



The Future of Farming

# Добро пожаловать в Kverneland Group

Корпоративная презентация 2023 г.

# Мы – Kverneland Group





# Видение Kverneland Group

Быть ведущим поставщиком интеллектуальных и эффективных сельскохозяйственных систем, способствующих устойчивому развитию сельского хозяйства, обслуживая растущее население планеты



## Миссия Kverneland Group

Наша миссия заключается в разработке, продвижении на рынке и поддержке продуктов, систем и услуг, обеспечивающих превосходную ценность для клиентов на протяжении всей цепочки создания стоимости. Наши продукты и инновации должны внести позитивный вклад в развитие и долгосрочный успех подрядчиков и фермеров.



# Краткая информация о Kverneland Group

Kverneland Group - ведущая международная компания по разработке, производству и распространению сельскохозяйственных орудий, электронных решений и цифровых услуг.

Производительность, эффективность и устойчивость - три важных принципа современного сельского хозяйства, которые побуждают нас каждый день развивать технологии сельскохозяйственных орудий. Kverneland Group предлагает инновационный ассортимент почвообрабатывающей и посевной техники, кормозаготовительной техники и оборудования для тюкования, разбрасывания, опрыскивания, электронных решений и цифровых фермерских услуг для сельскохозяйственных тракторов и орудий.

Kverneland Group был основан в 1879 году. Заводы Группы расположены в Норвегии, Дании, Германии, Франции, Нидерландах, Италии, России и Китае. Она имеет торговые компании в 17 странах и экспортирует продукцию еще в 60 стран. На конец 2022 года в Kverneland Group работало 2 859 сотрудников, из которых 80% работают за пределами Норвегии. С 2012 года Kverneland Group является частью Kubota Group.



# История Kverneland Group

**1879**

Фабрика по производству кос и серпов основана Квернеландом О. Г. в Норвегии

**1894**

Начинается производство конных плугов и борон

**1983**

Ассоциация Kverneland котируется на фондовой бирже в Осло

**1991-1998**

Приобретение  
Maletti, Италия (PTO implements)  
Таагур, Дания  
(Кормозаготовительная техника)  
Accord, Германия (Посевная техника)  
Greenland Group (  
(Кормозаготовка и прессование -  
бренд Vicon)  
и Rau GmbH

**1928**

Разработан первый тракторный плуг Kverneland

**1972**

Запуск первого в мире реверсивного плуга с автоматическим выпуском камней

**2008**

Открытие логистического центра Мец

**2010**

Приобретение прав на интеллектуальную собственность для Вагонов-погрузчиков и Транспорта у компании Veenhuis



**2011**

Kverneland Group заключает долгосрочное соглашение о создании совместного предприятия с Gallignani srl

**2012**

Корпорация Kubota приобретает Kverneland Group и становится полноправным владельцем в мае 2022 г.



**For Earth, For Life**  
Kubota

**2014**

Центр iXperience открывается на заводе Kverneland Group в Нью-Веннепе

**2016**

Инвестиции в новые цеха завода по производству плугов, занимающиеся процессом закалки и научно-исследовательской деятельностью

**2011**

Kverneland Group открывает новый завод в Дацине, Китай

**2012**

Kverneland Group приобретает завод по производству пресс-подборщиков Gallignani s.p.a

**2013**

Повторное открытие Kverneland Group Soest - Завода с новым покрасочным цехом



**2018**

Kverneland Group  
переносит  
свой центральный  
распределительный  
центр запасных частей  
в Тионвиль, Франция

**2022**

Kverneland Group  
празднует  
10 лет в составе Kubota



**2017**

Kverneland Group  
выступает  
дистрибьютором  
компании Great  
Plains  
в Западной Европе,  
Польше и Венгрии

**2019**

Kverneland  
Group  
отмечает 140-  
летие

**2022**

Kverneland Group  
приобретает 80 %  
акций  
компании ROC  
S.R.L., Италия



**2023**

Kverneland Group приобретает  
компанию ВСТ, Франция,  
которая специализируется  
на механической прополке

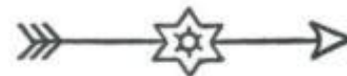


# История Vicon

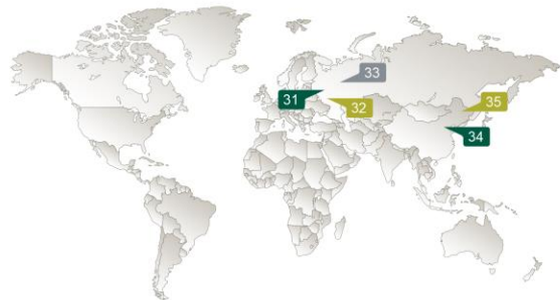
- 1910 Херманус Виссерс начинает свой бизнес по подряду сельскохозяйственных работ в Нью-Веннепе, Нидерланды
- 1949 Начало крупномасштабного производства машин Гербертом Виссером
- 1957 Основа репутации компании Vicon как специалистов по разбрасывателям удобрений
- 1962 Применение насоса низкого давления позволило использовать мелкодисперсные форсунки нового поколения для повышения точности распыления
- 1968 Представлена первая дисковая косилка
- 1988 Greenland / Vicon приобретает завод и продукцию для кормоуборочной техники у FAR/KID
- 1982 В начале восьмидесятых годов компания Vicon начала выпускать полный ассортимент упаковочного оборудования
- 1982 Пионер в разработке электронных систем управления
- 1990 Представлен дисковый разбрасыватель Vicon
- 2002 Vicon представляет самые большие в мире 4-роторные грабли длиной 15 м
- 2003 Представление нового поколения EXTRA с новой концепцией жатки
- 2010 Компания Vicon празднует 100-летие своей деятельности в области механизации сельского хозяйства
- 2011 Представление GEOSPREAD
- 2016 Первый проданный FastBale, выполняющий безостановочную прессовку/обмотку
- 2016 Косилки Vicon QuattroLink удостоиваются наградами
- 2018 Vicon запускает выпуск GEOMOW и GEORAKE
- 2019 Косилки с кондиционером Vicon Extra 700 получили награду Technical Innovation Award 2020 на выставке Royal Highland Show, Великобритания

# История Kverneland

- 1879 Фабрика основывается Оле Габриэлем Квернеландом (производство кос, серпов и ножей)
- 1882 Первый плуг выставляется в Ставангере, Норвегия, О.Г. Квернеланд получает диплом
- 1894 Производство конных плугов и борон начинается в 1894 году
- 1910 Производство плугов набирает обороты. Плуг, запряженный лошастью, бьет 1-й рекорд
- 1928 Разработан первый тракторный плуг Kverneland
- 1952 Представлены вилы для сена (Kverneland Silofork)
- 1966 Запуск пневматической системы Assord
- 1972 Запуск реверсивного плуга, первого в мире реверсивного плуга с автоматическим выбросом камней
- 1983 Ассоциация Kverneland котируется на фондовой бирже в Осло
- 1985 Запуск сеялок точного высева
- 1986 Kverneland объединяется с Underhaug, добавляя обмотчики тьюков в ассортимент продукции Kverneland
- 1992 Запуск Kverneland Packomat, который объединяет вспашку и прикатывание в одну операцию
- 1993 Приобретение компании Таагур, Дания (Кормозаготовительная техника)
- 1996 Приобретение Assord, Германия (Посевная техника)
- 2000 Приобретение бизнес-направления «Посев» у компании KLEINE
- 2003 Система Kverneland Ecomat (предпосевная подготовка почвы)
- 2004 Запуск линии CT-Line (Консервационная обработка почвы). Kverneland празднует 125-летний юбилей
- 2013 Запуск Kultistip и Qualidisc Farmer
- 2017 Запуск навесного оборудования серии Turbo и культиваторов ISOBUS
- 2019 Kverneland Group отмечает 140-летний юбилей
- 2022 Kverneland запускает PUDAMA, систематическое целенаправленное точечное внесение удобрений во время посева кукурузы
- 2023 Kverneland приобретает ВСТ, Франция, производство ассортимента машин для механической прополки



# Международное присутствие Kverneland Group



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1 Kverneland Group Klepp          | 20 ROC (80% owned by Kverneland Group)                 |
| 2 Kverneland Group Norge          | 21 Kverneland Group Ibérica                            |
| 3 Satellite Warehouse Klepp       | 22 Satellite Warehouse Ibérica                         |
| 4 Kverneland Group Denmark        | 23 Kverneland Group France                             |
| 5 Kverneland Group Kerteminde     | 24 Kverneland Group Les Landes Génusson                |
| 6 Kverneland Group Sverige        | 25 Kverneland Group Arcy-sur-Cure                      |
| 7 Kverneland Group UK             | 26 Warehouse Metz                                      |
| 8 Satellite Warehouse UK          | 27 Kverneland Group Polska                             |
| 9 Kverneland Group Ireland        | 28 Kverneland Group Czech Joint Venture, partly owned  |
| 10 Kverneland Group Deutschland   | 29 Kverneland Group Slovakia Joint venue, partly owned |
| 11 Kverneland Group Soest         | 30 Kverneland Group Hungária                           |
| 12 Kverneland Group International | 31 Kverneland Group CIS                                |
| 13 Kverneland Group Gotmadingen   | 32 Kverneland Group Lipetsk                            |
| 14 Kverneland Group België        | 33 Satellite Warehouse Russia                          |
| 15 Kverneland Group Nieuw-Vennep  | 34 Kverneland Group Representative Office Beijing      |
| 16 Kverneland Group Benelux       | 35 Kverneland Group Daqing                             |
| 17 Kverneland Group Mechatronics  |  |
| 18 Kverneland Group Italia        |  |
| 19 Kverneland Group Ravenna       |  |

■ Sales Company    
 ■ Production Plant/Competence Centre    
 ■ Parts Warehouse

# Организационная структура

**Ясукадзу Камада**  
Президент и генеральный директор

## Корпоративные функции

- Послепродажное обслуживание
- Развитие бизнеса
- Юридические услуги, налоги
- Финансы
- Управление персоналом
- ИКТ
- Маркетинг и коммуникации
- Мехатроника
- Производство, SCM
- Закупки
- Планирование и контроль
- НИОКР, ИС

**Дивизион Пахотные системы**  
Ларс Ротсет

## Производственные площадки

- Плуги, Норвегия
- Уход за посевами, Нидерланды
- Посев, Германия
- Культивация, Франция
- Механическая прополка, Франция

**Дивизион Уборка урожая**  
Клаус У. Томсен

## Производственные площадки

- Корма, Дания
- Тьюковое оборудование, Италия
- Ленточные валкообразователи, Италия

**Отдел Продажи и маркетинг**  
Арильд Гьерде

## Торговые компании и

- Липецкий завод, Россия
- Завод в Дацине, Китай

# Структура бизнеса Kverneland Group

## Arable Systems Division



### Плуги

Плуги,  
Катки

### Почво- обработка

Ку льтив аторы,  
Компактные  
дисков ые  
бороны,  
Глу боко-  
рыхлители

### Посевная техника

Пропашные  
сеялки,  
Зернов ые  
сеялки ,  
Посев ные  
комбинации

### Техника для механической прополки

Колесно-зубовые  
роторные  
бороны-мотыги,  
Междурядные  
культиваторы,  
Интерф ейсы  
управления

### Защита растений

Опрыскив атели,  
Разбрасыв атели

## Harvesting Systems Division



### Кормозаготовка

Косилки,  
Ворошилки, Грабли,  
Измельчители  
т юков

### Прессование

Пресс-  
подборщики,  
Обмотчики,  
Мульчиров щики

### Ленточные валко- образователи

(KVG принадлежит  
80% компании  
ROC)

Бизнес-структура Kverneland Group состоит из 2 дивизионов с 11 производственными площадками в 8 странах.

Каждая производственная площадка специализируется на определенной области продукции с выделенным центром компетенции для НИОКР, производства, управления продукцией и маркетингом.



# Arable Systems Division: Плуги

Производственная площадка находится в:  
**Клепп, Норвегия:** Производство Плугов, Катков





# Arable Systems Division: Почвообработка

Производственная площадка находится в:

**Ле Ланд-Женюссон, Франция:** Производство Культиваторов, Компактных дисковых борон, Глубокорыхлителей





## Arable Systems Division: Механическая прополка

Производственная площадка находится в:

**Арси-сюр-Кюр, Франция:** Производство Колесно-зубовых роторных борон-мотыг, Междурядных культиваторова, Интерфейсов управления





# Arable Systems Division: Посев

Производственная площадка находится в:

**Зост, Германия:** Производство Пропашных сеялок, Зерновых сеялок, Посевных комбинаций





# Arable Systems Division: Защита растений

Производственная площадка находится в:

**Нью-Веннеп, Нидерланды:** Производство Опрыскивателей, Разбрасывателей





## Harvesting Systems Division: Кормозаготовка

Производственная площадка находится в:

**Кертеминде, Дания** : Производство Косилок, Ворошилок, Граблей, Измельчителей тюков

**Готтмадинген, Германия** : Центр компетенции по Граблям и Ворошилкам





# Harvesting Systems Division: Прессование

Производственная площадка находится в:

**Равенна, Италия:** Производство Пресс-подборщиков, Обмотчиков, Мульчировщиков





## Harvesting Systems Division: Ленточные валкообразователи

Производственная площадка находится в:

**Римини, Италия:** Производство Ленточных валкообразователей

# Заводы Kverneland Group



**Kverneland Group Klepp**  
**Норвегия**  
Плуги



**Kverneland Group Kerteminde**  
**Дания**  
Косилки, грабли, ворошилки  
и измельчители соломы



**Kverneland Group Les Landes-Genusson**  
**Франция**  
Стеревые и предпосевные культиваторы,  
Компактные дисковые бороны,  
Глубококорытные, Технология Strip Till



**Kverneland Group Arcy-sur-Cure**  
**Франция**  
Производство Колесно-зубовых роторных борон-мотов, Между рядных культиваторов, Интерфейсов управления



**Kverneland Group Soest**  
**Германия**  
Пневматические сеялки, Сеялки точного высева  
Дисковые бороны, Посевные комплексы



**Kverneland Group Daqing**  
**Китай**  
Сборка полного ряда моделей  
машин Kverneland



**Kverneland Group Nieuw-Venep**  
**Нидерланды**  
Опрыскиватели  
Разбрасыватели  
минеральных удобрений



**Kverneland Group Mechatronics**  
**Нидерланды**  
Электронные решения для тракторов и  
приложений для сельского хозяйства



**Kverneland Group Lipetsk**  
**Россия**  
Почвообрабатывающая,  
посевная техника и плуги  
разбрасыватели удобрений



**Kverneland Group Ravenna**  
**Италия**  
Пресс-подборщики, обмотчики,  
комбинации пресс-подборщика обмотчика  
мульчировщики



**ROC (80% принадлежит Kverneland Group)**  
**Италия**  
Ленточные валкообразователи



## Деятельность Kverneland Group: Mechatronics BV

Центр производства и компетенции расположен в: **Нью-Веннеп, Нидерланды**

Kverneland Group располагает собственным передовым центром компетенций в области электронного управления и контроля сельскохозяйственных орудий. Mechatronics занимает лидирующую позицию в разработке интеллектуальных систем обработки почвы, внедряя высокие технологии в наиболее удобные и беспроблемные решения для ведения сельского хозяйства.





## Деятельность Kverneland Group: Послепродажное обслуживание

Центральный склад запасных частей расположен в :  
**Мец, Франция**

Вспомогательные склады расположены:  
**Клепп, Норвегия**  
**Сент-Хеленс, Великобритания**





## Послепродажное обслуживание Kverneland Group

ORIGINAL  
PARTS

Детали Kverneland Group производятся в соответствии с теми же высокими стандартами и строгими спецификациями, что и машины Kverneland Group. Оригинальные запчасти всегда будут работать и подходить по назначению, а также позволят вашей машине работать с максимальной производительностью. Только оригинальные запчасти Kverneland Group являются гарантированным решением для достижения целей, которых ожидают от наших высококачественных продуктов и решений.



# Последствия цепочки создания стоимости в сельском хозяйстве

Как часть Kubota, мы интегрировали вопросы окружающей среды, общества и управления (ESG) в нашу общую бизнес-стратегию и цели, сосредоточив внимание на том, как мы относимся к людям и планете.



# Сельское хозяйство для лучшего будущего

## ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ТЕМ, ЧТОБЫ НАКОРМИТЬ МИР

**Продовольственная безопасность** и **изменение климата** - две наиболее актуальные проблемы планеты. Чтобы удовлетворить эти постоянно растущие потребности в продовольствии, **мы должны производить больше с меньшими затратами**. Меньше воды, меньше ресурсов, меньше энергии и меньше отходов.

## ТО ЖЕ ПОЛЕ – БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

По мере **увеличения спроса на продовольствие** и **уменьшения доступности земли** фермерам **необходимо повышать эффективность своей деятельности**, чтобы получать максимальный урожай с каждого квадратного метра.

Поэтому мы продолжаем стремиться к лучшему будущему, предлагая продукцию IsoMatch. Мы заботимся о том, чтобы фермеры могли быть более **эффективными** во всем, что они делают. С помощью наших электронных систем, таких как IsoMatch Tellus PRO, мы помогаем фермеру добиться **более высокого урожая**, в то время как наш IsoMatch FarmCentre позволяет ему полностью **контролировать** задачи и вести отчетность **в режиме онлайн**. Каждый продукт производится на благо фермеров и всего мира.



# iM FARMING – Умный, эффективный, простой

С конца 90-х годов Kverneland Group вкладывает значительные средства в развитие технологий интеллектуального/точного земледелия для с/х орудий. Это направлено на то, чтобы сделать практику земледелия более простой, точной и контролируемой, когда речь идет о выращивании сельскохозяйственных культур и разведении скота. Основным компонентом нашей базы является технология ISOBUS на орудиях, а также терминалы IsoMatch для использования информационных технологий, таких как GPS-навигация, системы управления, датчики, технология переменной скорости, автоматизированное оборудование, телематика и программное обеспечение.



Предложение интеллектуального/точного земледелия определяется с помощью iM FARMING, нашей коммуникационной концепции, объясняющей решения с точки зрения эффективности, экономии средств и комфорта использования.

# В лидерах с ISOBUS

Все машины с ISOBUS, произведенные Kverneland Group, можно узнать по логотипу AEF/ISOBUS. Когда вы видите его на своей машине, вы уверены в совместимости ISOBUS от трактора к машине и от машины к трактору, что означает, что весь сбор данных с вашей машины централизован и может быть легко передан на ваш терминал (например, IsoMatch Tellus PRO) в кабине трактора.



# Медали и награды iM FARMING



Год	Мероприятие	Страна	Награда	Продукт	Продукт
2009	Agritechnica	Германия	1 серебряная	GEOSEED	
2010	Agribex	Бельгия	1 серебряная	IsoMatch Tellus	
	Agromek	Дания	1 золотая - 1 серебряная	GEOSEED	IsoMatch Tellus
	ATH	Нидерланды	1 инновация	IsoMatch Tellus	
	FIMA	Испания	2 серебряных	IsoMatch Tellus	
2011	SIMA	Франция	1 серебряная	IsoMatch Tellus	
	Agritechnica	Германия	1 серебряная	GEOSPREAD	
2012	Агросалон	Россия	1 серебряная	IsoMatch Tellus	
2013	Ka Pesesi	Литва	1 золотая	GEOSPREAD	
	SIMA	Франция	1 инновация	AutoSetApp	
2014	Agritechnica	Германия	2 серебряных	Симулятор IsoMatch	IsoMatch InDemo
	Agra	Бельгия	1 золотая	iM Farming	
2015	Agritechnica	Германия	Награда Going Green	За использование технологии ISOBUS	
2018	FIMA	Испания	Техническая новинка в категории решений для агрономического управления	GEOMOW	
	Elmia	Швеция	Серебряная награда за инновации 2018	Приложение GEORAKE	
2021		Германия	Награда за эффективность NRW 2021	Kverneland Optima с PUDAMA	

# Последние медали и награды

Год	Мероприятие	Страна	Награды	Продукт
2019	SIMA	Франция	Бронзовая медаль - SIMA Innovation Award 2019	Аппликатор микрогранул на высевальном аппарате Optima HD-II и Optima SX
	Королевское Высокогорное шоу	Великобритания	Золотая медаль - Technical Innovation Awards 2019	2500 i-Plough
		Нидерланды	Премия GIO Design Award и специальная награда за эргономику	Серия iXtrack T
	Agritechnica	Германия	Премия "Машина года" 2020	Kverneland 6300 S Variomat
2020	Королевское Высокогорное шоу	Великобритания	Премия за технические инновации 2020	Кондиционеры косилок Vicon Extra 700
	Агросалон 2020	Россия	Серебряная медаль	Система Knock-on
	Elmia	Швеция	Elmia Lantbruk Innovation Award - Серебряная медаль	Turbo i-Tiller
	Elmia	Швеция	Elmia Lantbruk Innovation Award - Серебряная медаль	Multirate
	Helsinki Fair	Финляндия	Agricultural machinery trade fair 365 – Серебряная медаль	Kverneland FastBale
2021	ATH Digitaal Live	Нидерланды	Бронзовый приз зрительских симпатий Сиккеля 2021	Транспортное решение Kverneland 3400S (TTS)
		Германия	Премия за эффективность NRW 2021	Сеялка точного высева Kverneland PUDAMA - прототип
2022	ATH	Нидерланды	Третье место - Награда за инновации	PUDAMA
	Elmia	Швеция	Серебряная медаль	За новый пользовательский интерфейс на Exacta TL GEOSPREAD iDC со встроенным цифровым измерением наклона



# Присутствие в Интернете

Мы социальная компания - для нас важно быть онлайн, чтобы встречаться и взаимодействовать с нашими клиентами и заинтересованными сторонами!



Посетите наши **Веб-сайты (корпоративные и национальные)** - Kverneland Group, Kverneland и Vicon



Kverneland Group



# QUEST - Главное - удобство!

База данных онлайн-поиска моделей и продуктов QUEST разработана с целью предоставления профессионального инструмента для наиболее оптимального обслуживания фермеров при поиске информации об их машинах. Мы рады, что эта цифровая информационная платформа доступна для всех через наши веб-сайты.

QUEST предоставляет прямой доступ ко всей информации для оптимизации использования машины с помощью руководств, советов и рекомендаций, а также актуальной информации, в любое время и в любом месте. Он помогает найти все документы, часто задаваемые вопросы и программное обеспечение простым и удобным для пользователя способом.





# Карьерные возможности в Kverneland Group!

Мы являемся лидерами международного рынка в области развития сельскохозяйственной отрасли. Наша долгая история и новаторское наследие напрямую являются результатом совместных усилий группы людей, отличающихся культурным разнообразием, работающих по всему миру. Независимо от того, являетесь ли вы опытным специалистом или высококвалифицированным выпускником, мы предлагаем исключительные возможности для построения вашей карьеры

Смотрите наши вакансии в разделе: [Вакансии/ Карьера/ Корпоративный сайт Kverneland Group](#)





The Future of Farming

Будем рады видеть Вас на нашем официальном сайте  
[ru.kvernelandgroup.com](http://ru.kvernelandgroup.com)