

## **CLAAS: двухнедельный период доступа для клиентов к расширенному пакету TELEMATICS Professional**

Харзевинкель/Москва, май 2017. Производительность машины и себестоимость ее эксплуатации – это два важнейших фактора, влияющих на прибыльность агробизнеса. Система CLAAS TELEMATICS обеспечивает анализ и оптимизацию рабочих процессов, а также экономит столь ценное время, затрачиваемой на обслуживание техники. Чтобы клиенты компании смогли в полной мере ознакомиться со всеми функциональными возможностями системы, компания CLAAS запускает 14-дневный период действия демонстрационной версии полного пакета TELEMATICS Professional. Это позволит клиентам CLAAS оценить реальные преимущества при работе с полной версией системы и принять обоснованное решение относительно целесообразности ее подключения на постоянной основе.

### **Три пакета TELEMATICS: basic, advanced и professional**

CLAAS предлагает своим клиентам три версии системы TELEMATICS: Basic (базовая), Advanced (расширенная) и Professional (полная), которые отличаются друг от друга по функционалу и цене. Самая простая версия TELEMATICS – Basic – предоставляет наиболее важную информацию о положении машины и ее рабочем состоянии, а также отображает эти данные в приложении TELEMATICS. Кроме того, данная версия также включает в себя все функции сервисной поддержки. Таким образом, этот пакет наилучшим образом подходит для тех, кто не намерен активно задействовать систему, а использовать лишь ее базовые функции, к примеру, отслеживать движение машины по полю, кроме того, отслеживание возможно и в системе мониторинга техники, которую использует хозяйство, благодаря интеграции с хостингами Wialon и ANT. Также эта версия подойдет и тем, кому важно улучшить работу по обслуживанию парка техники. Пакет TELEMATICS Advanced обеспечивает доступ ко всем имеющимся данным о машине и отображает целый ряд дополнительных ключевых расчетных показателей работы машины. Эта расширенная версия предназначена для интенсивного использования, а также для осуществления постоянного мониторинга и оптимизации текущих рабочих процессов, поэтому она и включает в себя весь имеющийся у приложения функционал.

В дополнение к выше перечисленным функциям полная версия TELEMATICS – Professional – предлагает неограниченный доступ ко всем сохраненным данным, что позволяет проводить всесторонний анализ для оптимизации использования машины не только в период действия лицензии, но и когда лицензия уже закончилась, то есть данные за прошлый период будут доступны. Кроме того, имеется и ряд аналитических инструментов по специфическим вопросам и процессам оптимизации работы парка техники. 14-дневный бесплатный доступ предоставляется всем клиентам, техника которых оборудована системой TELEMATICS.

Важным элементом системы TELEMATICS является модуль автоматической документации, который предлагается для всех трех пакетов либо может быть интегрирован дополнительно позднее. Система формирует в полностью автоматическом режиме, документы по определенному участку поля с указанием всех работ, выполненных в пределах его границ, о траектории движения техники, параметрах работы машины, а при наличии устройства для замера урожайности – карту урожайности. Механизатору не требуется выполнять какие-либо дополнительные действия и тратить время на документирование запланированных работ. Тем самым существенно сокращается его рабочая нагрузка и риск утери данных. Документация

может быть распечатана или экспортирована в базу данных отдельным, относящимся к конкретному участку поля, файлом в формате ISOXML или shp.

### **Преимущества CLAAS TELEMATICS**

Благодаря функциям TELEMATICS фермеры, руководители хозяйств и подрядных организаций всегда могут контролировать работу всего парка техники и доводить до максимальных значений коэффициент технического использования и показатели производительности. Используя возможности онлайн-мониторинга и управления парком техники, пользователи могут выявлять и незамедлительно в режиме реального времени реагировать на возникающие обстоятельства, создающие дополнительные возможности или, наоборот, проблемы. Тем самым, оптимизируются все рабочие процессы, к примеру, это касается выявления и устранения причин простоев техники. Используя удаленную настройку уведомлений о необходимости проведения сервисных работ, также можно сократить время простоев техники. И наконец, система обеспечивает максимальную степень прозрачности и безопасности документооборота и системы внутреннего контроля выполнения задач.

В России системой CLAAS TELEMATICS в качестве стандартной комплектации оборудованы тракторы AXION 900, XERION, высокомогущный класс кормоуборочных комбайнов JAGUAR, зерноуборочные комбайны LEXION и TUCANO моделей 450, 560, 570, 580.

### **О компании CLAAS**

*Фирма CLAAS была основана в 1913 году как семейное предприятие ([www.claas.com](http://www.claas.com)), и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 11 300 сотрудников. Оборот за 2016 год составил 3,6 млрд. евро.*

*В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов в России. В настоящий момент завод в Краснодаре производит девять моделей зерноуборочных комбайнов и девять моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО Клаас Восток в Москве при участии 19 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.*