



**Контроль доступа для
сельскохозяйственной
техники**

RUSGUARD

Что такое RusGuard?

RusGuard – это современная сетевая система контроля и управления доступом (СКУД). Мы производим контроллеры, считыватели, а также программное обеспечение.

Наша цель – сделать и развить современный и функциональный СКУД по демократичной цене.

Несколько фактов о RusGuard:

с 2010 г.

занимаемся разработкой СКУД.

5600 клиентов

доверили безопасность своих объектов СКУД RusGuard.

> 100 дилеров

предлагают своим клиентам наши продукты.

> 1000 инсталляторов

в России и СНГ устанавливают наше оборудование. Каждый из них имеет именной сертификат о прохождении обучения в RusGuard.

RUSGUARD

Решение для аграрного сектора

*Считыватели RusGuard установлены более чем на **3 000 единиц сельскохозяйственной техники ООО «РусАгро»** – крупнейшей российской сельскохозяйственной и продовольственной компании. Наше оборудование решает задачи по контролю доступа, учету рабочего времени и контролю за собранными культурами.*



Цель

Повысить уровень дисциплины среди водителей сельхозтехники и исключить случаи воровства агрокультур;



Решение

Интегрировать считыватели RusGuard в бортовой контроллер для учета рабочего времени и учета собранного урожая;



Результат

Расчет заработной платы водителей стал более точным, значительно вырос уровень дисциплины и ответственности.

RUSGUARD

Решение для аграрного сектора

*Специально для ГК «РусАгро» мы доработали наш **считыватель R10**. Мы сделали специальную накладку-карман для, которая позволяет надежно фиксировать персональную пластиковую карту водителя. Также была доработана логика работы самого считывателя. Считыватель подключается к контроллеру стороннего производителя – «Галлилео» от компании «Курсор».*



Схема работы

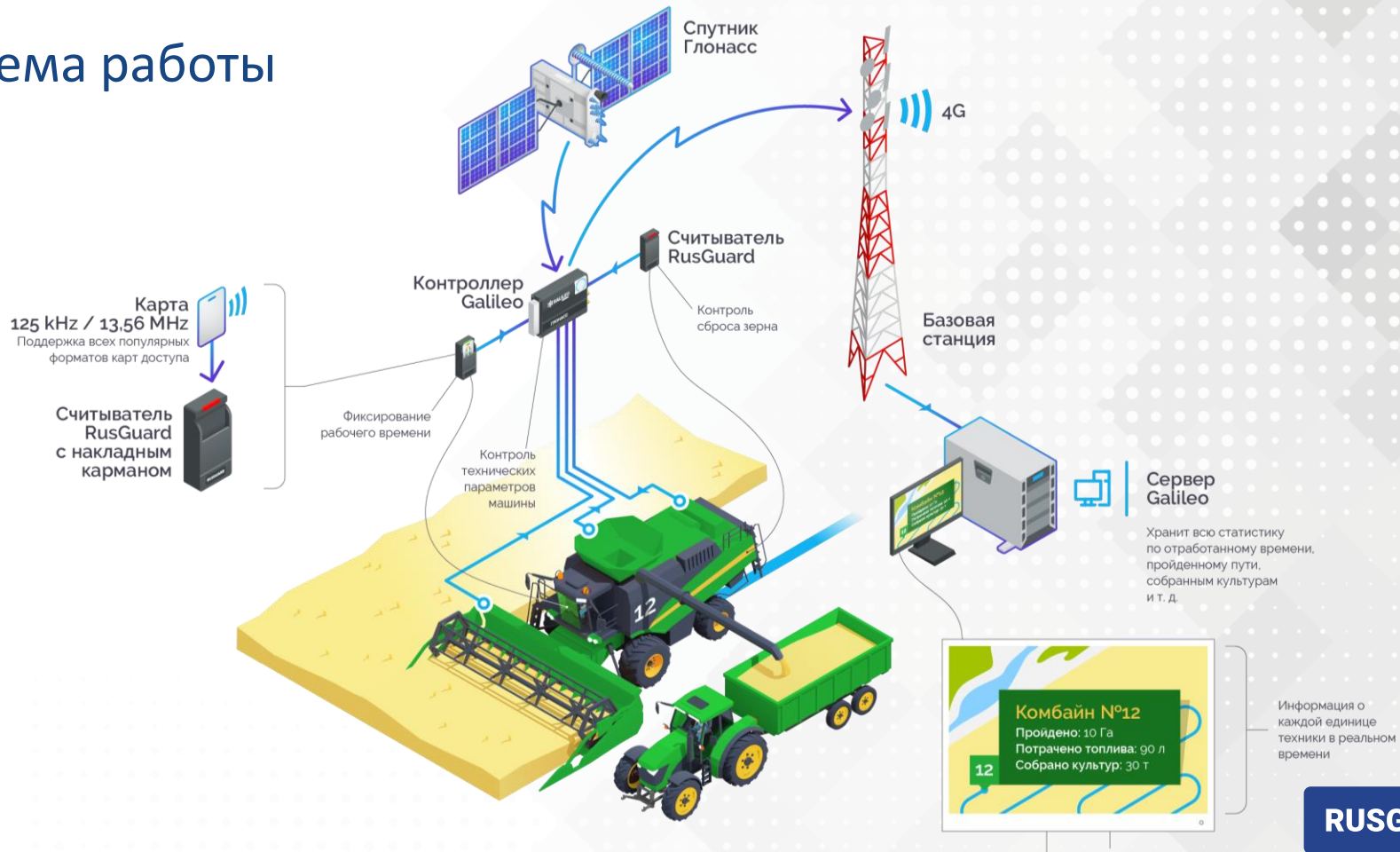


Схема работы

1. Водитель заходит в кабину и помещает персональную карту в считыватель R10. Начинается отсчет рабочего времени.
2. Водитель производит уборочные работы
3. При заполнении резервуара для собранных культур к комбайну подъезжает грузовик для разгрузки
4. Перед запуском транспортера для сброса культур водитель прикладывает персональную карту ко второму считывателю, подтверждая факт передачи убранных культур
5. Вся информация о действиях водителя передается контроллером «Галлилео» в диспетчерскую, где она будет проанализирована.

Контакты



+7 (495) 369-09-90



www.rgsec.ru



info@rgsec.ru



Москва, Сигнальный проезд, 19

RUSGUARD