



**AMAZONE**



**АО «Евротехника», г. Самара**

**"Что нужно, чтобы привести в Россию  
производство техники, которой у нас нет"**

АО Евротехника. Смирнов Вадим Николаевич



## Два подхода к организации производства новых машин

- Разработка и постановка на производства новых машин
- Локализация машин, производимых в других странах

## Список локализованных машин

- ✓ Прицепные опрыскиватели UR/UG с объемом бака 3000 л
- ✓ Прицепные опрыскиватели UX с объемом бака 4000/5000 и 6000 л
- ✓ Сеялки прямого посева DMC с шириной захвата 6,9 и 12 м
- ✓ Дисковые бороны Catros и Catros+, шириной захвата 3,4,9 и 12 м
- ✓ Навесные распределители минеральных удобрений ZAM с объемом бункера 900/1500/3000 л
- ✓ Механические сеялки D9-60 Super D9-6000TC
- ✓ Пневматические сеялки Citan и Condor
- ✓ Устройство полуприцепное для ZAM и ZA-TS
- ✓ Сцепка KR для посевных и почвообрабатывающих орудий 9 и 12 м
- ✓ Прицепной разбрасыватель минеральных удобрений ZG-B
- ✓ Универсальный агрегат для внесения ЖКУ FDC 6000



# Награды Агросалон



2014	2016	2018	2020
<p>Система прецизионного в несения удобрений в автоматическом режиме Switch</p> <p>Point для распределителей минеральных удобрений</p>	<p>Система сенсорных форсунок AmaSpot для внедрения уникальной автоматизированной системы контроля дифференцированного внесения средств защиты растений</p>	<p>WindControl - автоматическая система корректировки распределения удобрений с учетом ветреных условий</p> <p>предлагается для навесных и прицепных распределителей минеральных удобрений</p>	
<p>Сеялка D9 6000 TC Combi - за увеличение производительности сеялки при снижении требований к агрегатируемым тракторам.</p>	<p>сеялка Primera DMC 12001-2C производства «Евротехника АО» с новым бункером запорного типа за внедрение принципиально новых технических решений, направленных на повышение производительности и универсальности сеялки</p>	<p>Comfort-пакет plus – опция для опрыскивателя с функцией сенсорного ввода, за счет чего осуществляется управление циркуляцией жидкости.</p>	<p>система Fertiliser Delivery Cart FDC, позволяющая осуществлять точное и безопасное внесение жидких удобрений одновременно с посевом.</p>
	<p>дисковая борона Catros+ 12003-2TS - за разработку индивидуальной подвески, обеспечивающей оптимальное копирование рельефа и, следовательно, высокое качество выполнения технологического процесса</p>		<p>сеялка Primera DMC 9001-2C, оснащенной системой ISOBUS</p>
			<p>самоходный опрыскиватель Pantera с системой автоматического ведения для штанги ContourControl</p>

## EasyMix



EasyMix служит для простой оценки и настройки смешанных удобрений. Возможность определения сочетаемости отдельных удобрений друг с другом и получения наилучшего компромиссного варианта настройки при наличии различных смесей.

## AmaSelect Row

Возможность дистанционного переключения с режима сплошной обработки на режим ленточного опрыскивания по рядкам. За счет этого возможно сокращение расхода средств защиты растений до 65 %.



## AmaSense Weather

Датчик на опрыскивателях Amazone, определяющий актуальную температуру и влажность воздуха на посевах. При достижении критических пороговых значений пользователь может реагировать на изменения непосредственно при обработке.





## Развитие производства



- Производственные площади с 6500 кв. м. до 40 000 кв.м



# Роботизация сварки, покрасочная линия, участок заготовки и механической обработки



# Перспективные машины Amazone для локализации в России

- Навесные распределители минеральных удобрений ZATS
- Сеялка точного высева Precea
- Прицепная дисковая борона Certos
- Навесная дисковая борога Catros XL
- Самоходный опрыскиватель Pantera 4504





# Перспективные машины Amazone для локализации в России

- Опрыскиватели UX серии 01 с объемом 4/5/6 и 12 кубов, системой пофорсуночного включения Amaselect
- Пропашная техника Schmotzer
- Полуприцепной оборотный плуг Нектор
- Навесной мульчирующий культиватор Senius
- Культиваторы вертикально-фрезерные KE/KG



## Локализация Catros TX и ZGTS

- Дисковая борона Catros TX  
7 и 8 метров



- Прицепной разбрасыватель  
минеральных удобрений  
ZG-TS 7500 и ZG-TS 10000





## **Количество освоенных машин, шт**

1998 – 2014 – освоено 15 машин

2015 - 2018 – освоено 16 машин

2019 – 2020 – освоено 0 машин

2021 – освоено 4 машины



# **Что мешает локализовывать новые машины**





# Требования к локализации

- Изменения
- Смешивание требований по локализации продукции и компонентов
- Мгновенность действия требований



# Лимитированность 1432

- Объемы финансирования недостаточны для уже выпускаемой техники



# Малые объемы, небольшие производители

- Отсутствие поддержки для организации производства
- Низкая экономическая эффективность
- Сложность и непредсказуемость правил



# 740 постановление

- Показатели, усредненность
- Временной барьер



## Предложения

- Разделить локализацию техники и компонентов
- Мораторий на изменение требований
- Сделать этапность требований для новых машин
- Увеличить финансирование по 1432
- Вернуть финансирование поставок предыдущего года
- Программа привлечение зарубежных производителей
- Дополнительные стимулы при небольших объемах
- Декларативный механизм испытаний по 740 постановлению
- Параллельные испытания

**Спасибо !**

