



**ООО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

Презентация компании



**ООО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

ООО «Научно-технический центр» образован в 1996 году.

На сегодняшний день ООО «НТЦ» - один из крупнейших поставщиков сельскохозяйственной и строительной техники на Юге России.

Наша цель - удовлетворение потребностей клиентов по целому комплексу запросов :

- покупка и обслуживание сельскохозяйственной техники;
- покупка и обслуживание строительной техники;
- покупка запасных частей и комплектующих;
- профессиональные консультации по агрегированию и применению техники.

Нашим клиентам доступна покупка в лизинг и в кредит.

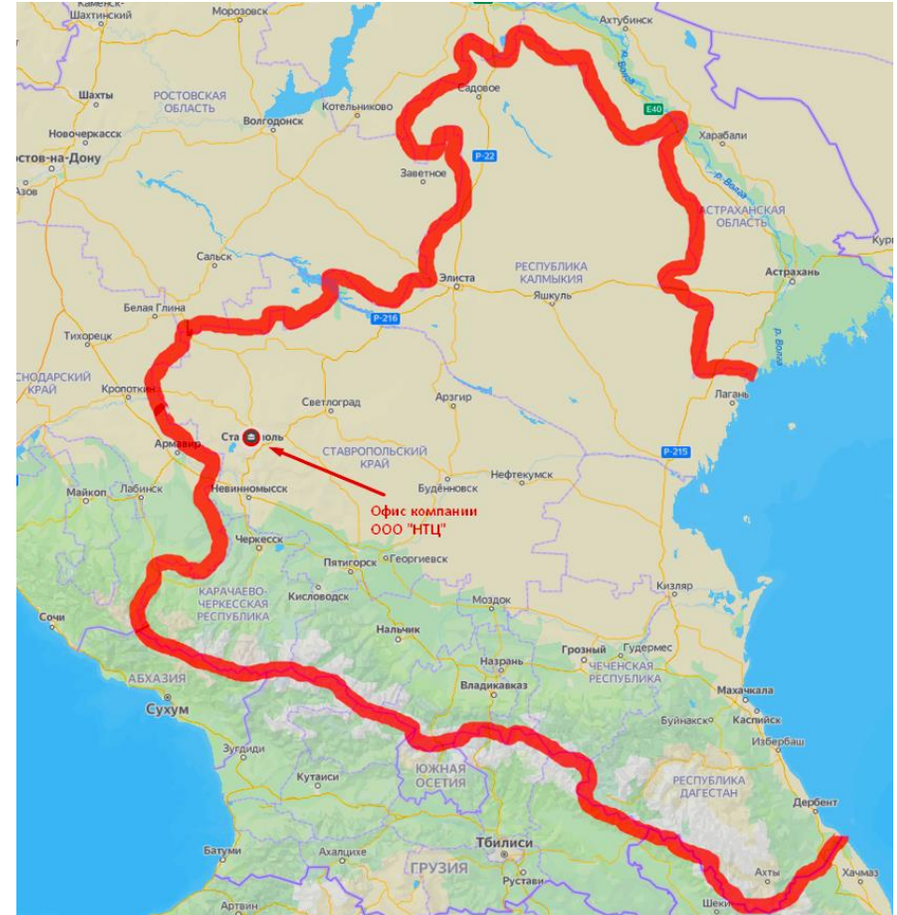
Вся техника , продаваемая нами - это бренды с мировым именем, завоевавшие признание у множества клиентов.



**ООО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

## Зона ответственности ООО «НТЦ»:

- 1) Ставропольский край;
- 2) Карачаево-Черкесская Республика;
- 3) Кабардино-Балкарская Республика;
- 4) Республика Северная Осетия-Алания;
- 5) Чеченская Республика;
- 6) Республика Калмыкия;
- 7) Республика Ингушетия;
- 8) Республика Дагестан.



## Расположение и занимаемая площадь.

Головной офис расположен на федеральной трассе г.Ставрополь – г.Ростов-на-Дону

Адрес: Ставропольский край, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 3

Координаты 45.114823, 41.959597

- Общая территория - 31 460 м<sup>2</sup>,

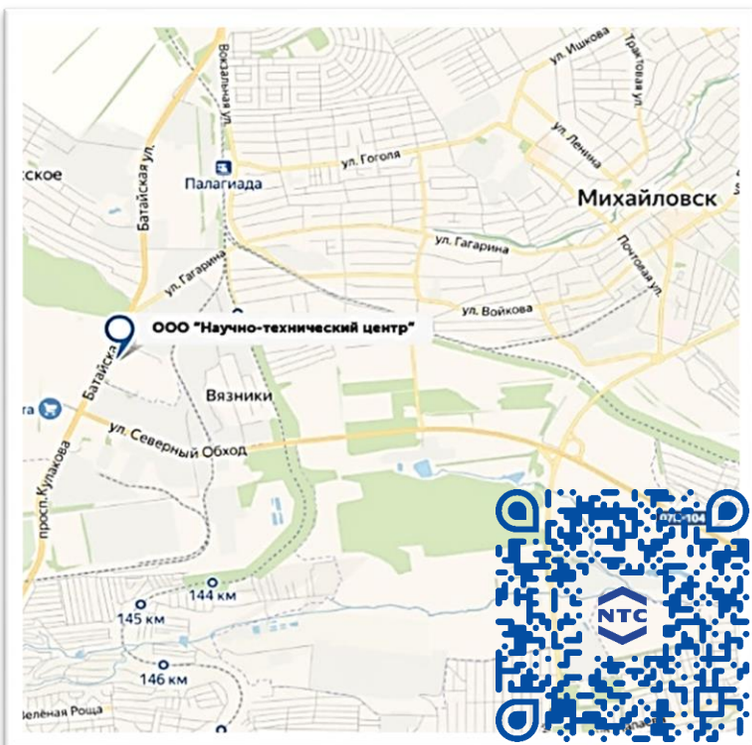
из которых 7 000 м<sup>2</sup> отведено под торгово-сервисный центр, который включает:

- Офисные помещения 500 м<sup>2</sup>;
- Сервисную зону 723 м<sup>2</sup>;
- Склад запасных частей 255 м<sup>2</sup>;
- Специализированная мойка спецтехники 72 м<sup>2</sup>;
- Уличный склад хранения ГСМ – 300 м<sup>2</sup>;
- Площадка демонстрации новой сельскохозяйственной техники 500 м<sup>2</sup>;
- Площадка демонстрации новой строительной техники 1000 м<sup>2</sup>;
- Площадка демонстрации техники с наработкой 500 м<sup>2</sup>;
- Площадка временного хранения техники – 3110 м<sup>2</sup>;

Дилерский центр находится в собственности ООО «НТЦ», что гарантирует стабильность предприятия.

Общая численность сотрудников – 101 человек;

Автомобилей в компании – 70 единиц (28 легковых, 13 универсалов, 27 легковых фургона, 2 седельных тягача)



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Сервисная зона.



Площадь 723 м<sup>2</sup>

Полностью оборудованное помещение  
Агрегатный цех оборудован по высоким стандартам CNH Industrial.  
Компания обеспечивает полный комплекс услуг послепродажного обслуживания техники:  
гарантийный, плановый и внеплановый ремонт.



## Склад запасных частей.

Площадь 225 м<sup>2</sup>

Позволяет хранить запас необходимых расходных материалов для клиентов  
и своевременно проводить ремонтные работы.



ООО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»

Площадки временного хранения техники.  
Площадь - 3110 м<sup>2</sup>.



Демонстрационные площадки техники и оборудования.  
Площадь - 1 000 м<sup>2</sup>



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Офис

### Кабинеты сотрудников

Оперативная и бесперебойная работа офиса - залог успешной работы всей компании.

Каждый сотрудник имеет в распоряжении настольный компьютер или ноутбук, выделенное рабочее место, возможность воспользоваться оборудованной столовой, помыть автомобиль в специализированной автомойке, обратиться к услугам бухгалтерии, администраторам, юристам.



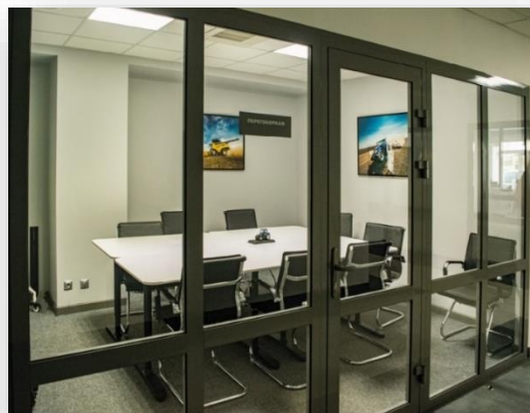
ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Офис

### Комнаты для переговоров

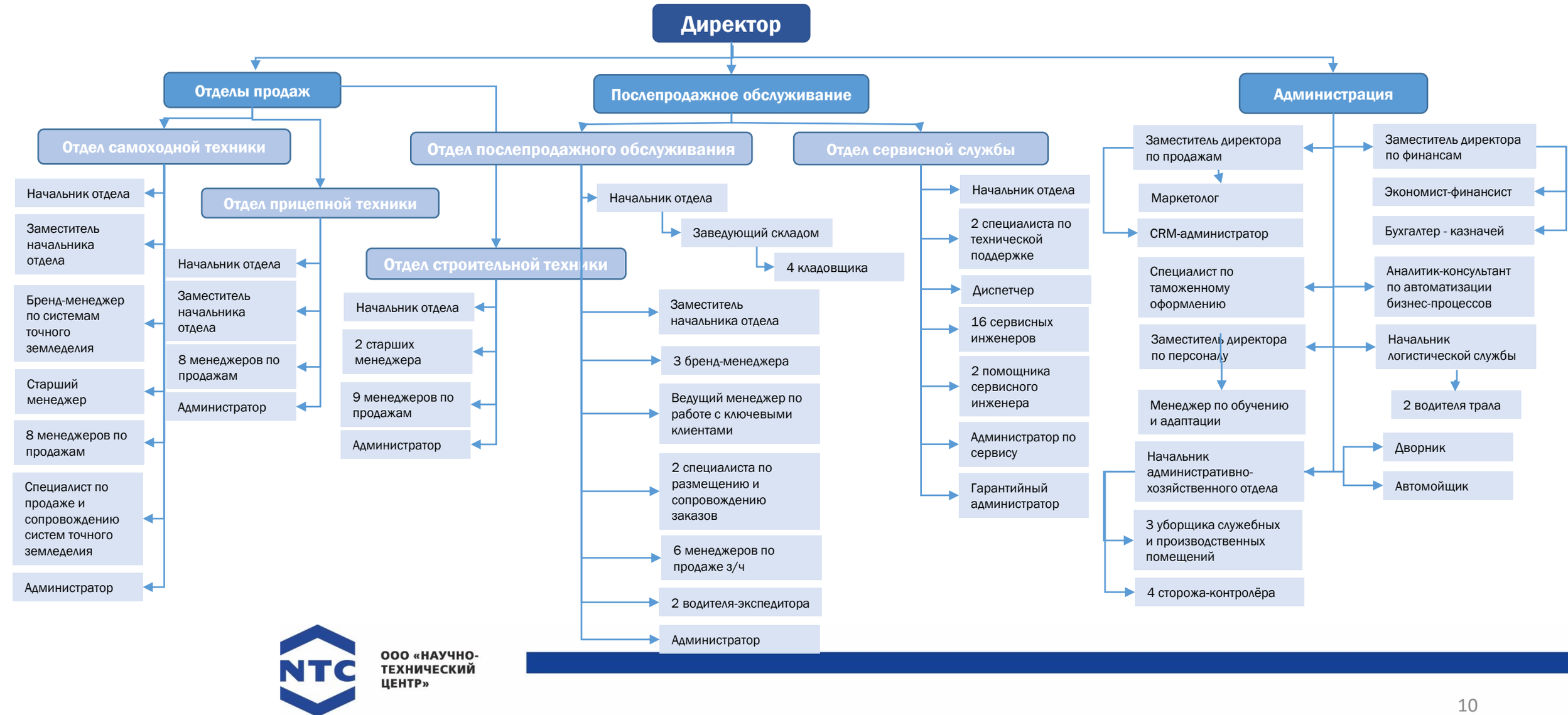
В ООО «Научно-технический центр» оборудованы :

- 2 переговорные комнаты с возможностью проведения презентации клиентам;
- 3 конференц-зала с возможностью проведения видео-конференций, онлайн обучений и различных мероприятий.



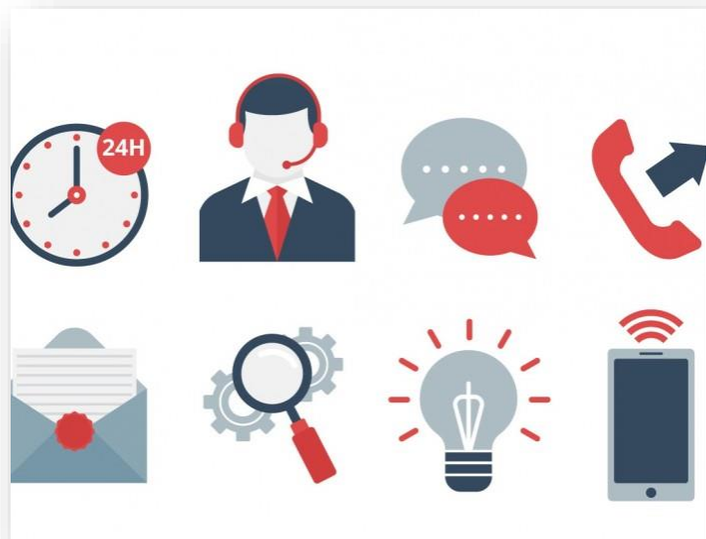
ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

# Структура ООО «Научно-технический центр»



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Управленческий учет



В структуре ООО «Научно-технический центр» внедрено 2 системы управления:

- **CRM Битрикс 24** – адаптированная под требования каждого отдела и бренда система, помогающая контролировать все каналы коммуникаций с клиентами и автоматизировать продажи. Вместо табличек Excel, мессенджеров, множества документов и беготни по кабинетам остается один-единственный сервис. В него входят программы для сбора данных о клиентах, управления сделками, контроля за менеджерами, аналитики и прогнозирования. Битрикс 24 упрощает рутину, ускоряет принятие правильных решений и исключает ошибки.
- **Альфа-Авто 6** - выступила новым инструментом по оптимизации и оцифровке дилерского бизнеса. Вектор развития на глубокую трансформацию бизнеса, предполагающую использование цифровых технологий для оптимизации бизнес-процессов, повышение производительности компании и улучшение взаимодействия с клиентами.



## Наши партнеры



**ZOOMLION**

ООО «Научно-технический центр» - является эксклюзивным дилером сельскохозяйственной техники Zoomlion Agriculture и CHCNAV, а так же официальным дилером New Holland и Case IH.

**Zoomlion Agriculture** была основана в 2011 году и является дочерней компанией, контрольный пакет акций которой принадлежит международному лидеру машиностроения из Китая Zoomlion. Компания специализируется на производстве сельскохозяйственной техники. В прошлом году компанией Zoomlion в Россию было поставлено более 1000 тракторов. Сельскохозяйственная техника ZOOMLION представлена колесными тракторами мощностью 230 л.с. и роторным комбайном TF120. Дилер с 2022 года.



**NEW HOLLAND**  
AGRICULTURE

**New Holland** - ведущая компания на мировом рынке по производству сельскохозяйственной техники, машин и оборудования. В широкий спектр производимой продукции входят: тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, пресс-подборщики. Сельскохозяйственная техника New Holland зарекомендовала себя надежностью, мощностью и эффективностью, она известна по всему миру, как образец безопасности и высокой производительности. Это достигается за счет внедрения особой прочности узлов и деталей, внедрения последних технических инноваций. Все это позволяет выдержать технике New Holland значительные нагрузки. Дилер с 2008 года.



**CASE IH**  
AGRICULTURE

**Case IH** с 1842 года помогает профессиональным фермерам эффективно справляться с вызовами современного сельского хозяйства, предлагая им передовые решения и услуги в сфере сельского хозяйства. На протяжении многих лет каждая инновация Case IH рождалась в результате четкого следования идее: сделать сельское хозяйство лучше. Дилер с 2008 года.



**CHCNAV**



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

В ООО «Научно-технический центр» представляет ряд прицепной сельскохозяйственной техники брендов Maschio Gaspardo, Veles и Capello.



**Maschio Gaspardo SpA** – это мультинациональная группа, являющаяся лидером по производству сельскохозяйственного оборудования, предназначенного для обработки грунта, посева, ухода за зелеными насаждениями, сенокошения, внесения удобрений и заготовки сена.

Группа, представленная на рынке двумя сильными брендами Maschio и Gaspardo, предлагает широкую гамму сеялок точного высева, дисковых борон, плугов, мульчировщиков, фрез, сеялок для зерновых и овощных культур, машин для минимальной обработки грунта, опрыскивателей и оборудования для заготовки сена. Дилер с 2022 года.



**Veles** – отечественная компания специализируется на реализации почвообрабатывающей техники. Орудия под торговой маркой VELES выпускаются с 2005 года, а с 2017 года и по настоящее время предприятие является лидером продаж на рынке почвообрабатывающей техники среди российских производителей. Ассортимент компании насчитывает более 50 моделей почвообрабатывающих орудий. Завод-производитель является одним из крупнейших предприятий почвообрабатывающей техники не только в своем регионе, но и России. Дилер с 2023 года.



**Capello** — итальянский бренд с официальным представительством в России. Продукция компании CAPELLO активно используется на полевых работах в более, чем 50-и странах мира, доказывая безупречную репутацию и соответствие потребностям клиентов со всего мира. Большой опыт позволяет компании создавать самые востребованные и продуктивные модели жаток для уборки кукурузы и подсолнечника. Дилер с 2023 года.



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Компания ООО "НТЦ" входит в дилерскую сеть ООО «СюйГун Ру» и уполномочена осуществлять продажи и сервисное обслуживание спецтехники XCMG.



**XCMG** - производит широчайший ассортимент техники: грузоподъемное, землеройное, горное, буровое и бетонное оборудование, дорожно-строительную технику, железнодорожное и мусороуборочное оборудование, а также автомобили спецназначения и тяжелые грузовые автомобили. Компания XCMG занимает первое место в Китае и третье место в мире в рейтинге производителей спецтехники Yellow Table: рост продаж за 2020 год составил 15,1 млрд долларов. Дилер с 2020 года.



**Dieci** – один из ведущих мировых производителей, имеет 27 моделей телескопических погрузчиков с различной грузоподъемностью и вылетом стрелы. Самый продаваемый телескопический погрузчик в СКФО в 2017-2022 годах. Дилер с 2016 года.



ООО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»

## Участие в выставках.

ООО «Научно-технический центр» принимает активное участие в выставках, что позволяет быстро и с выгодной стороны презентовать технику, представленную в портфеле компании.



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Демо показы.



ООО «Научно-технический центр» принимает активное участие в проведение демо-показов самоходной техники и систем точного земледелия, что позволяет рекомендовать технику в деле, представив клиентам все ее плюсы в эксплуатационных условиях.

**NTC** ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» **NEW HOLLAND AGRICULTURE**

Результаты испытаний трактора New Holland T8.410 (мощностью 340-409 л.с.) на полях ООО «Овощи Юга»

| Трактор                                           | New Holland T8.410             | Fendt 936 VariO                           |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Производство                                      | Набережные Челны (Россия)      | Марктобдерлин (Германия)                  |
| Наработка на начало полевых работ (м.ч)           | 3210                           | 10                                        |
| Двигатель                                         | FPT Cursor 9 (8.7л)            | Deutz (7.8л)                              |
| Номинальная мощность (л.с.)                       | 340                            | 360                                       |
| Тип трансмиссии                                   | Full Power Shift               | Vario                                     |
| Объем топливного бака (л)                         | 765                            | 640                                       |
| Тип шин                                           | Центро-равный                  | Центро-равный                             |
| Передний мост                                     | Балочного типа, класс 5        | Навигационный с изменением центра тяжести |
| Размер передних шин                               | 600/70 R30 (одинарные)         | 600/65 R34 (одинарные)                    |
| Производитель передних шин                        | Mitas SFT                      | Michelin MultiBib                         |
| Давление в передних шинах (атм)                   | 2,2                            | 1,4                                       |
| Размер задних шин                                 | 710/70 R42 (одинарные)         | 710/70 R42 (одинарные)                    |
| Производитель задних шин                          | Mitas SFT                      | Michelin MultiBib                         |
| Давление в задних шинах (атм)                     | 1,0                            | 1,1                                       |
| Класс шин (%)                                     | 0                              | 0                                         |
| Груз передний навесной (кг)                       | 1600                           | 2500                                      |
| Груз задний колесный (кг)                         | 1816                           | 1200                                      |
| Система удаленного мониторинга                    | Да                             | Отсутствует                               |
| Система автоматического управления                | Да                             | Да                                        |
| Подготовка под систему автоматического управления | Да                             | Да                                        |
| Работает ли под сигнал Certi Point RTX и OptiWay  | Да                             | Отсутствует                               |
| Передний мост                                     | Работа в автоматическом режиме | Работа в принудительном режиме            |
| Блокировка дифференциала                          | Работа без блокировки          | Работа без блокировки                     |
| Загруженное время (мин)                           | 0,44                           | 0,37                                      |
| Рабочая скорость трактора (км/ч)                  | 8,4                            | 9,2                                       |
| Производительность общая (га)                     | 1,92                           | 1,92                                      |
| Производительность в час (га/ч)                   | 2,92                           | 2,98                                      |
| Объем расхода топлива (л/ч)                       | 29,3                           | 32,5                                      |
| Расход топлива на гектар (л/га)                   | 16,88                          | 16,93                                     |
| Потребление (%)                                   | 1,4%                           | Нет данных                                |
| Нагрузка на ДВС (%)                               | 83,2%                          | Минимум ТМС                               |

Результаты испытаний трактора New Holland T8.410 (мощностью 340-409 л.с.) на полях ООО «Овощи Юга»  
Исп. Вороненко И.И. +7-962-491-93-65

Актуальность данных подтверждена представителями ООО «Овощи Юга» и ООО «Научно-технический центр»:

Директор ООО «Овощи Юга» /Хачетлов А.К./

Гл. инженер ООО «Овощи Юга» /Шевкуева А.З./

Гл. агроном ООО «Овощи Юга» /Халипов М./

Директор ООО «Научно-технический центр» /Ермолов В.Г./

Начальник ОИСТ ООО «Научно-технический центр» /Вороненко И.И./

м.п.

Результаты испытаний трактора New Holland T8.410 (мощностью 340-409 л.с.) на полях ООО «Овощи Юга»  
Исп. Вороненко И.И. +7-962-491-93-65

**NTC** ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» **NEW HOLLAND AGRICULTURE**

Результаты испытаний комбайна New Holland FR650 на полях ООО «Колхоз-Племзавод имени Чапаева»

| Модель комбайна:                                                  | New Holland FR650                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Производство:                                                     | г. Зельдейм, Бельгия                                                                                    |
| Наработка на момент полевых работ (м.ч):                          | 296 (Двигатель), 198 (Ножовой барабан)                                                                  |
| Год выпуска:                                                      | 2021                                                                                                    |
| Двигатель:                                                        | FPT Cursor 16 (15,9 л)                                                                                  |
| Максимальная мощность (к.с.):                                     | 653                                                                                                     |
| Число валовых валов с гидродвигателем (шт):                       | 3 стальных/1 резины с металлогидроторм                                                                  |
| Режущий барабан:                                                  | V-образный с 2 режущими ножами                                                                          |
| Режущий барабан с фрезурой кромки ножей:                          | 2 x 1,2                                                                                                 |
| Диаметр барабана ускорителя (мм):                                 | 525                                                                                                     |
| Шлифовый барабан ускорителя (мм):                                 | 750                                                                                                     |
| Объем топливного бака (л):                                        | 1400                                                                                                    |
| Объем бака для консерванта (л):                                   | 400                                                                                                     |
| Домкратный вал:                                                   | диаметр 250 - 126/126 зубьев - хромированные валы - 30% - регулировка зазора из кабины                  |
| Возможность подключения автоматического управления:               | Установлена                                                                                             |
| Система калибровки урожайности (датчики урожайности и влажности): | Установлена                                                                                             |
| Система удаленного мониторинга PLM Connect:                       | Установлена                                                                                             |
| Кабина для уборки свеклы:                                         | С малыми дисками 7,5 м (TSP/REFALL)                                                                     |
| Производство:                                                     | г.Штадлен, Германия                                                                                     |
| Культуры:                                                         | Куркума на силосе                                                                                       |
| Сорт культуры:                                                    | Гибрид Монолит ДКС                                                                                      |
| Высшие показатели (л/га):                                         | -                                                                                                       |
| Высота среза (см):                                                | 300                                                                                                     |
| Ширина измельчения (мм):                                          | 35                                                                                                      |
| Ширина измельчения (мм):                                          | 14                                                                                                      |
| Качество дробления:                                               | Отличное. Фронт равномерный, фактическая длина измельчения полностью соответствует настройкам на дисках |
| Урожайность средняя (ц/га):                                       | 304                                                                                                     |
| Урожайность (ц/га):                                               | 36                                                                                                      |
| Зазор доминантного зерна (мм):                                    | 3                                                                                                       |
| Объем зернового остатка (л):                                      | 9                                                                                                       |
| Фактически обработанное время с учетом простоев (ч):              | 7                                                                                                       |
| Убыток уборки пшеницы (га):                                       | 19,2                                                                                                    |

Испытания проводились 28.08.2021г. на полях ООО «Колхоз-Племзавод имени Чапаева», Старопольский край, Кочубеевский район, с. Ивановское. Ответственный Мурад Гаджимамедов 8-962-450-58-46

Актуальность данных подтверждена представителями ООО «Колхоз-Племзавод имени Чапаева»:

|                                                           |                                 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Производительность без учета простоев (га/ч):             | 2,74                            |
| Убыток заготовки массы по данным с жатки (г/га):          | 682,7                           |
| Заготовка массы в час фактически с учетом простоев (т/ч): | 64,9                            |
| Рабочая скорость комбайна (км/ч)*:                        | 6                               |
| Нагрузка двигателя (%):                                   | 85                              |
| Количество режущих:                                       | 116                             |
| Средний вес одного автомобиля (т):                        | 5                               |
| Среднее время заливки одного автомобиля (мин):            | 3                               |
| Расстояние до жатки (км):                                 | 3                               |
| Общий расход топлива по монитору (л):                     | 284                             |
| Расход топлива на гектар (л/га):                          | 14,8                            |
| Расход топлива в час (л/ч):                               | 21,6                            |
| Расход топлива на тонну (л/т):                            | 0,48                            |
| Степень качества дробления зерна:                         | Отличное, 99% зерен раздроблены |

Испытания проводились 28.08.2021 года  
\* Из-за отсутствия опыта работы с широкими жатками, механизатор комбайна не работал более 6 км/ч, а также заготовка осуществлялась не полной шириной жатки жатки, а именно вмести 10 рядов, постоянно были задействованы 8 рядов.

Актуальность данных подтверждена представителями ООО «Колхоз-Племзавод имени Чапаева»:

Директор /Калининский Е.А./

Гл. агроном /Гочаров В.Т./

Начальник отделения /Бесрабов Р.В./

Механизатор /Нишанов Р.В./

Представитель ООО «Научно-технический центр» /Ермолов В.Г./

Директор /Вороненко И.И./

Начальник отдела /Гаджимамедов М.Г./

Бренд-менеджер

Испытания проводились 28.08.2021г. на полях ООО «Колхоз-Племзавод имени Чапаева», Старопольский край, Кочубеевский район, с. Ивановское. Ответственный Мурад Гаджимамедов 8-962-450-58-46



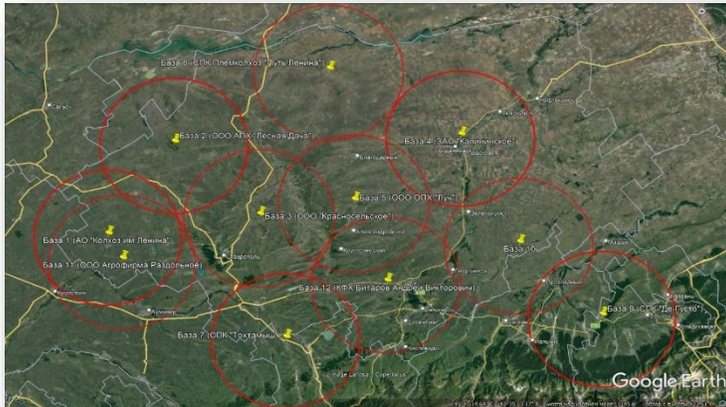
ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## CHCNAV.

Компания ООО «Научно-технический центр» занимается продвижением оборудования CHCNAV в Ставропольском крае, Республиках СКФО и Республике Калмыкия с «10» апреля 2022 года.



## Сеть RTK NTC .



Сеть RTK NTC - это 13 уравниваемых базовых станций Trimble, работающих по технологии NTPIR, позволяющие клиентам со 100% покрытием на все территории Ставропольского края и Республик СКФО работать с точностью 2,5 см.

Наличие собственной сети RTK позволяет иметь большое преимущество перед предложениями конкурентов и позволяет клиентам не переживать о работоспособности оборудования в любой точке.



## Демо показы.

ООО «Научно-технический центр» принимает активное участие в проведение демо-показов прицепной техники, что позволяет зарекомендовать технику в деле, представив клиентам все ее плюсы в эксплуатационных условиях.



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Автозаказ запасных частей.

В ООО «Научно-технический центр» активно применяются средства автоматизации бизнес-процессов, благодаря Альфа-Авто 6, внедрена и используется система автозаказа запчастей. Случаи человеческой ошибки, результатами которых являются простой техники клиента, исключены – система отслеживает остатки на складе, время эксплуатации запчасти по клиенту, и формирует заказ заранее, для снабжения клиентов необходимыми запасными частями.

← → ☆ Отчеты раздела "Снабжение"

Раздел: Снабжение (Подсистема) Поиск: Наименование

- [Минимальные остатки товаров](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ \(ИПТ и С/Н\)](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ \(ИПТ и С/Н\) Цыбань](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ С/Н](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ С/Н аналоги СТ/Зумлион](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ С/Н СТ](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ С/Н фильтры СТ](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ С/Н2](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ С/Н3](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ ИПТ](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ ИПТ КАА](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ Диечи](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ Диечи Шупьга Т.](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ Навигация](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ Расходные материалы ХСМГ](#)
- [Минимальные остатки товаров: Автозаказ Расходные материалы Диечи](#)

Автозаказ С/Н СТ (Минимальные остатки товаров)

| Номенклатура                                              | Подразделение | Производитель | Номенклатура № по кат. | Количество (в ед. изм.) | Мин. остаток (в ед. изм.) | Нод. прен. (в ед. изм.) | Итого Резерв. (в ед. изм.) | Свободный остаток (в ед. изм.) | Завязано поставщикам |
|-----------------------------------------------------------|---------------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Запасные части Диечи                                      |               |               |                        |                         | 2,000                     | 2,000                   |                            |                                |                      |
| Административная С/Н                                      |               |               |                        |                         | 1,000                     | -1,000                  |                            |                                |                      |
| Запасные части моторной сцепной техники                   |               |               |                        |                         |                           |                         |                            |                                |                      |
| Сцепная техника                                           |               |               |                        |                         |                           |                         |                            |                                |                      |
| Сцепная техника "тонкого звенчатого                       |               |               |                        |                         |                           |                         |                            |                                |                      |
| Всё включено в сумму                                      |               |               |                        | 5 200,000               | 2 107,000                 | 39 728,000              | 200,000                    | 5 200,000                      | 9 170,000            |
| 5. Запасные части общие для С/Н и Диечи                   |               |               |                        | 463,000                 |                           |                         | 7,000                      | 456,000                        | 37,000               |
| 1.1. Автомобиль (Расходные материалы (общие С/Н + Диечи)) |               |               |                        | 102,000                 |                           |                         |                            | 102,000                        | 3,000                |
| ремень                                                    | С/Н           |               | 580230473              | 7,000                   | 10,000                    | 3,000                   |                            | 7,000                          | 3,000                |
| кольцо                                                    | С/Н           |               | 14451795               | 14,000                  | 7,000                     | 7,000                   |                            | 14,000                         | 3,000                |
| шпатель                                                   | С/Н           |               | 500315794              | 33,000                  | 20,000                    | 13,000                  |                            | 33,000                         |                      |
| Топливный фильтр                                          | С/Н           |               | 14214564               | 40,000                  | 38,000                    | 2,000                   |                            | 40,000                         |                      |
| 1.2. Автомобиль. Запасные части (общие С/Н + Диечи)       |               |               |                        | 349,000                 |                           |                         | 6,000                      | 343,000                        | 34,000               |
| Успокоительный клапан                                     | С/Н           |               | 4995347                | 9,000                   | 9,000                     |                         |                            | 9,000                          | 8,000                |
| штуцер                                                    | С/Н           |               | 4995346                | 2,000                   | 8,000                     | 4,000                   | 2,000                      | 4,000                          | 8,000                |
| Пропорция                                                 | С/Н           |               | 50483522               | 8,000                   | 12,000                    | 4,000                   |                            | 8,000                          | 8,000                |
| кольцо уплотнительное                                     | С/Н           |               | 500315795              | 9,000                   | 11,000                    | 2,000                   |                            | 9,000                          |                      |
| Клипса поршневая к                                        | С/Н           |               | 8094145                | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Плунжерный клапан                                         | С/Н           |               | 8094141                | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Сопло                                                     | С/Н           |               | 8094189                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Бит                                                       | С/Н           |               | 4995095                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Вент                                                      | С/Н           |               | 8097152                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Вент                                                      | С/Н           |               | 4995081                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Вент-Блок                                                 | С/Н           |               | 4995039                | 2,000                   | 2,000                     |                         |                            | 2,000                          | 2,000                |
| Выпускной клапан, с/д                                     | С/Н           |               | 4995187                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Выпускной клапан, ст                                      | С/Н           |               | 4995032                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| теплозащита                                               | С/Н           |               | 50483524               | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| датчик                                                    | С/Н           |               | 50483599               | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| датчик                                                    | С/Н           |               | 50483443               | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| кнут проработки                                           | С/Н           |               | 504860728              | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Запасная часть                                            | С/Н           |               | 50486041               | 2,000                   | 2,000                     |                         |                            | 2,000                          | 2,000                |
| Клипса                                                    | С/Н           |               | 8094248                | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Клипса                                                    | С/Н           |               | 504837193              | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Клипса поршневая к                                        | С/Н           |               | 8094845                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Клипса Кенга                                              | С/Н           |               | 4848413                | 2,000                   | 2,000                     |                         |                            | 2,000                          | 2,000                |
| Клипса                                                    | С/Н           |               | 8094152                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Набор поршневых колец                                     | С/Н           |               | 8094152                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| насос впускной                                            | С/Н           |               | 1802470603             | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| насос                                                     | С/Н           |               | 4995172                | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Пропорция                                                 | С/Н           |               | 4995177                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| пропорция                                                 | С/Н           |               | 50486114               | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |
| Плунжер клапан                                            | С/Н           |               | 4995175                | 8,000                   | 8,000                     |                         |                            | 8,000                          | 8,000                |
| Секция клапана                                            | С/Н           |               | 4995178                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Секция клапана                                            | С/Н           |               | 4995179                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Секция клапана                                            | С/Н           |               | 4995178                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Секция клапана                                            | С/Н           |               | 4995179                | 4,000                   | 4,000                     |                         |                            | 4,000                          | 4,000                |
| Секция клапана                                            | С/Н           |               | 4995178                | 1,000                   | 1,000                     |                         |                            | 1,000                          | 1,000                |

Номенклатура: ремень

Основное Аналог Дополнительные параметры Единицы измерения Замена Связанная номенклатура Штрихкод Еще...

Наименование:  Код: НТ000002903

Не менять наименование автоматически по данным Прайс листа С/Н № по кат.: 5802350473

Полное наименование: 5802350473 - Ремень

Основные Описание Дополнительно Остатки Цены Применяемость Ревизия С/Н

Тип номенклатуры: Штучный Иностранное: V-BELT

Вид номенклатуры: Товар Страна: РОССИЯ

Базовая единица изм.: шт Производитель: С/Н

Основная единица изм.: шт Кратность поставок: 1,0

Валюта учета: руб. % скидки: 0,00

Ставка НДС: 20% Вес: 175,000 r

ОКПД: 4010350000 Ценовая группа: N

ТН ВЭД: 4010350000

Прослеживаемый товар

Спецнструмент

Автозаказ

Ревизия управления

Запрет закупки  Запрет продажи  Связь с производством

Автор: admin Создание: 09.10.2020 9:34:54



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Сервисная служба



Основной принцип работы— обеспечение высокопрофессионального сервисного обслуживания, путем поддержания постоянной работоспособности самоходной техники и прицепных орудий, а также соответствие качества обслуживания требованиям владельцев техники.

Сервисный центр ООО «НТЦ» оборудован всем необходимым специализированным оборудованием, и дважды в год проходит аттестацию на соответствие стандартам CNH Industrial.

Инженеры сервисной службы проходят ежегодное повышение квалификации в учебных центрах заводов-производителей. Современное оборудование и программное обеспечение сервисных бригад позволяют точно идентифицировать неисправность и в кратчайшие сроки устранить ее.

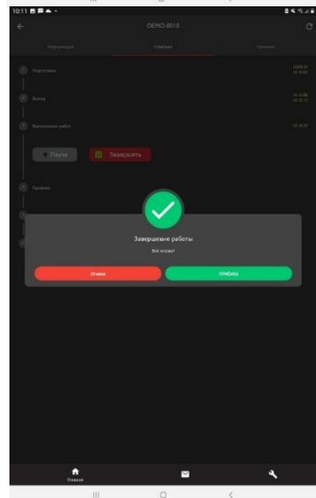
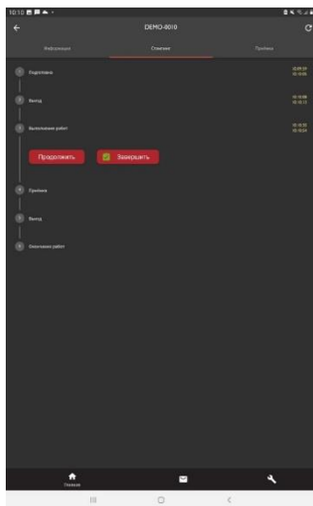
На сервисном обслуживании ООО «НТЦ» находится более 600 единиц техники.



## Мобильное приложение.

В работе Сервисной службы компании ООО «Научно-технический центр» внедрено мобильное приложение, за счет которого ведется учет рабочего времени сервисных инженеров, контроль над выполненными заявками, онлайн отчетность по проделанным работам и документооборот с клиентами.

Мобильное приложение разрабатывалось согласно требований CNH Industrial.



ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



Спасибо за внимание!

ООО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»