



***agriCAD GPS Parallel Tracking System
the Smart system for your work in the field***

**Параллельная система трекинга
умная идея для твоих работ в поле**



www.agricad.com

AGRICAD PARALLEL TRACKING SYSTEM

ONE COMPUTER - MORE FUNCTIONS

Параллельная система трекинга AGRICAD ТОЛЬКО ОДИН КОМПЬЮТЕР - МНОГИЕ ФУНКЦИИ



A - B STRAIGHT - the program can create a sequence of straight lines that you have to follow to obtain an uniform work

А-Б ПРЯМОЙ РЕЖИМ - позволяет разработать серию прямых параллельных линий, которые необходимо соблюдать для получения равномерного результата



A - B CURVE - the program can create a sequence of curve parallel lines. They can be parallel to the first AB line or to the last one. The software can also create round lines suitable for PIVOT irrigation

А-Б ИЗОГНУТЫЙ РЕЖИМ - позволяет произвести серию параллельных согнутых линий. Новые проходы могут быть параллельны первой проходной линии А-Б или можно ориентироваться на последнюю проходную линию. Кроме того программа позволяет производить обработку вкруговую, удобную в случае орошения системой PIVOT



A - B OUTLINE - with this software you first have to provide the outline of the field and then the lineup of the internal AB lines. You can do parallel lines on the outline as much as you want

А-Б КОНТУРНЫЙ РЕЖИМ - программа позволяет отслеживать основной обрабатываемый контур поля с последующим выравниванием проходных линий внутри участка



FREE - complete freedom of work. You can work putting the outline in the system or in free mode

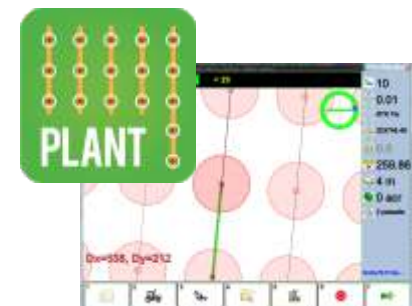
А-Б СВОБОДНЫЙ РЕЖИМ - даёт полную свободу в выборе режима. Этим способом можно работать установив контур обрабатываемого участка или просто в свободном режиме



MAPS - this system allows you to work in different ways:
1- parallel tracking mode following cadastral maps to work within the outline;
2- tracking system of effluent, mud and mire;
3- management of the business' machine park with control of tractors and manufacturing

КАРТЫ - Модуль программы КАРТЫ позволяет работать в различных режимах:

- 1- Выполнение работ с параллельной демонстрацией кадастровых карт собственности, которые позволяют производить работы только в пределах данной собственности
- 2- Система прослеживания сточных вод, грязевых потоков, дегестатов в соответствии с европейским постановлением НИТРАТЫ
- 3- Оптимальное использование машин, имеющихся в наличии организации и постоянная проверка тракторов и качества выполненных работ.

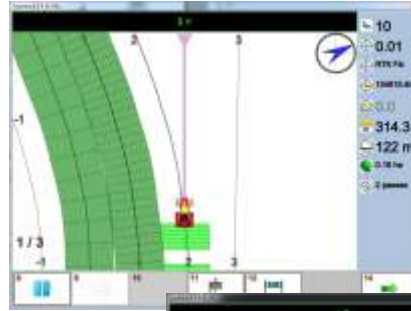
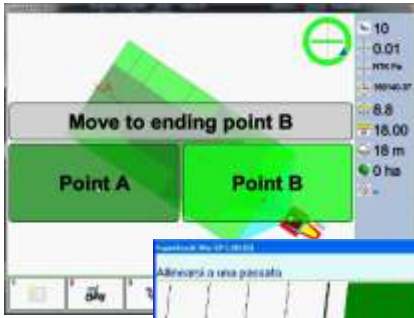


VINEYARD AND ORCHARD - by using RTK precision antenna it is possible to measure the system of vineyard, fruiterd and poplar fields

ВИНОГРАДНИКИ И САДЫ - Пользуясь антеннами высокой точности RKT можно проследить расстояние между посадкой деревьев в садах, тополёвых рощах и виноградниках

By selecting POINT A and POINT B you can start and finish your work without interruption.

Нажав на ПУНКТ А и ПУНКТ Б начинаются и заканчиваются работы без дальнейшего прикосновения к монитору.



ZOOM Machine and ZOOM Field are fast to manage with only one button.

ZOOM Машины и ZOOM Поля выполняется нажатием одной клавиши

Pause function with shown the position of the tractor in the field.

Функция пауза позволяет указать местонахождение трактора и место с которого нужно возобновить работы.



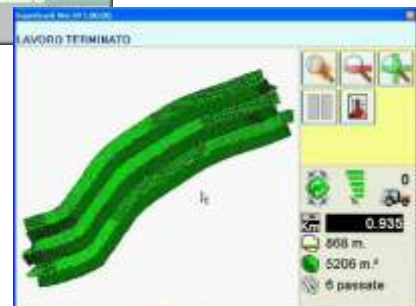
You can re-start your work quickly.

Быстрое расположение на поле для возобновления работ



You can save your work without limits of dimension and quantity.

Сохраняет в памяти без количественного и размерного ограничения сделанные работы

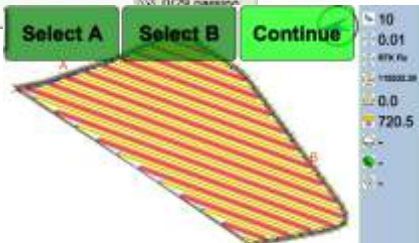
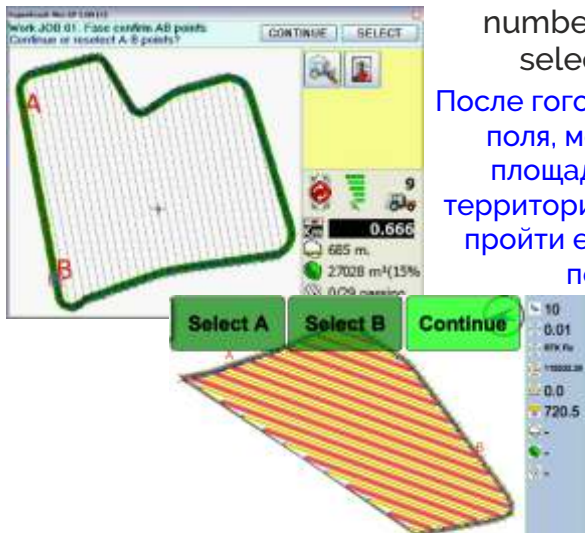


Touch screen setup buttons. Unlimited number of saved machines.

Клавиши настройки машины системой touch screen. Хранение в памяти всех внесённых машин

It's possible to obtain the exact surface of the field and the number of line to do, after selecting the outline.

После того как прослежен контур поля, можно узнать точную площадь обрабатываемой территории и сколько раз нужно пройти её чтобы осуществить полную работу.



Example of FREE mode.

Пример обработки в свободном режиме

Example of double line on the outline.

Пример двойного контура обрабатываемого поля

The line you have to follow is always shown to allow you to do the next sequence
Будет всегда показана изогнутая линия ,которой необходимо придерживаться, чтобы войти в следующий ряд

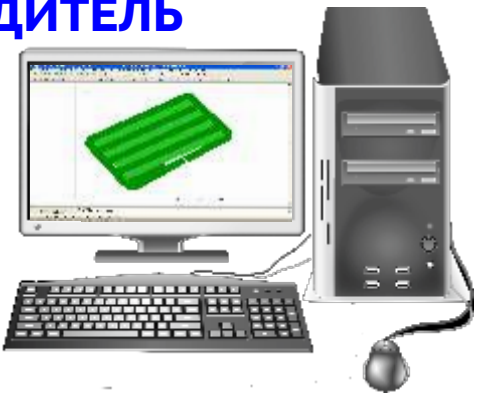


You can work in different, alternately ways. Thanks to the record of the software AB OUTLINE and FREE.

Возможно чередовать способы. Всегда рекомендована в функции АБ КОНТУР работа в СВОБОДНОМ РЕЖИМЕ



NOT ONLY PARALLEL TRACKING
НЕ ТОЛЬКО ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ



Saving of all your work done on your computer thanks to the server.

Сохранение в памяти основного компьютера всех сделанных работ с помощью INTERNET SERVER



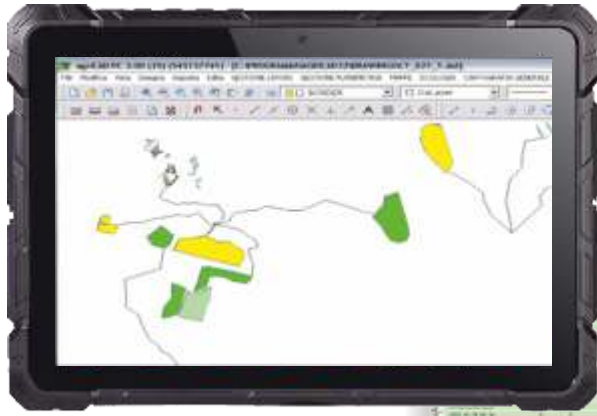
...remote control system
...КОНТРОЛЬ ПАМЯТИ

Printing of maps done with Google Maps. печатует изображения выполненных работ с последующим проекцированием на Google Maps

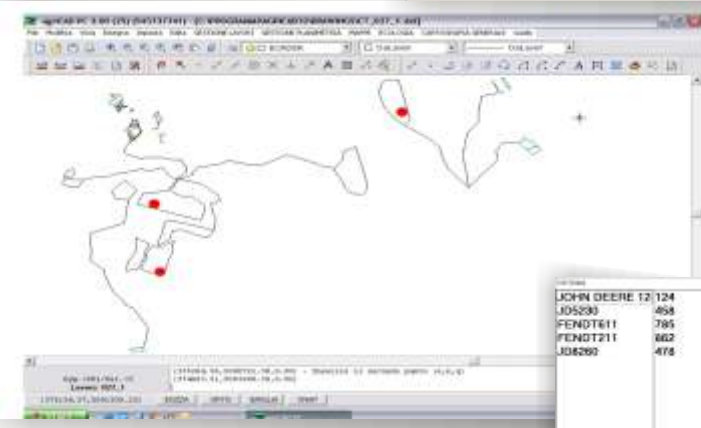


... traceability
...прослеживаемость

System for traceability of sewage and wastewater from digesters with daily report of the treated sites and mapping of the surfaces. Система позволяет проследить сточны воды и их потоки с ежедневным отчётом обработанных сайтов и полное изображение рельефа



...management of the machine park
...телеконтроль и ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Suitable for big agricultural contractors, the system can find the position of the machine and can download the report of your work and send it to the billing software.

Рекомендуется большим организациям. Система позволяет контролировать местонахождение машин, количество времени затраченного на выполнение работ, демонстрация отчётов, готовых уже для внесения в сметы. Возможность загрузки в компьютер на расстоянии карт территорий на обработку

New!
Новинка!



A GPS antenna / GPS Антенна

B Windows 10 monitor /
Windows 10 Mini PC

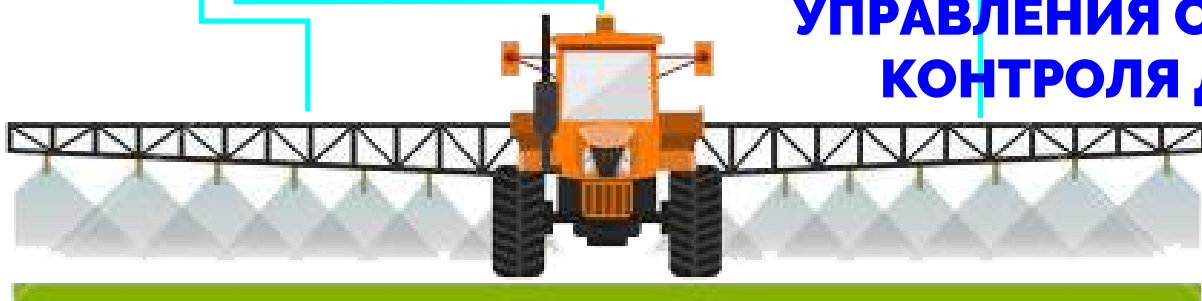
C Electronic box for section
and dosage control / Электронный блок для
секции и контроля дозирования

D Distribution group / Распределительная группа



**NEW ELECTRONIC BOX FOR
SECTION AND DOSAGE
CONTROL**

**ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ДЛЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ И
КОНТРОЛЯ ДОЗИРОВКИ**



Hardware



TOUCH SCREEN DISPLAY
of different sizes
8/10 INCHES
high brightness, for any needs

Монитор типа
TOUCH SCREEN 8"/10"
с качественной яркостью



The system is a real Windows Computer.
It is possible to check your works
and to plan the future ones by connecting the
display to the keyboard and to the mouse.

Прибор является настоящим компьютером
WINDOWS . Соединённый с клавиатурой и
мышкой позволяет контролировать
осуществлённые работы и помогает
спрограммировать работы на будущий сезон

We can provide different fastening accessories
and different cable to fit it in different machines.

Возможная поставка в неограниченном
количестве фиксирующих устройств и кабельных
шнуров для установки на различных машинах



High precision antenna with strong steel connectors
Антенны высокой точности с прочным стальным присоединением



Open-ended System for Precision Agriculture

Полная точная система для сельского хозяйства



AGRICAD SOFTWARE TO PLAN AND MENAGE
GPS SYSTEM AND MACHINES

DIFFERENT SIZES OF SCREEN.
YOU CAN ALSO ADD A CONTROL BOX
FOR SLOPES AND HILLS LANDS

Разные размеры монитора.
Можно добавить блок контроля
наклонов



agriCAD

precisionfarmingsolutions

Программное обеспечение AGRICAD
для проектирования и управления
системы GPS и машин



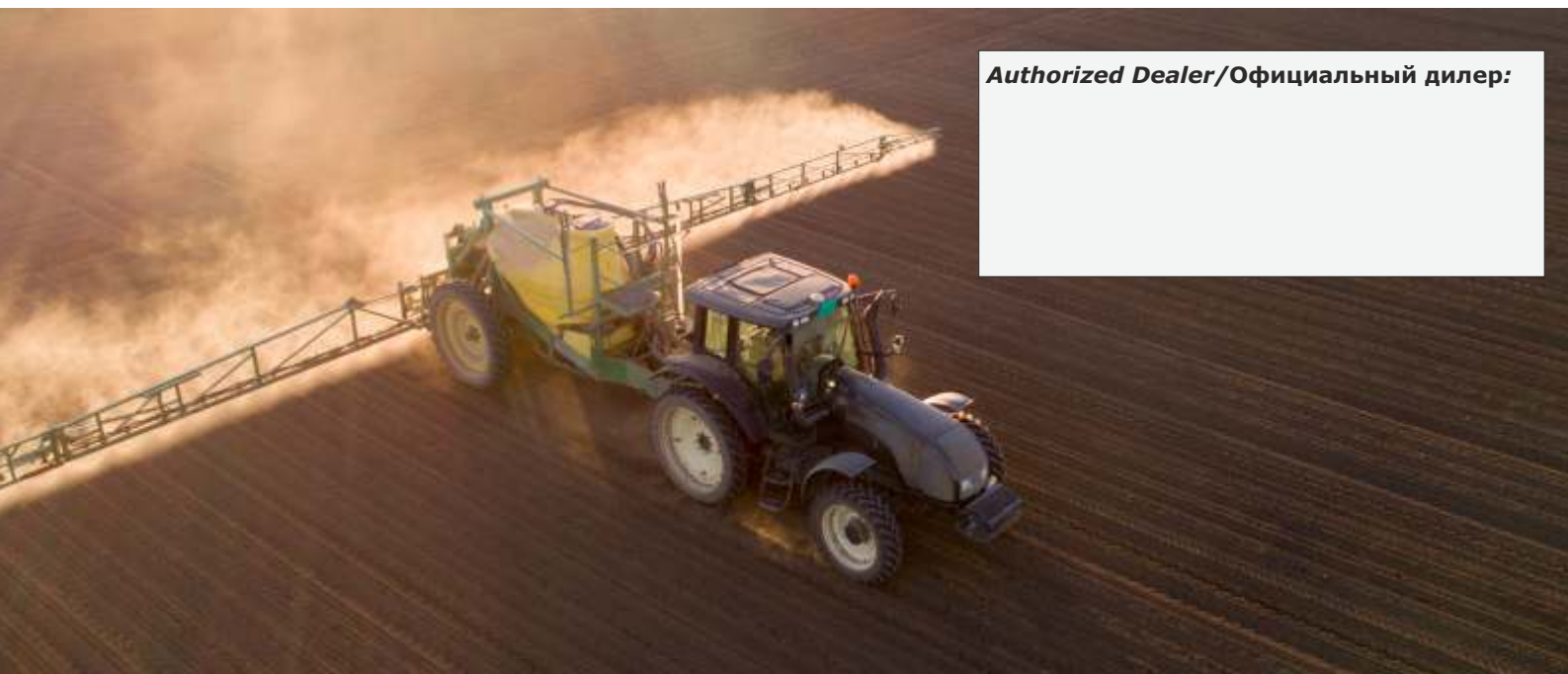
RTK SYSTEMS FOR LAND LEVELING,
RECLAMATION AND IRRIGATION

Система RTK
для выравнивания полей
мельорации и орошения



RTK SYSTEMS FOR DRILL - POLE PLANTING
SYSTEM - VINE POLE PLANTING SYSTEM

Система RTK для вбивания кольшек, сверления,
посадки виноградика



Authorized Dealer/Официальный дилер: