

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

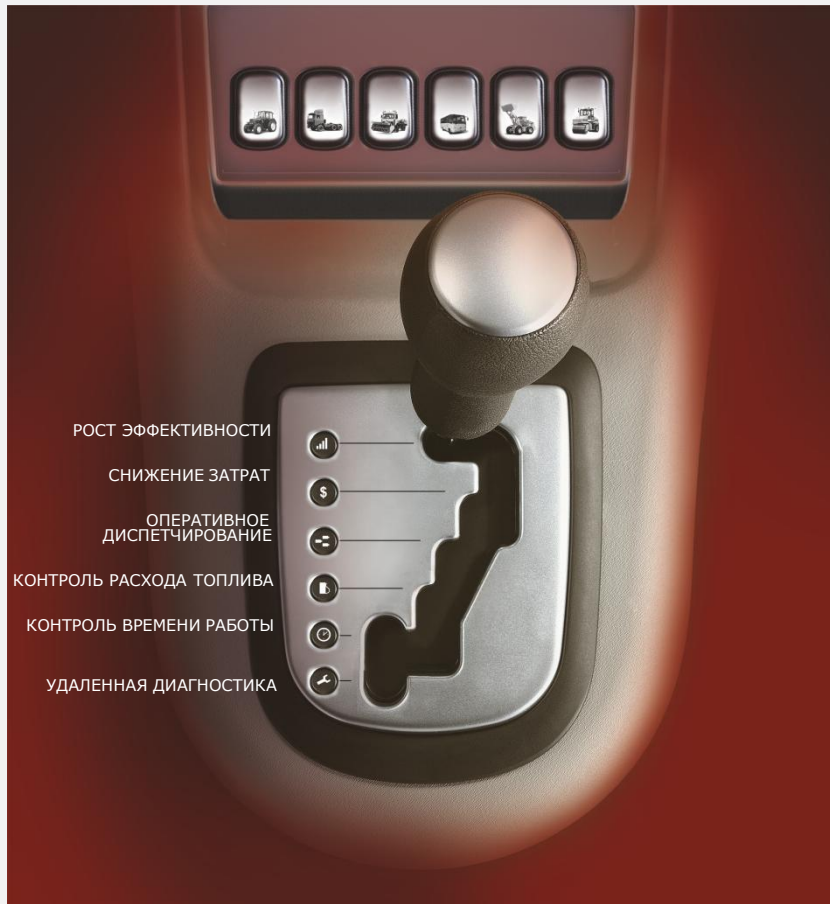
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [tnh@nt-rt.ru](mailto:tnh@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.technoton.nt-rt.ru](http://www.technoton.nt-rt.ru)

# Каталог продукции Технотон



# Сфера деятельности компании



РОСТ ЭФФЕКТИВНОСТИ

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ

ОПЕРАТИВНОЕ  
ДИСПЕТЧИРОВАНИЕ

КОНТРОЛЬ РАСХОДА ТОПЛИВА

КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

УДАЛЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

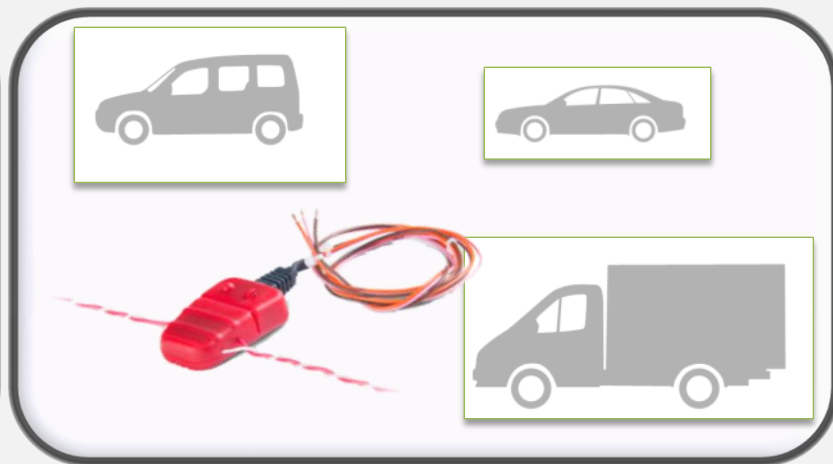
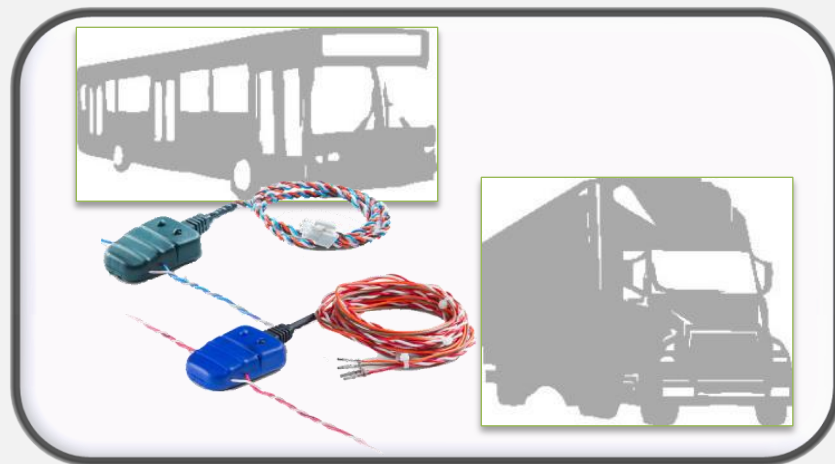
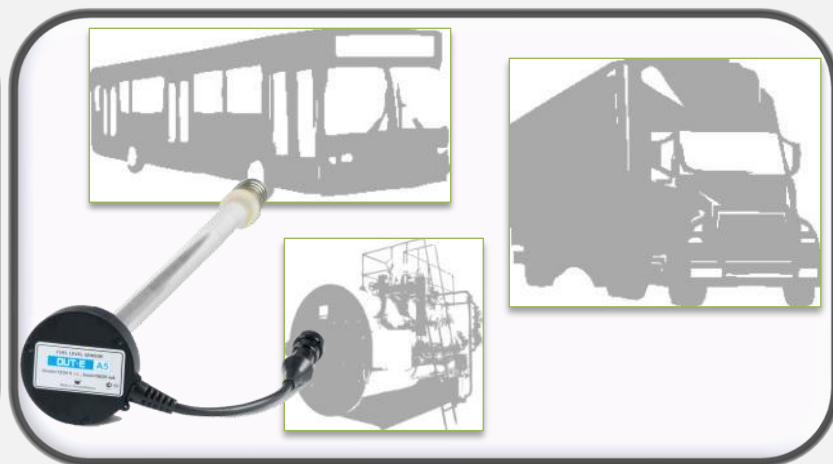
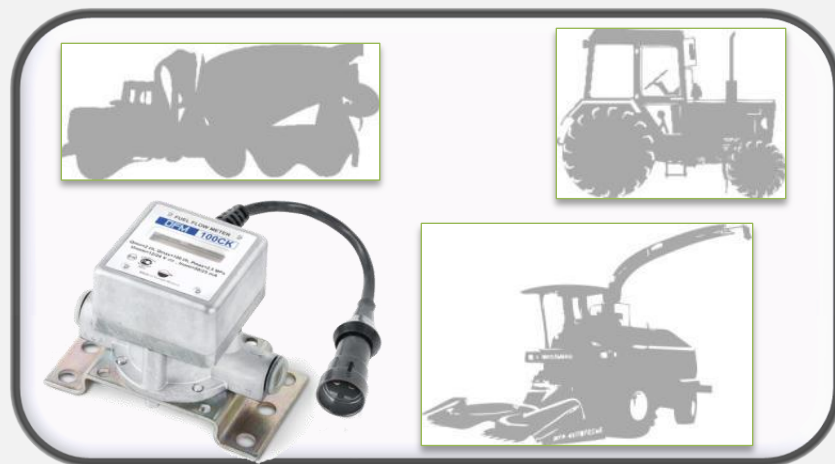
Мы разрабатываем, производим и внедряем решения в области контроля расхода топлива и мониторинга транспорта.

Технотон – эксперт в контроле топлива!





# Специализация: инструменты для контроля топлива





# Линейки продукции

**DFM**

**OUT-E**

**ROCODILE**



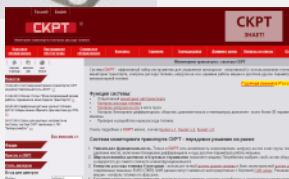
**СКРТ**

**MASTERCAN**





# История компании:



- **2000** – небольшая команда энтузиастов начала работу по разработке систем контроля расхода топлива ;
- **2014** – команда компании составляет уже более 100 квалифицированных специалистов, есть собственное производство, в г.Вилейка Минской области; собственное конструкторское бюро.





# Технотон сегодня

Стратегическая цель - лидерство на мировом рынке в сегменте выпускаемой продукции.

Эффективная сеть дистрибуции:

15 Дилеров,  
12 Дистрибуторов,  
более 400 Партнеров  
в 94 странах мира

Прайс-лист компании включает:  
Более 200 позиций товаров и услуг,  
¾ из них – собственного производства

Коллектив предприятия – это более 114 квалифицированных специалистов.





## Обновление производства

1. Производственное помещение в г. Вилейка выкуплено и находится в собственности Технотона.
2. Установлена камера тепла и холода Haida HD-225T. Теперь датчики проходят испытания в самых жестких условиях: при температуре от  $-70$  до  $+150$  °С и при влажности воздуха от 20 до 98 %.
3. Цеха предприятия оснащены новыми прецизионными станками.





# Структура предприятия

- Администрация: директор, три заместителя директора, бухгалтерия, экономисты, прочий административный персонал – 13 чел.
- Конструкторское бюро: механики, схемотехники, программисты (embedded, desktop, WEB) - 14 человек
- Техотдел (техподдержка, испытания, обучение)
- Сервисный центр
- Цех электроники – 8 человек
- Завод Флометр - 32 человека
- Служба качества
- ОМиР – маркетинг и реклама
- ОС WW – отдел продаж WorldWide - new
- ОС РФ – отдел продаж по России - new
- ОС СНГ – отдел продаж по СНГ - new
- Отдел логистики







# Производство

## Два направления деятельности:

- **Автоэлектроника** – выпуск новейших систем GPS/ГЛОНАСС мониторинга транспорта, бортовых систем контроля и диагностики автомобилей с использованием технологий GPS, GPRS, CAN.
- **Точная механика** – производство расходомеров топлива, датчиков уровня топлива.



- Производство расположено в Минске и Минской области;
- Площадь помещений – более 2000 м<sup>2</sup>;
- **Уникальные, не имеющие аналогов** в СНГ метрологически аттестованные стенды для поверки расходомеров;
- Мощность производства составляет до 100 000 датчиков и 10 000 контроллеров в год.

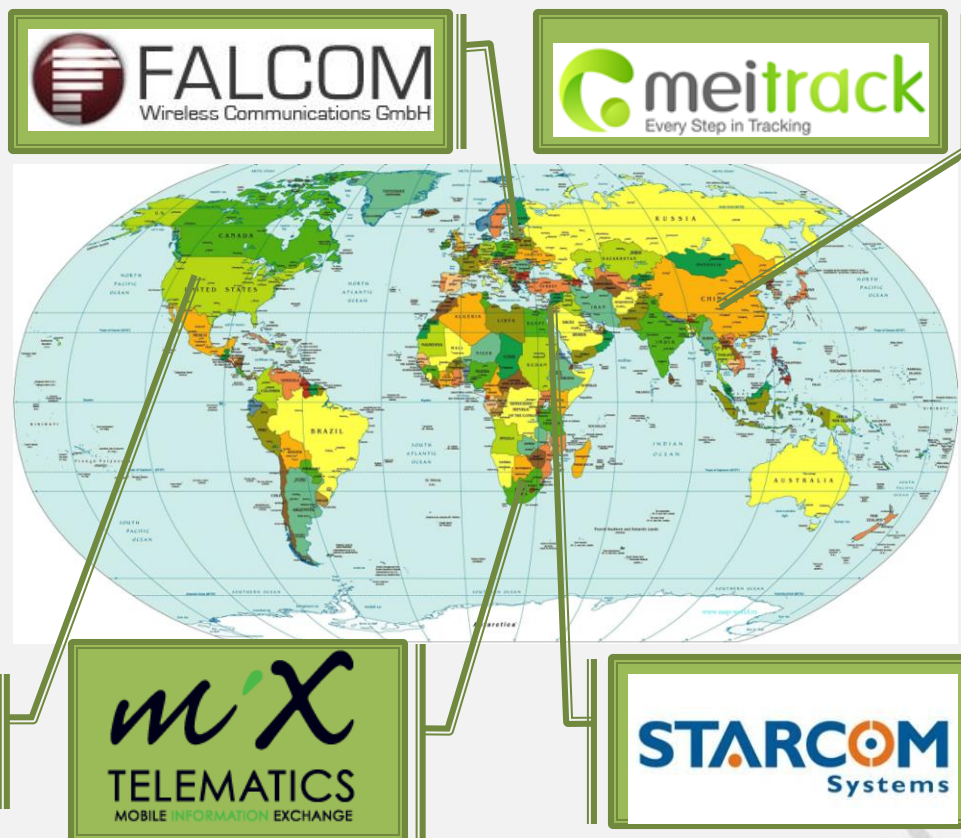




# Сбыт продукции

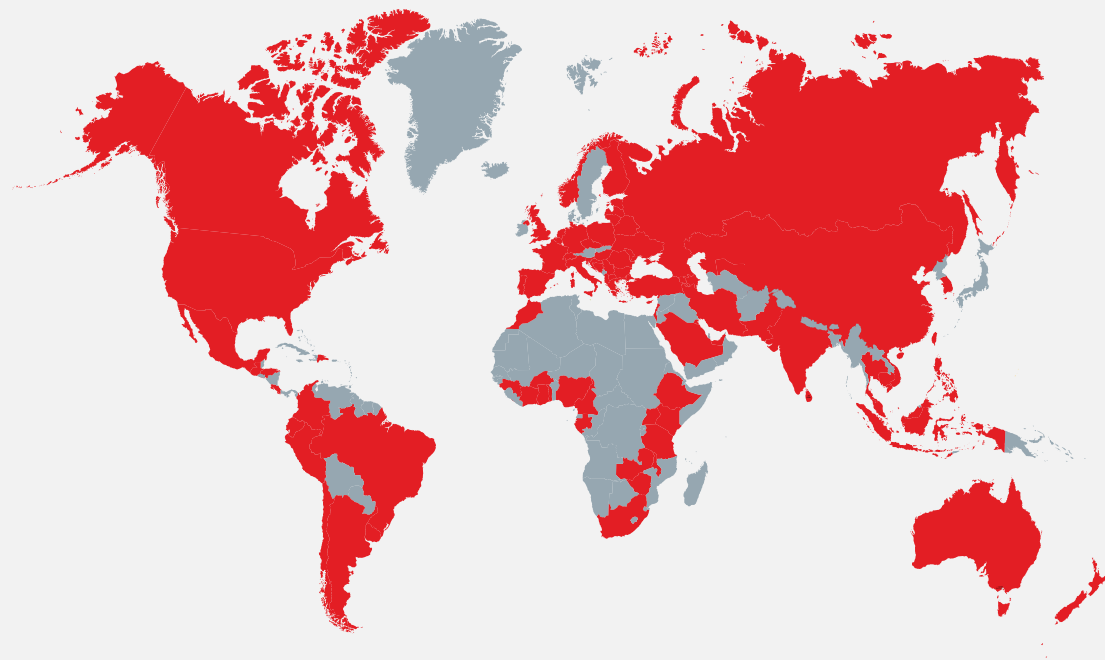
Продукция Технотон поставляется потребителям через дилерскую, дистрибуторскую и партнерскую сети.

- Дистрибуторы являются торговыми представителями предприятия в регионах;
- Дилеры работают в регионах с конечным потребителем;
- Партнеры интегрируют продукты Технотон в свои системы ГЛОНАСС/GPS мониторинга транспорта;
- Среди наших Партнеров - многие известные производители телематических терминалов.





# Сбыт продукции: география



Поставки в 94 страны мира (август 2014)

В том числе в технически «продвинутые» страны: Швецию, Нидерланды, США, Германию, Тайвань.

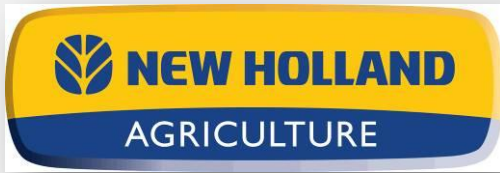
Около 50% продукции поставляется в Россию.





# Значимые клиенты

**РОСТСЕЛЬМАШ**





# Сервисное обслуживание

## **Гарантийный и послегарантийный ремонт**

продукции предприятия осуществляют Региональные Сервисные Центры (РСЦ).

На сегодня РСЦ работают в 25 городах стран СНГ, Евросоюза и Азии.

Ведущий сервисный центр - РСЦ «Минск» разрабатывает инструкции по ремонту оборудования, накапливает информацию о количестве и причинах отказов. Это важнейшая функция системы менеджмента качества.





# Техподдержка и обучение

## Отдел установки и обучения:

- оказывает техническую поддержку по вопросам установки и эксплуатации продукции предприятия.
- разрабатывает инструкции по установке выпускаемого оборудования;
- производит приемочные и эксплуатационные испытания новых образцов продукции;
- проводит очное и дистанционное обучение пользователей по курсам:
  - специалист-установщик DFM, DUT-E;
  - менеджер СКРТ;
  - специалист по эксплуатации бортового оборудования СКРТ;
  - специалист-установщик СКРТ.

За период с 2006 по 2014 год на предприятии прошли обучение более 600 сотрудников партнерских организаций.





# Политика качества предприятия

Система менеджмента качества предприятия по **разработке, производству, установке и обслуживанию систем контроля, диагностики и спутникового мониторинга автотракторной техники** сертифицирована в соответствии с международными требованиями.



Контроль качества при изготовлении продукции:

- входной контроль качества материалов, комплектующих изделий;
- контроль за соблюдением установленного технологического режима;
- систематический контроль за состоянием оборудования, оснастки, средствами измерений;
- приемосдаточные испытания продукции;
- испытания продукции (приемочные, квалификационные, типовые, периодические);
- анализ отказов в процессе эксплуатации.





## Контакты

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [tnh@nt-rt.ru](mailto:tnh@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.technoton.nt-rt.ru](http://www.technoton.nt-rt.ru)

