

Agrotronic™

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА
МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ
ОПЕРАЦИЙ АГРОМАШИН ОНЛАЙН



344029, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, 2

тел.: +7 (863) 255-20-43, 250-30-56
факс: +7 (863) 255-21-07

www.rostselmash.com
market@oaorsm.ru

ROSTSELMASH

Благодаря тому, что руководитель, главный инженер, старший механик и другие специалисты имеют возможность контролировать работу техники дистанционно в режиме реального времени, они могут отслеживать, насколько качественно происходит выполнение технологических операций. Результаты полевых работ отслеживаются сразу, что позволяет принимать оперативные управленческие решения.

СЛЕЖЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ — ТАКТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

	Мониторинг соблюдения маршрутных заданий		Оперативные предупреждения простоев техники по топливу и выгрузке
	Слежение за процентом исполнения работ и заданий по площадям		Своевременный заказ запасных частей благодаря раннему оповещению о возможных неисправностях
	Мгновенное определение фактического местоположения техники		Предупреждение неисправностей
	Контроль скорости исполнения основных операций		Снижение простоев благодаря своевременному предупреждению о необходимости проведения ТО
	Определение используемой мощности парка		Корректное определение неисправностей онлайн
	Выявление фактов выполнения несанкционированных работ		Аналитическая база для выработки «тонких» управленческих решений

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ И ПРОСТОТА

	Контроль и анализ причин всех видов простоев		Максимальное использование мощности машин благодаря сравнению показателей производительности и оптимизации настроек		Оптимизация настроек через дистанционный контроль параметров работы машин
	Глубокий анализ технологических процессов		Улучшение производственного планирования и логистики		Сокращение времени на техническое обслуживание и рост эксплуатационной безопасности (удалённая диагностика)
	Снижение стоимости владения парком техники и улучшение показателей эффективности сельхозработ				

УПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И ПЛАНИРОВАНИЕ — РОСТ И РАЗВИТИЕ

	Время уборки		Время уборки		Сохранение данных для их дальнейшего использования
	Время транспортировки		Время транспортировки		Осмотр и сортировка данных в требуемых разрезах
	Время разворотов/простоев		Внесение консервантов		Подготовка понятной и удобной отчетности
	Состояние стоянки (двигатель выключен)		Время разворотов/простоев		Контроль результативности отдельных групп техники в парке
	Выгрузка в движении		Время заправки		
	Выгрузка при остановке		Состояние стоянки (двигатель выключен)		
	Простой с полным бункером		Время заточки		

Agrotronic™
имеет удобный интерфейс

	Встроенный в бортовой компьютер модуль связи (GPRS-модем)		SIM-карта
	Карта памяти SD		Внешняя Глонасс/GPRS-антенна

