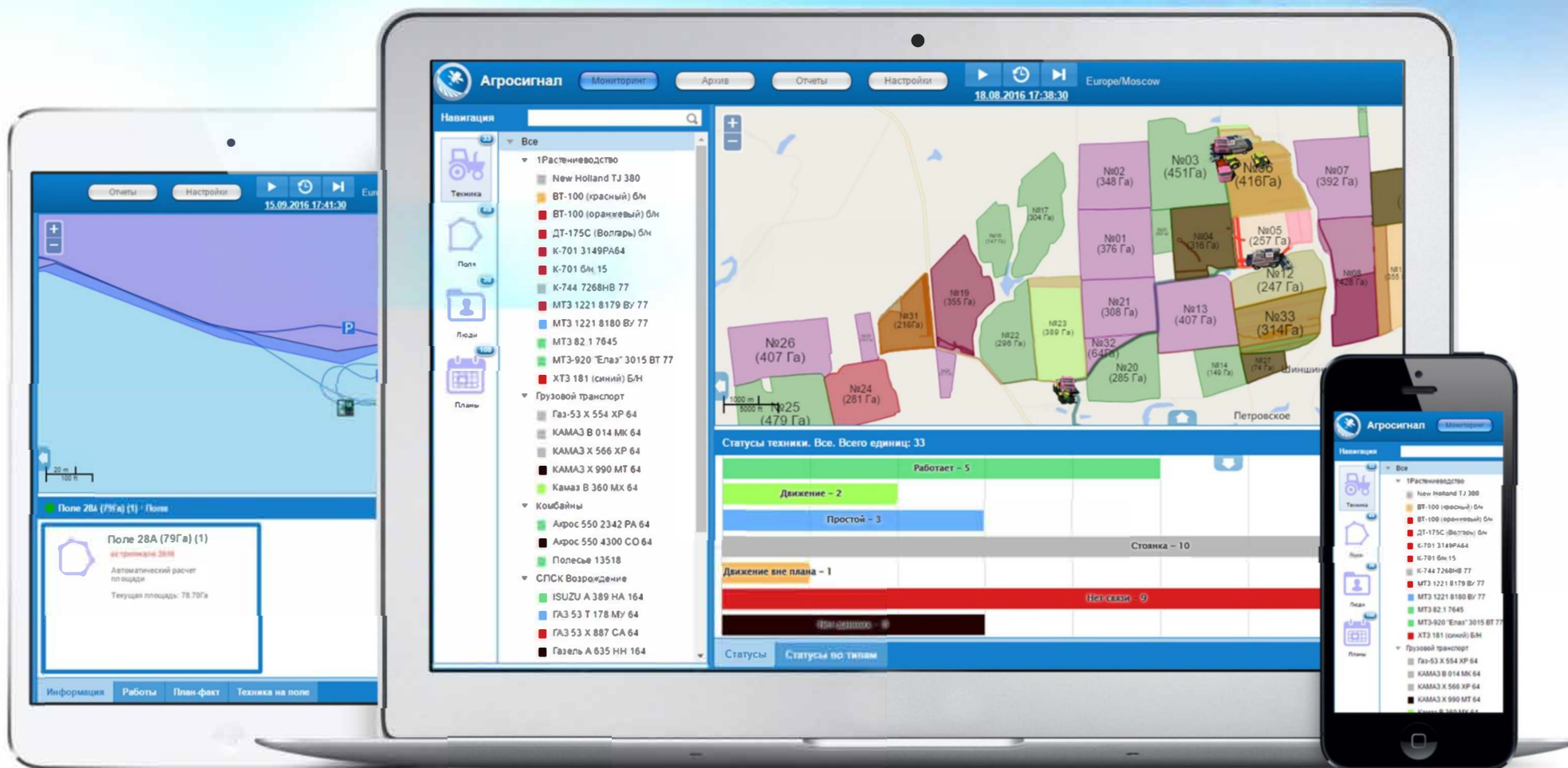


АГРОСИГНАЛ™





Обработка почвы

Процент выполнения	98,5%
Срок	01.06 - 21.06
Макс. скорость	7 км/ч
Заглубление	15 см



Сев

Процент выполнения	100%
Срок	07.05 - 15.05
Макс. скорость	6 км/ч
Норма высева	6 ц/Га



Опрыскивание

Процент выполнения	99,5%
Макс. скорость	5 км/ч
Температура воздуха	24-26°C
Скорость ветра	2-3 м/с

Данные в рамках
годового цикла.
Огромные массивы
превращаются
в несколько
простых цифр



Хранение

Текущий остаток 100 тыс. т



Уборка

Процент выполнения	100%
Макс. скорость	9 км/ч
Собрано	1500 т
Урожайность	50 ц/Га

Контроль полного цикла движения продукции с поля на склад



Поле

- Урожайность: намолот/Га;
- Скорость работы



Комбайн

- Производительность т/Га;
- Запрет выгрузки на сторону;
- Объем выгруженного бункера.



Бункер-перегрузчик

- Точный вес каждого бункера;
- Запрет выгрузки на сторону.



Грузовик

- Время пути зерна от поля до весовой;
- Контроль остановок.



Весовая

- Весовой журнал;
- СП-Э автоматически в бухгалтерию.



Склад

- Контроль места выгрузки;
- Остатки готовой продукции.

■ ПРОСТОТА И НАГЛЯДНОСТЬ

— оперативные и точные данные о происходящем

■ РАБОТА В «РЕАЛЬНОМ» ВРЕМЕНИ

— позволяет управлять ходом работ и сокращать потери в момент их возникновения

■ КОНТРОЛЬ ВЕСА ЗЕРНА ОТ ПОЛЯ ДО СКЛАДА

— информирует о производительности уборки, объеме убранного урожая и остатке неубранной части урожая

■ ПЛАНИРОВАНИЕ

— формирование планов и регистрация факта их выполнения по данным датчиков

■ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

— возможность сравнить производительность, урожайность и другие показатели и вовремя вмешаться

■ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

— уведомления о простоях, нарушениях технологии обработки и прочих проблемах

Обеспечивает учет, контроль и помощь в принятии решений - управлении предприятием



Агросигнал

Фактические результаты

- Повышение производительности работ (до двукратного роста выработки)
- Сокращение расхода ГСМ, семян, удобрений за счет уменьшения потерь (до 50% экономии)
- Снижение потерь ГП и как следствие повышение урожайности (рост 10-15 процентов в ряде случаев)
- Рост качества выполнения работ за счет соблюдения технологических нормативов
- Сокращение непрофильного персонала на местах (бухгалтеры, учетчики, диспетчеры).
- Более гибкая и быстрая реакция на происходящее
- Наведение порядка, структурирование информационных потоков, прозрачность производственных процессов, удобство руководителя

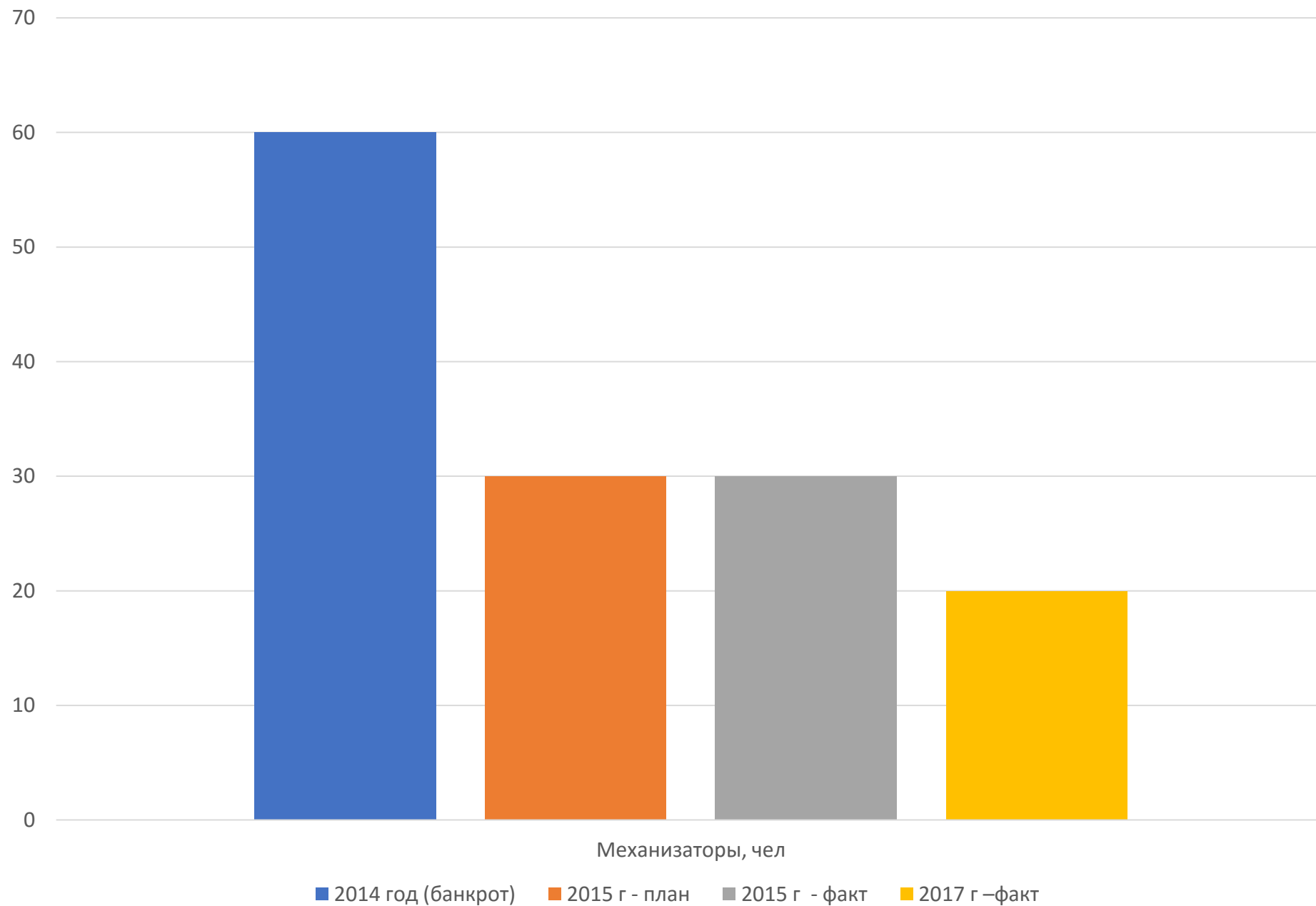
4 года практики

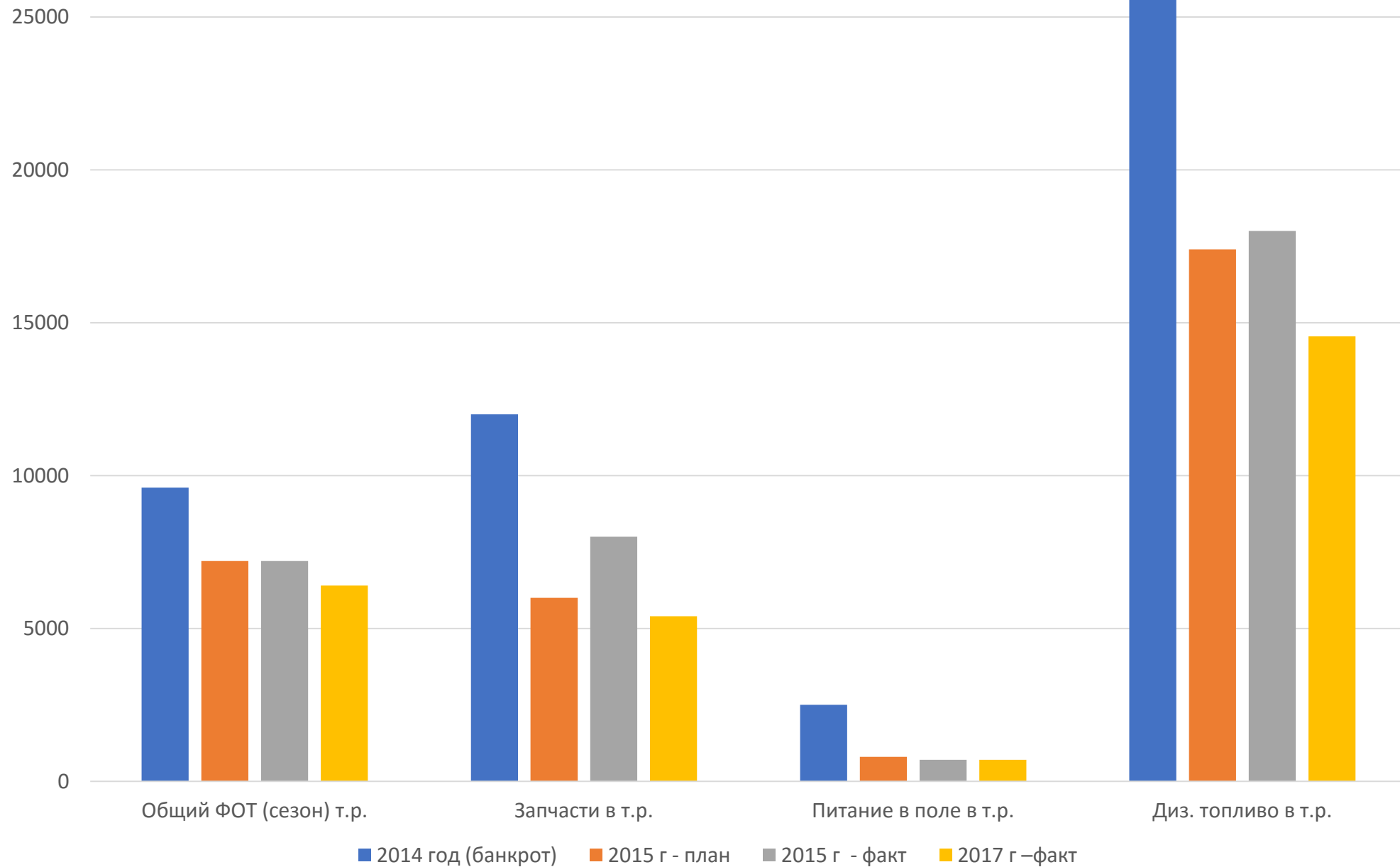
Используется более
чем в 150 хозяйствах

Около 3 млн Га. полей

20%

Рост
рентабельности





Используемые функции	Преимущества
Заправка техники и контроль расхода ГСМ	Исключение несанкционированных сливов. Сокращение издержек
Контроль объема выполненных работ	Исключение приписок. Сокращение штатной единицы - учетчик.
Скорость движения техники	Соблюдение технологии на всех участках и видах работ
Треки по передвижению	Исключение несанкционированного использования техники
Место нахождения трактора	Исключение несанкционированного использования техники
Контроль начала и окончания рабочих смен	Дисциплина труда
Распечатка уже сформированных путевых листов	Сокращение штатной единицы - диспетчер
Загрузка всех блоков данных в 1С	Автоматизация труда. Получение оперативной информации

ООО «Инфо-Контроль»,
Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чапаева, д. 77А, оф. 9

По телефонам:

8 800 700 0259 (бесплатно по России),
+7 964 864-19-00 (общий и бухгалтерия),
+7 960 098-10-48 (техподдержка),
+7 967 758-88-08 (менеджер и Viber)

По почте:

info@ic-company.ru (по общим вопросам),
153@ic-company.ru (подключение к ЭРА-ГЛОНАСС),
market@ic-company.ru (тахографы),
manager@ic-company.ru (оформление карты водителя).

В соцсетях:

«В Контакте»,
Facebook,
«Одноклассники»,
Twitter,
Instagram.

