

ГРУППА КОМПАНИЙ

GR **Garvelks**

СОДЕРЖАНИЕ



О компании



Проблемы наших клиентов



Наше решение-наше оборудование



Документы



Контактные данные

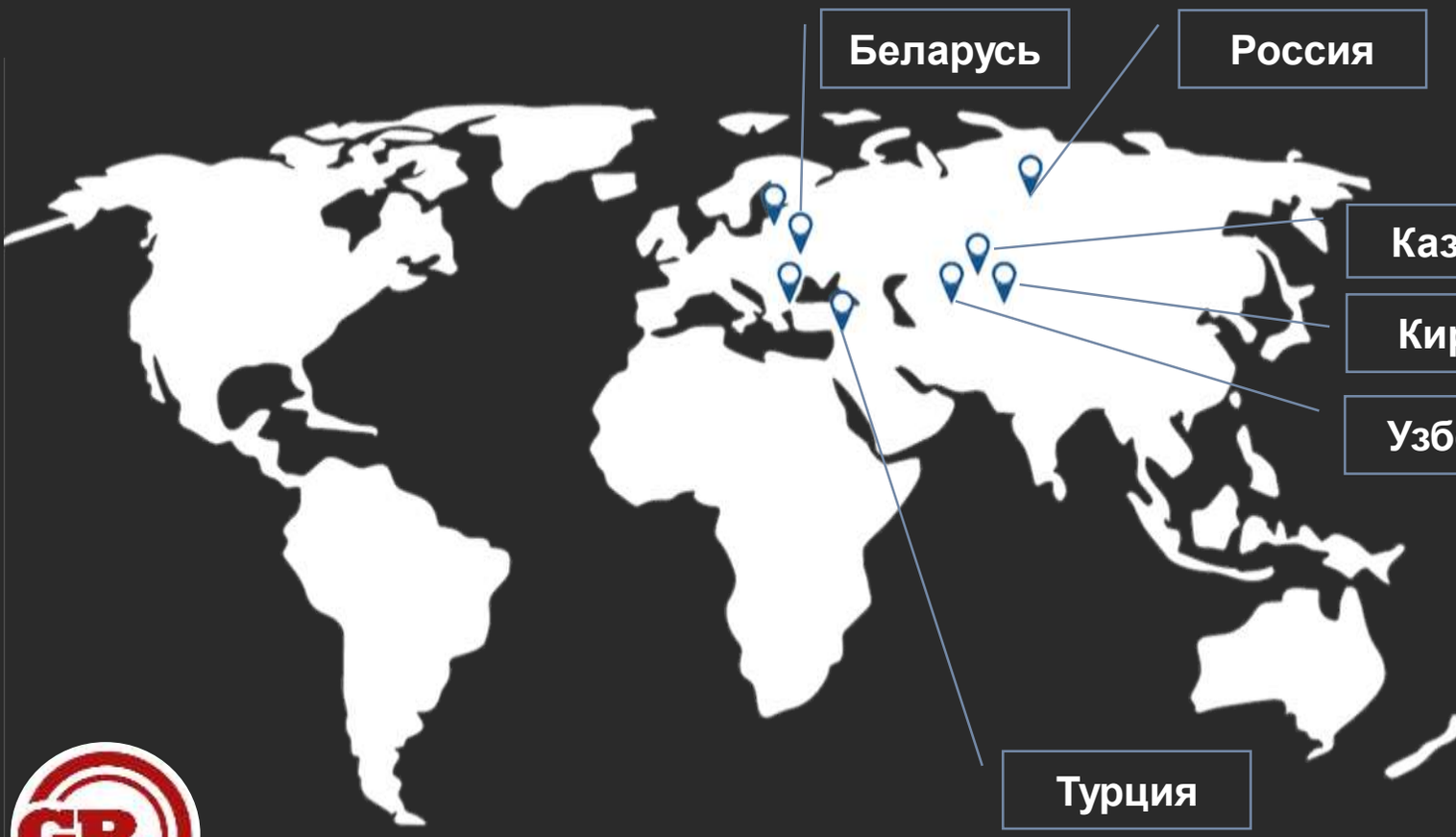
12 лет

на рынке
топливораздаточного
оборудования



Партнёры
6 стран

Пользуются нашей
продукцией



Беларусь

Россия

Казахстан

Киргизия

Узбекистан

Турция



Клиенты
>1500

По всему миру

30+

РЫНОК

Компаний-представителей
по России



Нам доверяют

Наши партнёры и клиенты – представители лидирующих отраслей хозяйства России

ГУТА  АГРО

 Л С Р

 СОРОЖ
ЛОГИСТИК

 ГАЗПРОМ
ГАЗЭНЕРГОСЕТЬ

 ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
НИЖНИЙ НОВГОРОД

 АКРОН

 ТЕХНИКОЛЬ

 АБЗ-1



 ГНН
ГАЗНЕФТЕХОЛДИНГ

 корпорация
Р-Индустрия

 КОРПОРАЦИЯ РУСЬ
ОСНОВАНА 1999

 IGS

 ПЕТОН
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ХОЛДИНГ

 ЗЕЛЕНАЯ
ДОЛИНА

Боль

хищение топлива

Затраты на операторов АЗС, чью работу можно автоматизировать

Ошибки, связанные с человеческим фактором

Неточные показания калибровки датчиков уровня топлива

Невозможно контролировать топливо на всех этапах его движения

Невозможно сравнить количество выданного топлива и попавшего в бак ТС

Высокие расходы на техобслуживание

Сложный процесс ведения бухгалтерского учёта



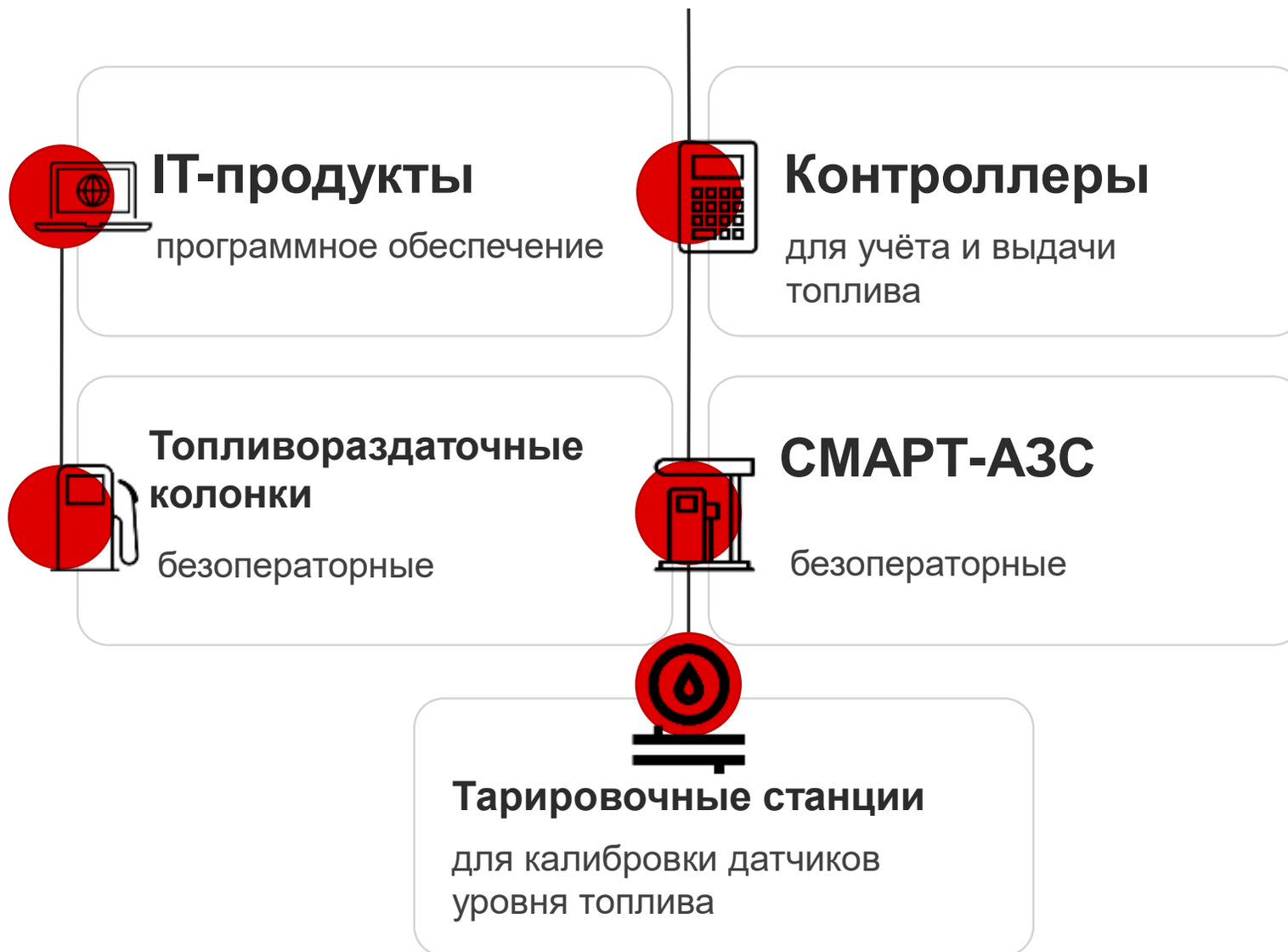
Что мы производим?

Современная роботизированная и высокоинтеллектуальная продукция



- Контроллеры
- Топливораздаточные колонки
- СМАРТ-АЗС
- Тарировочные станции
- ПО

Garveks





Контроллеры



ТРК



SMART-A3C



Тарировочные станции



ПО

Контроллеры

Устройства, устанавливаемые на объекты, где требуется автоматизировать учет и безоператорный отпуск топлива или иных жидкостей.

КВОТА-3 АТЗ



КВОТА-3



- Взрывозащищённый корпус
- Работа в экстремальных климатических условиях (от **-60°C до +50°C**)
- Подключение до 8 уровнемеров
- Возможность управления до 4-х топливораздаточных колонок

НА ОСНОВЕ КОНТРОЛЛЕРОВ РЕАЛИЗУЕТСЯ:

Автоматизация действующих топливораздаточных колонок



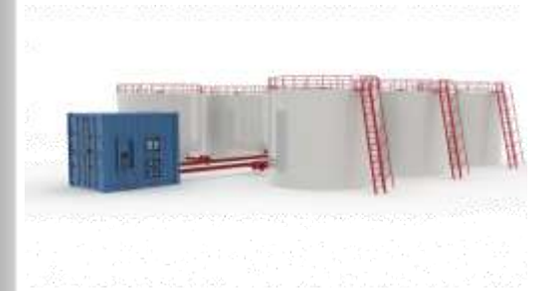
Автоматизация топливозаправщиков



Автоматизация SMART-A3C



Автоматизация учёта топлива на складах ГСМ



Топливораздаточные колонки нашего производства

Главная задача топливораздаточных колонок заключается в выдаче топлива для транспортных средств в режиме самообслуживания.

Однопостовая
Гарвекс ПРО



Двухпостовая
Гарвекс ПРО



Миниколонка Гарвекс
КН



БЕЗОПЕРАТОРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ



СМАРТ-карты



ПИН-код



Оператор



Контроллеры



ТРК



СМАРТ-А3С



Тарировочные
станции



ПО



Контроллеры



ТРК



SMART-A3C



Тарировочные станции



ПО

SMART-A3C компании «Гарвекс»

АЗС, изготовленные с применением современных передовых технологий. Они представляют собой полностью готовые решения для безопасного хранения, учета и раздачи топлива.

Топливораздаточный пункт



Контейнерная АЗС



БЕЗОПЕРАТОРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

24/7

ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ



НЕ ТРЕБУЕТ СОГЛАСОВАНИЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ



ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЁННОГО КОНТРОЛЯ ОСТАТКА ТОПЛИВА В АЗС



Контроллеры



ТРК



СМАРТ-АЗС



Тарировочные
станции



ПО

Мобильные АЗС

Мобильные или передвижные АЗС необходимы для заправки техники на удаленных участках или на территориях временного размещения, там, где на текущий момент проводятся работы или Ваш автопарк арендует территорию, а собственная АЗС необходима.



**ВЫДАЧА ТОПЛИВА ПО ЭЛЕКТРОННЫМ
КАРТАМ**



**ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В
КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ**



**НЕ ТРЕБУЕТ СОГЛАСОВАНИЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ**



**ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЁННОГО
КОНТРОЛЯ ОСТАТКА ТОПЛИВА В
ЁМКОСТИ МОБИЛЬНОЙ АЗС**



**АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
ОТСЕКА**



Контроллеры



ТРК



СМАРТ-А3С



Тарировочные станции



ПО

Автоматизированная тарировочная станция

Устройство, позволяющее автоматически калибровать датчики уровня топлива (ГЛОНАСС), устанавливаемые в баки транспортных средств.

Автоматизированная тарировка бака



Передача точных данных о стабилизации колебаний топлива в автоматическом режиме

Снижение погрешности тарировки бака до 0,25% при использовании тарировочной станции Гарвекс



Время тарировки бака – 30 минут*

*объем бака до 600 л

Обычная тарировка бака

Искажение актуальной информации об уровне топлива в баке вследствие ручной тарировки

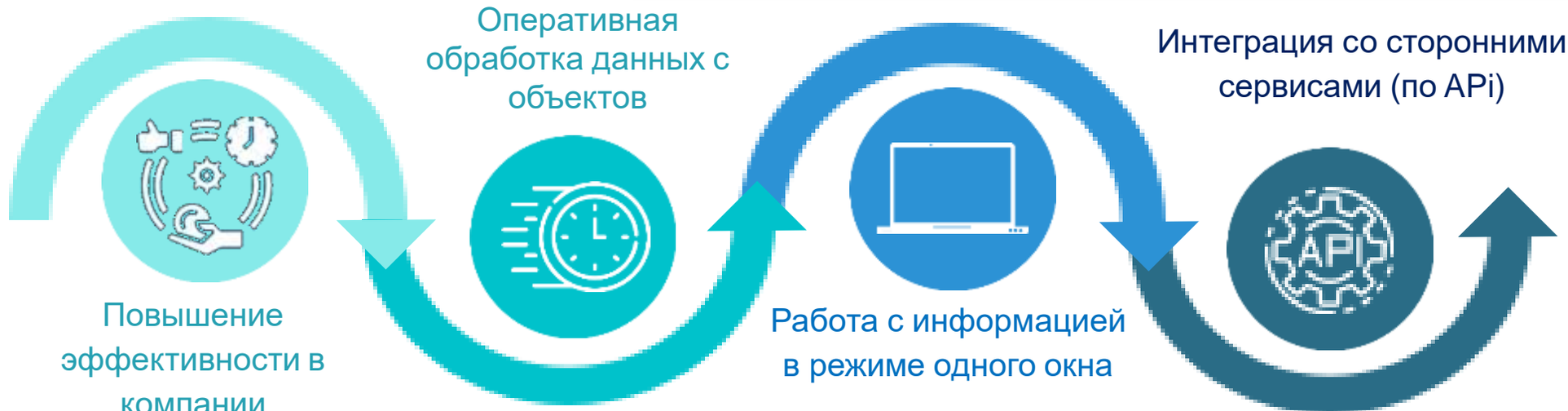
Большая погрешность тарировки бака ручным способом при использовании неспециализированного оборудования

Время работы с одним транспортным средством в среднем занимает 4 часа*



Garveks МУЛЬТИСЕРВИС

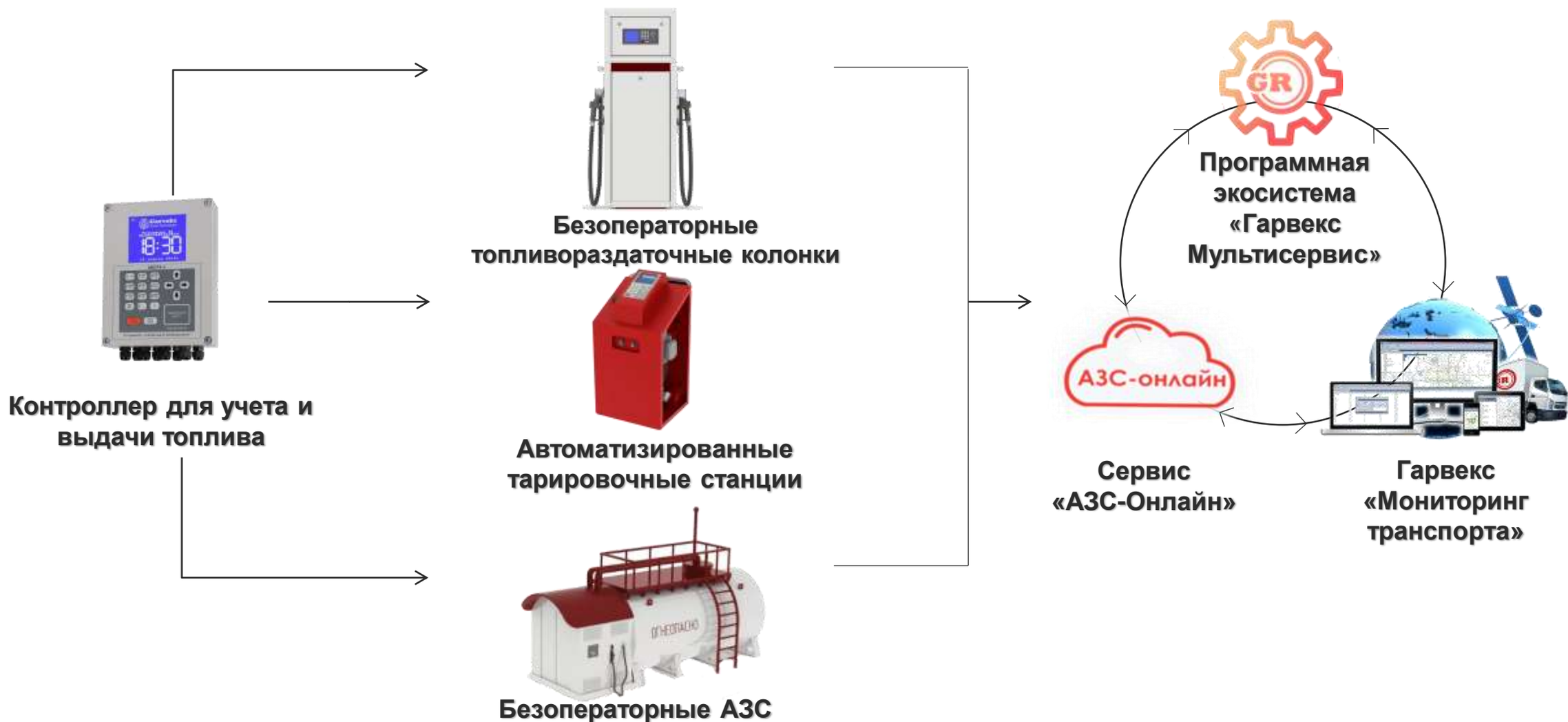
Программная экосистема для транспортных предприятий, позволяющая контролировать топливо на всех этапах его движения.



- Контроллеры
- ТРК
- СМАРТ-АЗС
- Тарировочные станции
- ПО

Мультифункциональная система «Гарвекс»

Автоматизированное оборудование обрабатывает и хранит данные с их последующей передачей в наш IT-продукт «Гарвекс Мультисервис».





Адрес

195279, Россия,
Санкт-Петербург, Шоссе
Революции, дом 69, литера А,
офис 303.

По будням с 9:30 до 18:00



Контакты коммерческого отдела

Телефон: **8 (800) 222-62-64**

Email: **sale@garveks.ru**

WhatsApp: **+7(921)939-17-09**

Коммерческий директор

«Гарвекс» **Подгайный Дмитрий**



pdg.foot86@garveks.ru



+7-921-939-17-09



garveks_one



<https://vk.com/garveks>



«Гарвекс»



<https://garveks.ru/>