

RAVEN

*Simply improving your position.™*

# Cruizer™



Навигация стала простой и доступной.

# Cruizer™

Если Вы ждали возможности в работе, то Ваше решение...



Благодаря устройству Raven Cruizer возможно получить преимущества легкой в эксплуатации точной системы навигации в вашем хозяйстве без большой нагрузки на бюджет. Мы избавились от двух главных препятствий — сложности системы и высокой цены.

**Простое во всем.** Простое в установке. Простое в работе. Простое для понимания. Так как устройство Cruizer является доступным по цене оно скоро оправдает затраты на себя, благодаря повышению эффективности и снижению затрат. Удобство установки и эксплуатации устройства позволяют сократить время, необходимое, чтобы начать и завершить работу в поле.

**Повышенная универсальность.** Устройство Cruizer позволяет повысить точность и эффективность различных работ—начиная с подготовки почвы и заканчивая посевом, поливом и сбором урожая. Устройство Cruizer можно переустанавливать с одного трактора на другой, что позволяет получить великолепное "второе" устройство навигации для оборудования и работ, не требующих высоких функциональных возможностей.

**Снижение напряжения и усталости.** Данные на дисплее навигационной системы Cruizer представлены в удобной для чтения форме, а это означает, что во время работы у вас будет одной заботой меньше. Это позволит сконцентрировать внимание на другой важной информации и действиях. Работа может быть гораздо менее напряженной с установкой системы автоматического рулевого управления Raven.

**Ведет к росту доходов.** Система Cruizer немедленно начнет приносить вам прибыль—особенно, учитывая выгодную цену и короткий период окупаемости. С устройством Cruizer в кабине Вы больше знаете и больше контролируете—и поэтому делаете больше.

Система Cruizer является продуктом современных навигационных технологий и предлагается в форме доступного и простого в использовании устройства.

Упрощенность и удобство работы достигаются за счет использования большого цветного сенсорного экрана с диагональю 5,7", обладающего высоким разрешением, а также интуитивно понятных меню и индикаторов состояний, основанных на применении значков. Дневной и ночной режимы обеспечивают хорошую видимость в любое время суток.

Встроенная индикаторная панель гарантирует хорошую видимость, точную навигацию и надежность.

Простота установки позволяет использовать устройство Cruizer с самых первых минут. Устройство Cruizer поставляется с креплением RAM®. В качестве источника питания используется прикуриватель. Закрепите антенну на крыше кабины и устройство готово к работе.



**RAVEN***Simply improving your position.™*

## ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАВИГАЦИЮ ОЖИДАНИЕ ЗАКОНЧЕНО.

Встроенный приемник DGPS на 10 Гц обеспечивает высокую точность данных о перемещении по обрабатываемой полосе и обрабатываемой площади от прохода к проходу. Эта точность составляет 9". Устройство Cruiser поставляется с наружной DGPS антенной.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых регионах может понадобиться модификация спиральной антенны MBA-3 для обеспечения оптимальной работы. Проверьте эту информацию у своего дилера Raven.

Улучшенная схема навигации "По последнему проходу" является самой простой технологией навигации по контуру предыдущего прохода и превосходно подходит для полей неправильной формы. Последняя версия включает в себя систему автоматической коррекции, что позволяет фактически предотвратить возможность повторения ошибки, сделанной во время одного из проходов.

Ведение учета стало гораздо проще благодаря использованию флеш-накопителя. С помощью файлов точечной графики можно быстро сохранять и печатать отчеты, показывающие

карту покрытия, обработанную площадь и т.п. Файлы SHP (Shapefile) привязаны к географическим координатам и могут импортироваться в большинство стандартного картографического ПО. С помощью файлов KML можно импортировать информацию о покрытии в ПО Google™ Maps или Google™ Earth и использовать их ПО для нанесения карты покрытия на фотографии полей со спутника, что позволит достичь оптимального представления.

Выбор схемы навигации позволяет без проблем переключаться между схемами от А до В, по последнему проходу и по кругу. Также можно переключаться между схемами от А до В и по последнему проходу в рамках одного задания.

Вы видите то, что вам нужно, благодаря выбору режима „с высоты птичьего полета“ или „трехмерной перспективы“. Экран обзора поля позволяет убедиться в том, что обработана вся площадь поля, и обнаружить пропущенные

участки. Устройство Cruiser также вычисляет площадь внутри указанных границ, поэтому всегда можно узнать величину обработанной площади. Простая модернизация позволяет устанавливать систему автоматического рулевого управления Raven (Smartrax) или датчик наклона Raven для облегчения работы и увеличения эффективности.

Бесплатное обновление ПО доступно через Интернет. Также можно подписаться на оповещение по электронной почте и получать уведомление о появлении на веб-сайте обновления ПО для устройства Cruiser.

*Превосходный сенсорный экран отображает фактическое положение, а также позволяет увидеть как текущее, так и прошлое положение, а также обработанную площадь. Режим "с высоты птичьего полета".*



**RAVEN**

Simply improving your position.™

## Система: Превосходит другие. Цельная система. С изменением масштаба.

ПОЛЕВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ	НАВИГАЦИЯ И РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	УПРАВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИЯМИ	УПРАВЛЕНИЕ ШТАНГАМИ	УПРАВЛЕНИЕ СЕЯЛКОЙ
Viper Pro	Cruizer	SCS Consoles	AutoBoom	AccuFlow
Envizio Pro	SmartTrax™	RFM Flow Meters	AccuBoom	Drop Start II
	QuickTrac	Valee Products	SmartBoom	
	FarmPRO™	AccuFlow		
	GPS Receivers	Sidekick: Direct Injection		
	RGL Series Lightbars	Switch Pro		
		FlowMax		
		DCS Consoles		



### Envizio Pro: Следующий шаг.

Если вы желаете получить систему навигации с большими возможностями, чем предлагаемые устройством Cruizer, рассмотрите вариант полевого компьютера Raven Envizio Pro. Envizio Pro позволяет осуществлять управление частями штанг, высотой штанг, переменным расходом, а также выполнять двойной контроль производительности. Еще больший по размерам 6,4" цветной сенсорный экран и другие функциональные особенности делают Envizio Pro следующим логическим шагом для фермеров, желающих использовать технологии Raven в своей деятельности.

Raven: Просто улучшает ваше положение. sm

Использование оборудования Raven в работе обеспечивает непревзойденную точность, внедрение нововведений и эффективность вашего хозяйства.

Продукция является результатом творческой деятельности, и одновременно с этим являются уместной и надежной. Продуманный подход к решению проблем сельского хозяйства. Цельные встраиваемые системы, которые просто работают — это просто.

Необычайно богатые кадровые ресурсы: Служба оказания помощи на месте специалистами компании Raven; наш персонал по разработке и поддержке продукции, ориентированной на потребителя; а также ваш местный дилер или дистрибьютор Raven.

Компания Raven предлагает широкий ассортимент продукции, ориентированной на решение самой важной проблемы: Снижение затрат. Увеличение дохода. Сокращение времени и трудозатрат. Принятие лучших решений. Рациональное использование ресурсов окружающей среды. Достижение финансовых целей.

Все это улучшает Ваше положение. Указание точного положения на поле. Применение богатого опыта для получения лучшего урожая при меньших затратах. Помогает соответствовать требованиям времени, справляться с возможными изменениями и уделять особое внимание возможностям. Укрепление финансового баланса.

Если вы желаете заниматься сельским хозяйством эффективно и с умом, откройте для себя Raven. Ведь улучшение вашего положения — это наша главная задача.

**Raven Industries, Inc. (USA)**

+1 800 243 5435

ravenprecision.com

**Raven Industries GmbH**

+41 (0)62 393 3324

+380 5 0411 1526

ravenprecision.com/eu/



recycled paper



© 2008 Raven Industries. All Rights Reserved.

08RAVN-031\_0808\_5M