

# PRECISION feeding (ОПТИМАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ) ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DTM Suite



## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DTM Suite

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

DTM – это программное обеспечение управления кормлением, разработанное на базе опыта фермеров для удовлетворения всех их потребностей.

DTM – это развитие программы управления кормлением в целостное, профессиональное и доступное решение для фермеров. Все рабочие процессы на ферме контролируются единым инновационным программным обеспечением. Это простой способ контроля и снижения затрат при повышении прибыльности.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный контроль затрат на кормление, потребления сухого вещества и учета несъеденного корма
- Отслеживание всех процессов, начиная от хранения компонентов корма и заканчивая проверкой качества рациона
- ПО DTM обладает гибким и доступным интерфейсом, который позволяет экономить компоненты корма благодаря повышению точности загрузки
- Полный контроль работы оператора кормосмесителя
- Увеличение точности работы оператора приводит к повышению продуктивности и прибыльности фермы
- Управление состоянием складов и закупок
- Подробные отчеты и графики для статистического анализа
- Возможность выполнения упреждающих действий
- Отслеживание компонентов (подана патентная заявка dinamica generale)
- Расчет эффективности кормления (суточный надой/потребление сухого вещества на корову в день)
- Беспроводное подключение Wifi без ограничения зоны покрытия
- Система Cloud для хранения данных на удаленном сервере: теперь невозможно потерять данные.
- Доступ к ПО с Вашего смартфона или планшета

# PRECISION feeding

(ОПТИМАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DTM Suite



### ДОСТУПНО 4 ВЕРСИИ

				
Функции DTM Suite	DTM Light	DTM Advanced	DTM Professional	DTM IC
Контроль компонентов с отслеживанием стоимости	✓	✓	✓	✓
Ввод рецептов кормления	✓	✓	✓	✓
Ввод раздач ОСР	✓	✓	✓	✓
Архив загрузок / выгрузок	ограниченно	✓	✓	
Подробные отчеты	ограниченно	✓	✓	
Графики				✓
Управление складами		✓	✓	✓
Отслеживание работы операторов (только для индикатора TopScale)			✓	✓
Планировка программ <sup>1</sup>			✓	✓
Управление несъеденным кормом <sup>2</sup>			✓	✓
Управление операторами кормосмесителя <sup>3</sup>			✓	✓
Управление группами животных <sup>4</sup>			✓	
Контроль технологических групп и замесов				✓
Коррекция сухого вещества вручную		✓	✓	
Архив БИК-анализов			✓	✓
Статистика БИК-анализов <sup>5</sup>			✓	✓
Автоматическая коррекция сухого вещества (dg precisionFEEDING)				✓
Интерфейс весовой системы для скота (TAURUS)				✓
Интерфейс взаимодействия с ПО управления стадом				✓
Интерфейс взаимодействия с автомобильными весами (DINA3)				✓
Интерфейс взаимодействия с БИК-анализатором (AgriNIR)				✓
Обмен данных ПК-Индикатор при помощи карты памяти	✓	✓	✓	✓
Обмен данных по Wi-Fi (ПК-Индикатор)			✓	✓
Версия CLOUD	✓	✓	✓	✓
Установка на локальном ПК		✓	✓	✓
Платформа DTM Suite:High Performance <sup>6</sup>	✓	✓	✓	✓
Многопользовательский интерфейс <sup>7</sup>		✓	✓	✓
Многоязычный интерфейс <sup>8</sup>	✓			
Встроенный файл справки	✓	✓	✓	✓
Обновление по сети Интернет	✓	✓	✓	✓
Совместимость с iPhone/iPad/смартфонами <sup>9</sup>	✓	✓	✓	✓

# PRECISION feeding (ОПТИМАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ) ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DTM Suite



## Примечания:

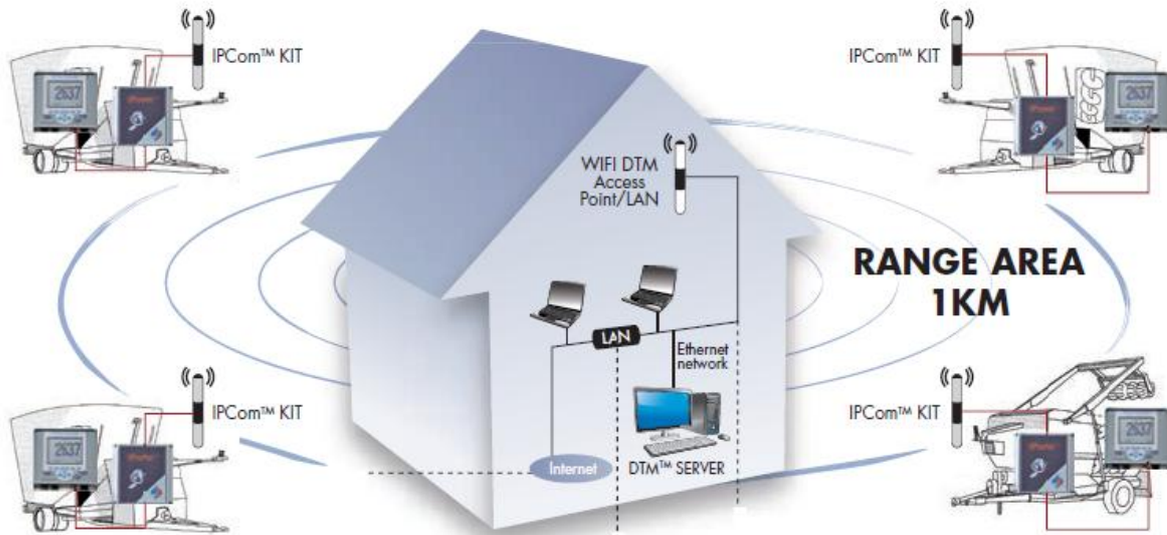
1. Ввода даты / времени начала выполнения программ.
2. Определение количества несъеденного корма из технологической группы животных и сохранение даты и времени, когда несъеденный корм был удален с кормового стола группы. Это позволяет определить поедаемость корма в каждой конкретной технологической группе и при необходимости изменять рецепты кормления. Также можно назначить загруженный все несъеденного корма первым компонентом следующей загрузки, тогда остальные компоненты будут посчитаны в % соотношении к количеству загруженного несъеденного корма.
3. Возможность доступа к работе с индикатором только после ввода на нем имени пользователя и пароля. Данная функция доступна только в программе DTM™. Список личных рецептов для выполнения может быть назначен каждому из операторов кормосмесителя и, таким образом, вероятность ошибки оператора при выполнении рецепта снижается.
4. Ввод ИН и названия. Используется для контроля количества несъеденного корма. Данная функция доступна только в программе DTM™.
5. Статистический анализ; преимущества анализа в реальном времени и коррекции веса.
6. – Веб приложение на основе технологии Клиент - Сервер  
- Веб сервер (без установки на ПК клиента)  
- Автообновления по сети Интернет  
- Автоматическое обнаружение карты памяти
7. Возможность одновременной работы с программой нескольких пользователей.
8. Итальянский/Английский/Шведский/Датский/Французский/Немецкий/Голландский /Польский/Чешский/Венгерский/Китайский/и т.д.
9. Совместимость без предварительной установки (в зонах покрытия Wi-Fi); все функции ПО доступны на портативном устройстве; Считывание/Получение данных; Отчеты; Обмен данными с индикаторами при помощи IP-COM.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

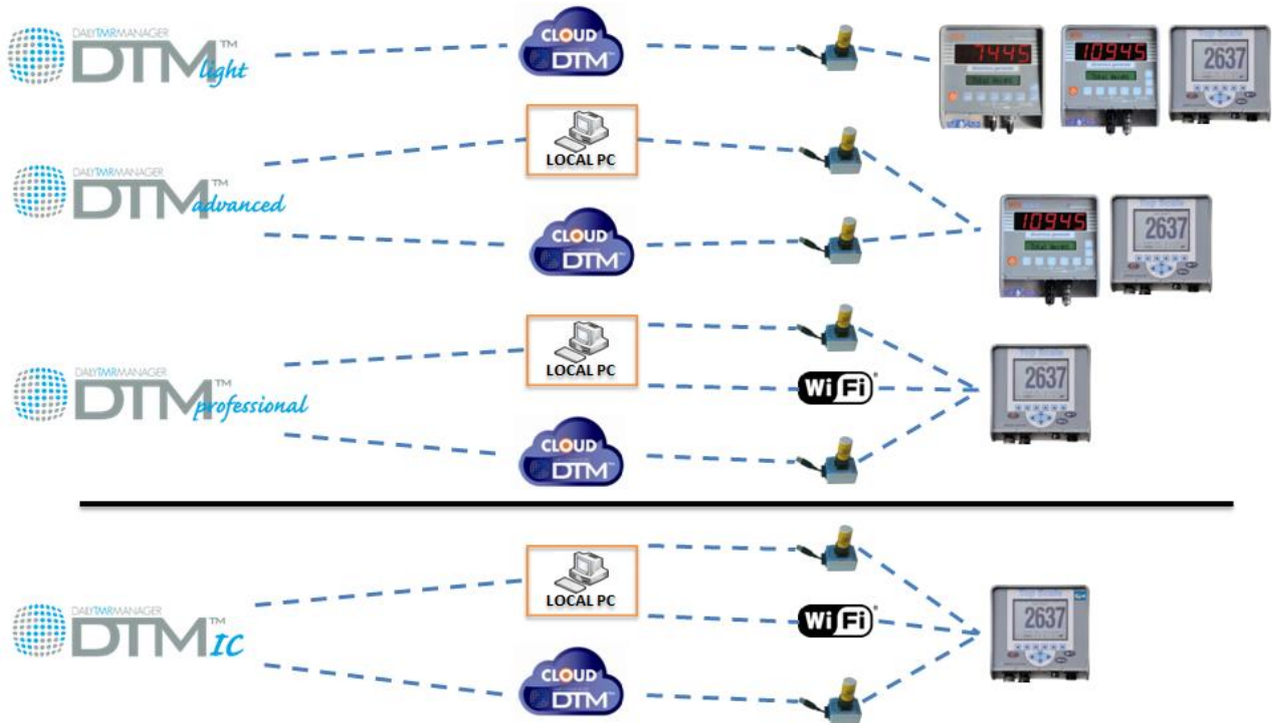
- Настройка беспроводного подключения DTM
- IP com: Дополнительное устройство, используемое для связи между весовыми индикаторами и ПО DTM™ в локальной сети, основанной на интерфейсе Ethernet (Протокол обмена информацией по IP-адресам). Это позволяет проводить обмен данными по беспроводной связи в реальном времени.  
ЗОНА ПОКРЫТИЯ 1 км, может быть расширена до любых пределов при помощи стандартного оборудования



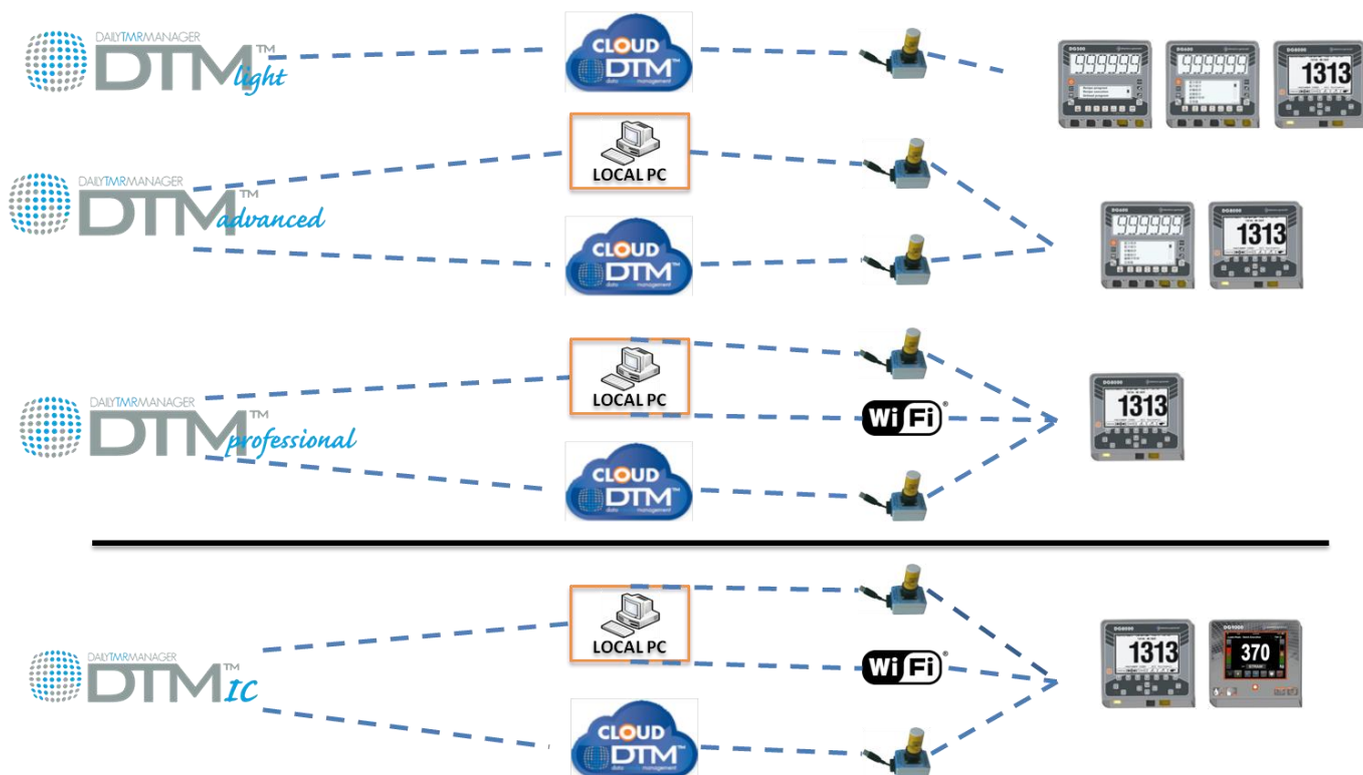
# PRECISION feeding (ОПТИМАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ) ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DTM Suite



## КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



# PRECISION feeding (ОПТИМАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ) ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DTM Suite



## АКТИВАЦИЯ ФАЙЛА ЛИЦЕНЗИИ ОН-ЛАЙН

Для начала работы с ПО DTM Вам необходимо зарегистрировать его. Регистрация ПО проходит в он-лайн режиме. Для использования ПО DTM необходимо:

- Создать профиль пользователя на сайте : [www.register.dinamicagenerale.com](http://www.register.dinamicagenerale.com)
- Зарегистрировать лицензию на продукт при помощи серийного номера;
- Получить файл лицензии для активации ПО.

## СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ

Сервисный контракт (сроком 1 год) позволяет пользователю получать поддержку ПО DTM напрямую от специалистов Dinamica Generale. Поддержка ПО включает в себя:

- Обновление ПО DTM по сети Интернет
- Прямая поддержка по телефону или удаленный доступ к ПК пользователя

*ПРИМЕЧАНИЕ: Начиная с 2012 года все программные пакеты (DTM Standard – DTM IC) включают в себя 1 год сервисной поддержки. Отсчет времени поддержки начинается с момента активации лицензии. По прошествии первого года возобновление сервисной поддержки проводится пользователем по сети Интернет.*

"Мы оставляем за собой право вносить изменения в документацию или внедрять усовершенствования продукции без предварительного оповещения заказчиков и обязательств касательно уже приобретенной продукции. © dinamica generale S.p.A."