



Web-сервис для радиочастотной идентификации промышленного оборудования

- ✓ Автоматизированный поиск и идентификация объектов
- ✓ Автоматизированная инвентаризация и учет объектов
- ✓ Электронный паспорт объекта
- ✓ Электронная база объектов
- ✓ Контроль жизненного цикла объектов
- ✓ Отчетность в режиме On-line
- ✓ Удалённый мониторинг операций в любое время из любого места
- ✓ Интеграция с 1С, SAP, Oracle

ПРИНЦИП РАБОТЫ



1 ЭТАП

Идентификация объекта. RFID-метка монтируется на объект. На RFID-метку записывается уникальный номер, который присваивается объекту

2 ЭТАП

Автоматизированный поиск и учет объекта. Работник сканирует объект с RFID-метками RFID-считывателем, который определяет уникальный номер и передает его в систему учета

3 ЭТАП

Получение актуальной и необходимой информации. Специальное ПО ищет уникальный номер в базе и базе и передает информацию об объекте в систему учета. Вся необходимая информация об объекте отображается на экране мобильного или стационарного ПК

РЕЗУЛЬТАТ

Контроль движения объектов по контрольным точкам от производителя к конечной площадке эксплуатации



Контроль жизненного цикл объектов с привязкой к RFID-метке

Web-клиент



Мобильный
клиент



Работает как облачный сервис

Использование Go-RFID через Интернет через любой браузер

Мобильный клиент для устройств, работающих под управлением мобильной операционной системы Android

- ✓ **Контроль передвижения оборудования и материалов** от поставки до отгрузки, в том числе их перемещение на производственной площадке и между складами и на складах.
- ✓ **Складской учет, инвентаризация, фиксация последних операций** по оборудованию и материалам.
- ✓ **Сбор и обработка большого количества данных об объектах учета в реальном времени.** Различные отчеты и фильтры всегда позволяют иметь в руках актуальную информацию.
- ✓ **Отчетность в режиме On-line.** Формирование, просмотр необходимых отчетов в формате .xlsx и .pdf на экране мобильного телефона или планшета. Сравнение полученных данных с информацией в учетной системе.
- ✓ **Территориально-распределенная работа:** централизованное ведение данных об объектах учета, контроль над движением и состоянием объектов во всех подразделениях в едином информационном пространстве.
- ✓ **Все сотрудники под контролем:** удалённый мониторинг операций в любое время из любого места на экране мобильного телефона или планшета, формирование и просмотр необходимых отчетов.
- ✓ **Гибкая настройка функционала через права доступа:** сотрудник предприятия получает только ту информацию, которая предназначена ему.
- ✓ **Интеграция с 1С, Oracle, SAP и другими корпоративными ERP системами.** Информация оперативно передается в системы управления предприятием, техническим обслуживанием и ремонтами.

☰» Главная / ЭкземплярыПросмотр экземпляраДействия ▾

🔍

- 🏠 Склады
- 📦 Экземпляры
- 🔄 Прототипы
- 📄 Отчеты
- 📖 Справочники

 **Насос подпорный ИНС-220**

Основные параметры	Метрические параметры	Организации	Состав	История ремонтов	Файлы экземпляра	RFID-метки	Экземпляр на складе
<p>Краткое наименование: Насос подпорный ИНС-220</p> <p>Наименование: Насос подпорный ИНС-220</p> <p>Класс объекта прототипа: Насосные блоки</p> <p>Прототип: Насос подпорный ИНС-220</p> <p>Описание: —</p> <p>Внешний ключ: —</p> <p>Серийный номер: 977-13</p> <p>Последняя синхронизация: —</p> <p>Тип экземпляра: Штучный</p> <p>Статус: На складе</p> <p>Организация-владелец: Владелец/Сервис-Нефтехим</p> <p>Зарезервирован: Нет</p>							





Соколов Сергей

🔔 Уведомления

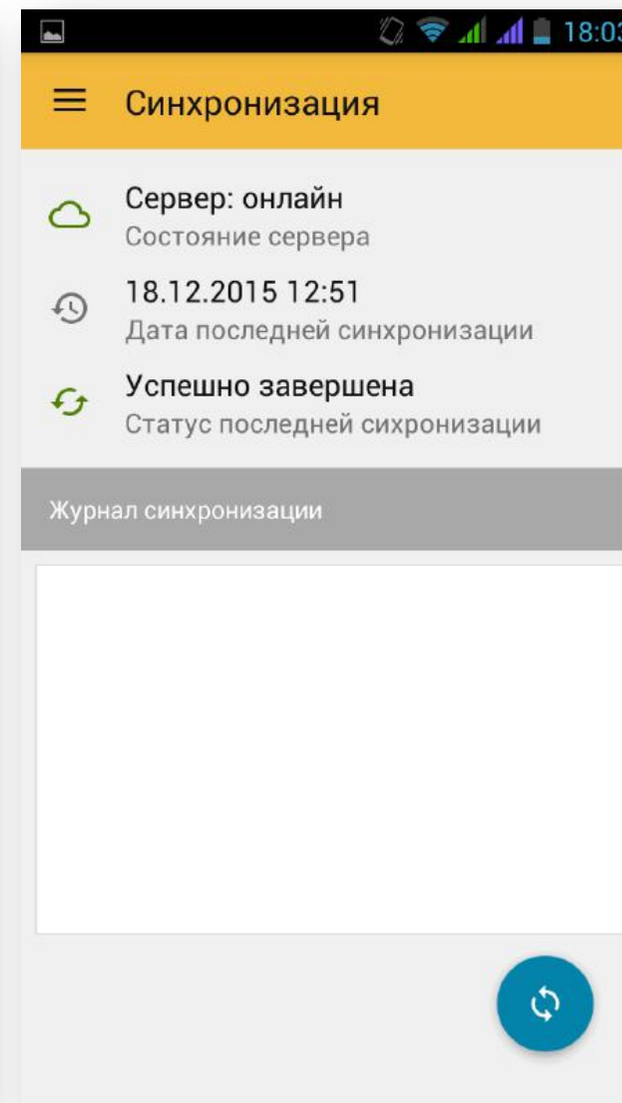
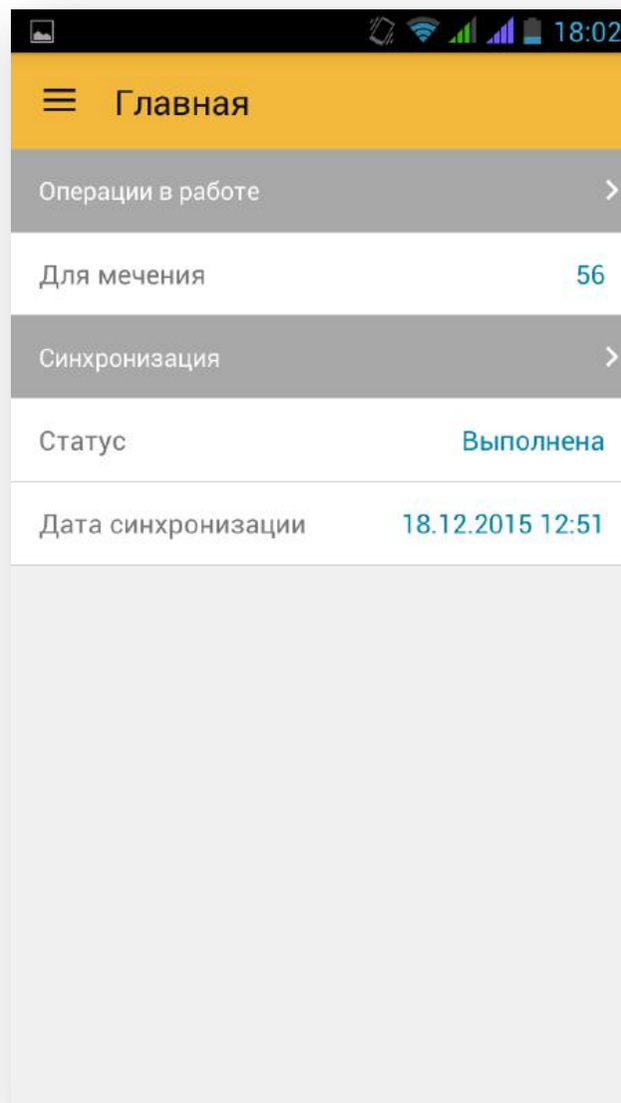
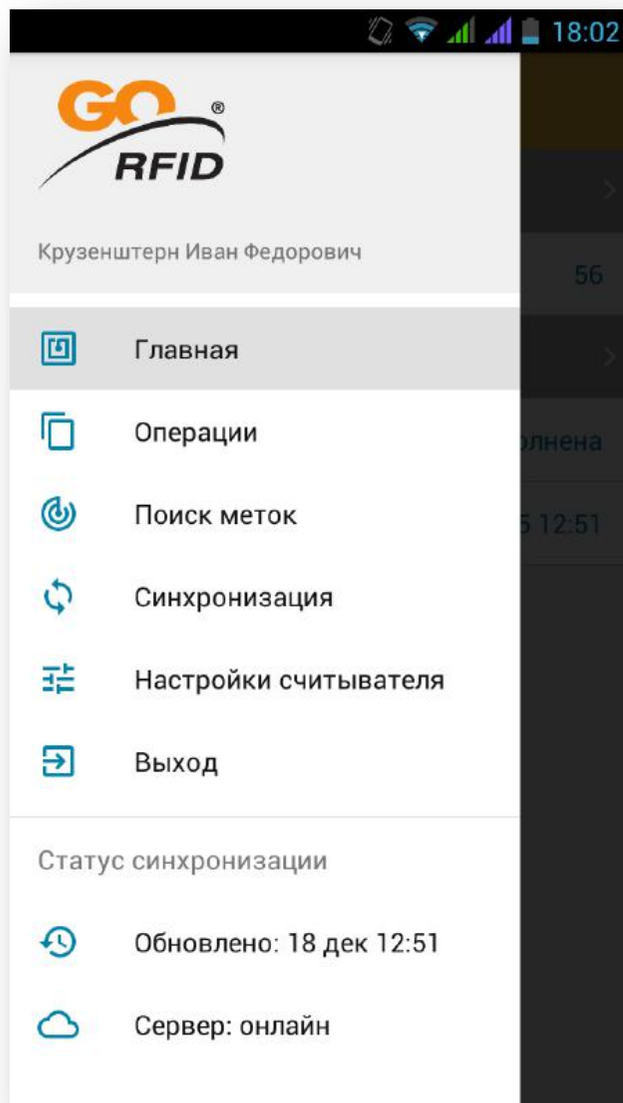
🚪 Выход

© 2009-2016, ООО «Горизонты роста»

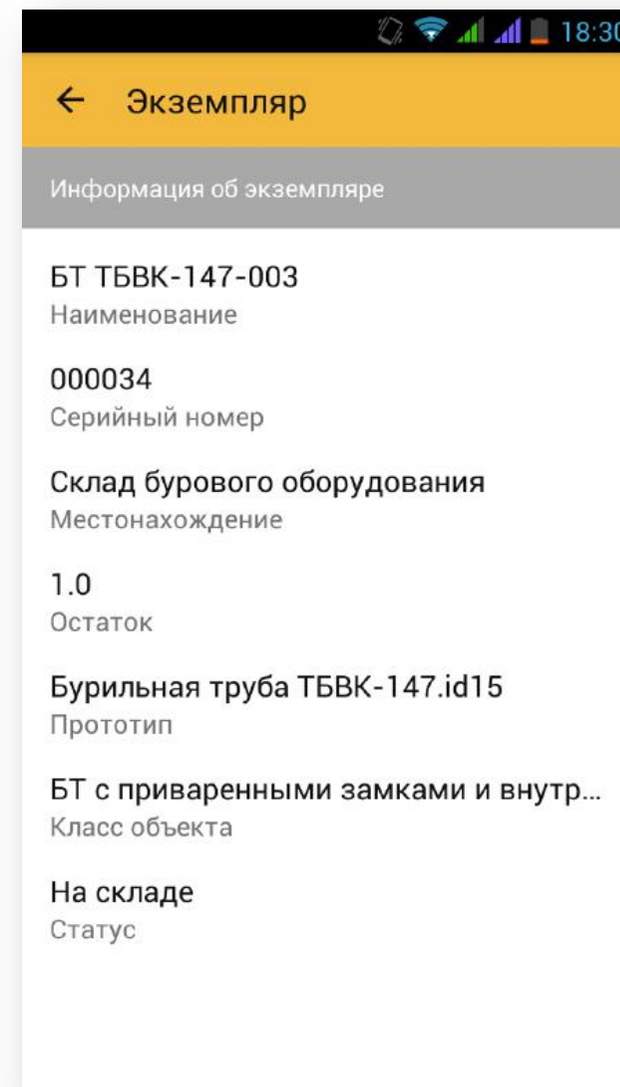
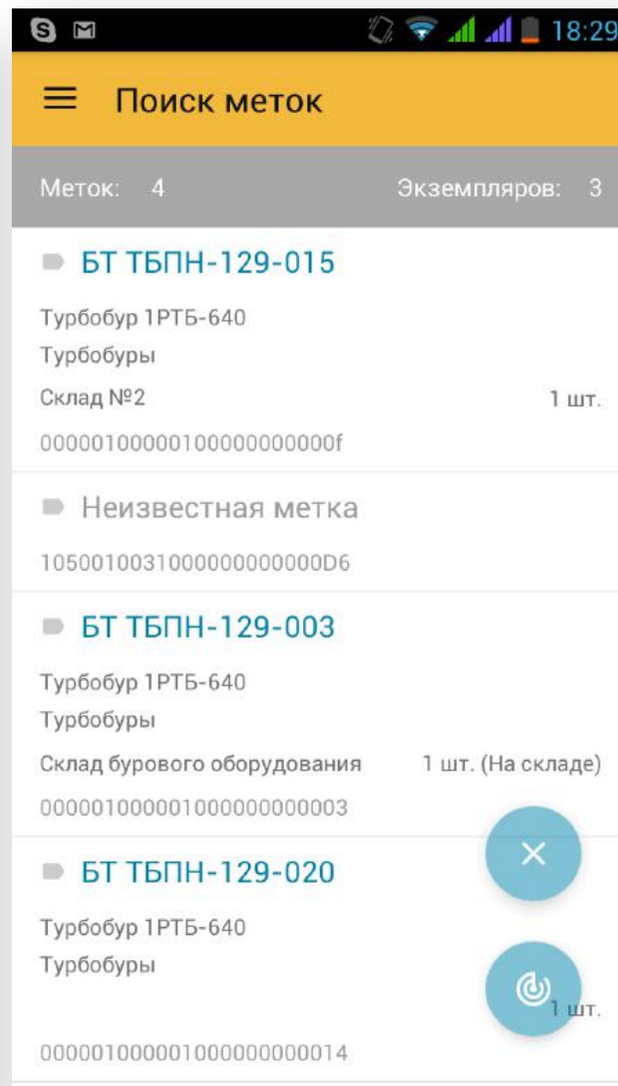
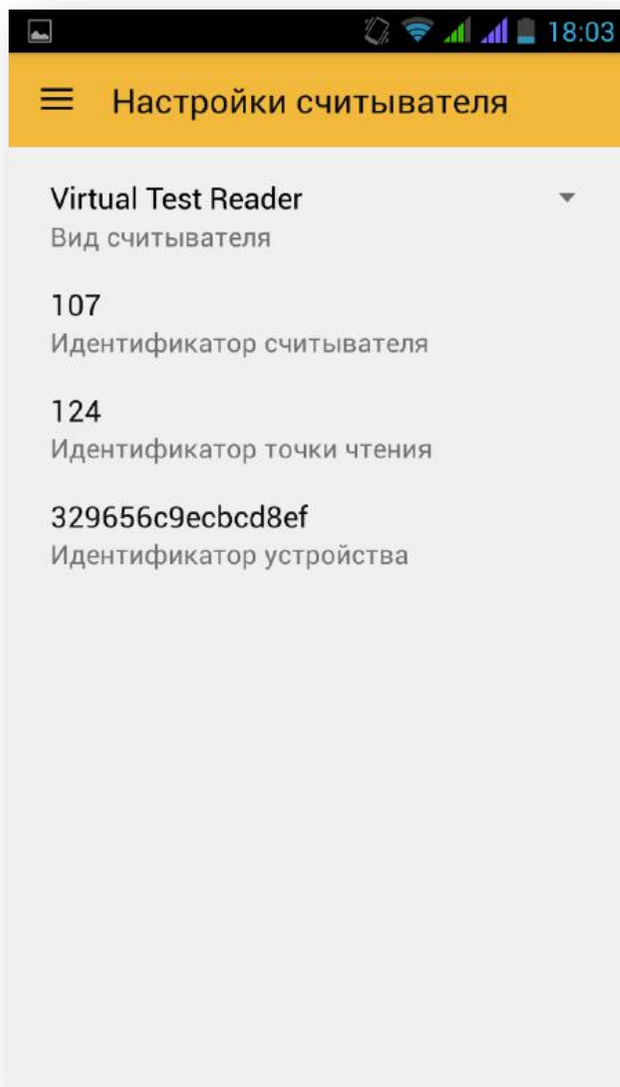
[Официальный сайт](#) | [Лицензионное соглашение](#) | Версия 2.5.0



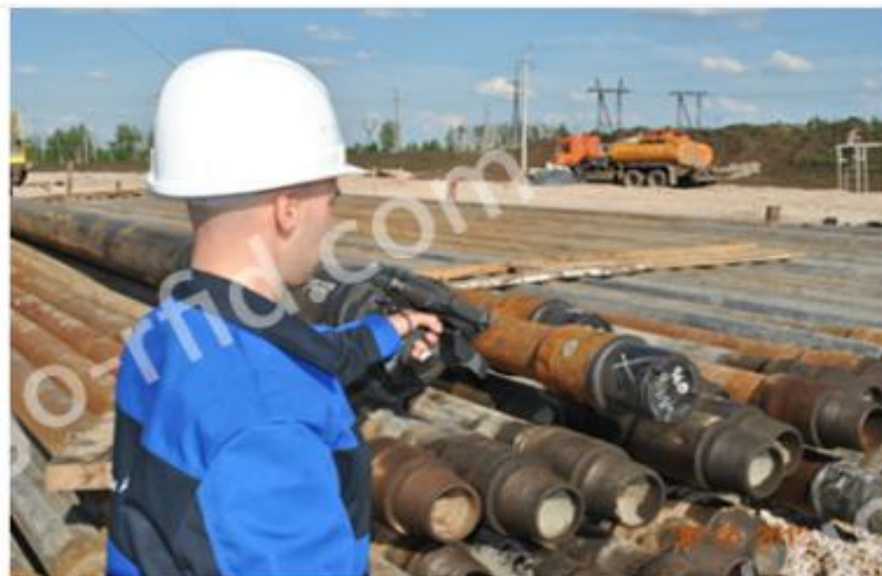
Мобильное приложение Go-RFID® Оператор



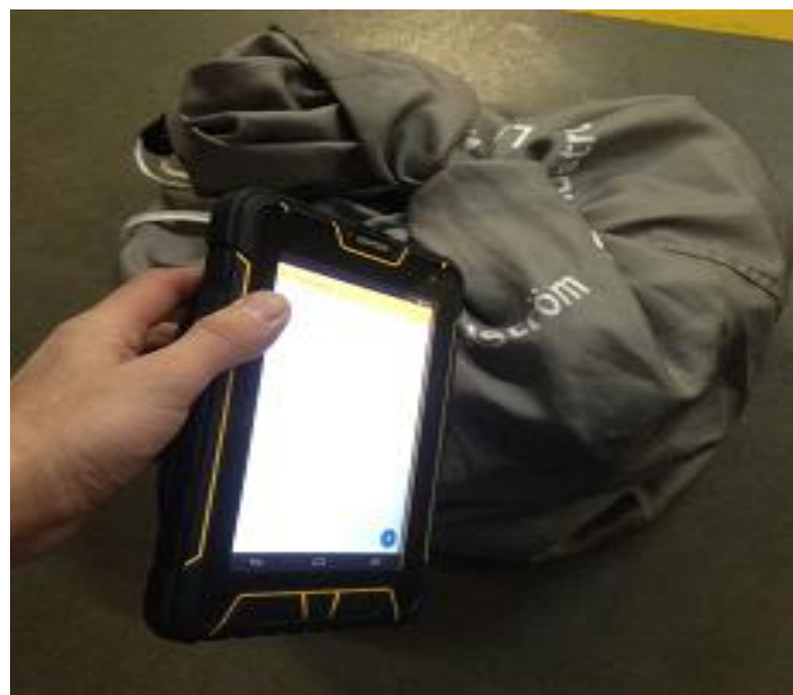
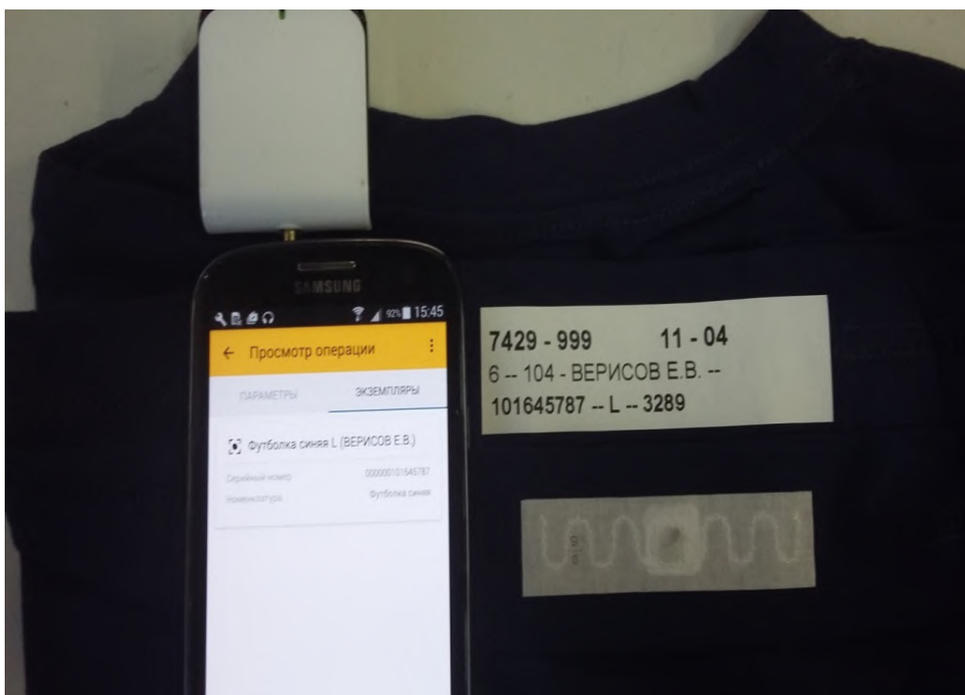
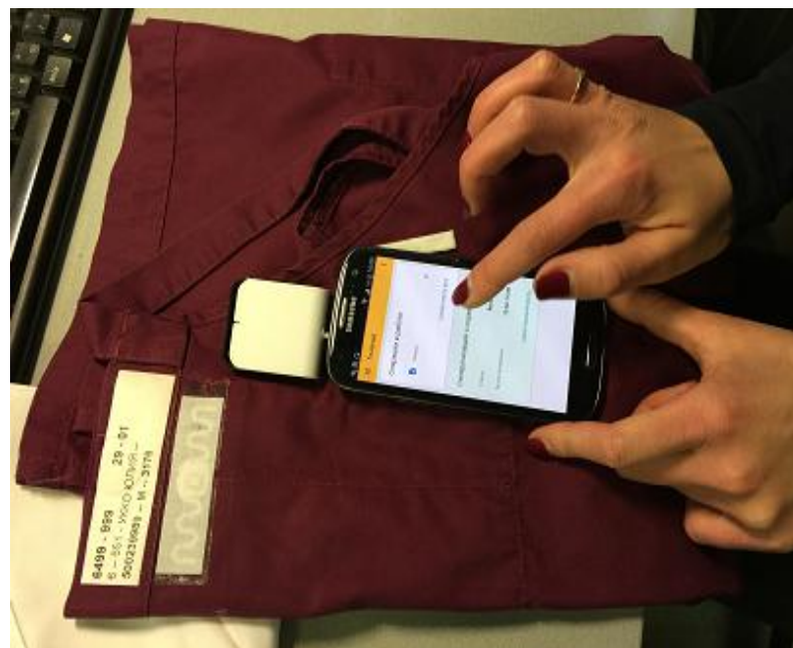
Мобильное приложение Go-RFID® Оператор



GO-RFID® В ДЕЙСТВИИ фотографии с проектов



GO-RFID® В ДЕЙСТВИИ фотографии с проектов: Контроль средств индивидуальной защиты



ПРОЕКТЫ на основе платформы Go-RFID



Внедрение системы радиочастотной идентификации Go-RFID и ToIP с разработкой и внедрением регламентов ППР



Автоматизация идентификации поставляемой продукции и учет логистических операций



RFID-идентификация и учет оборудования на буровых установках с последующим контролем его состояния



RFID-идентификация и учет оборудования на буровых установках с последующим контролем его состояния



Использование Go-RFID для идентификации спецодежды (СИЗ)



Радиочастотная идентификация погружного оборудования

Проект
«Радиочастотная идентификация
нефтегазового оборудования»

Получил многочисленные положительные отзывы
отраслевых экспертов





Компания ГРИН-Пром - интегратор комплексных RFID-решений для строительных и промышленных предприятий

Наши сильные стороны:

- ✓ **Интегратор** платформенных решений ИТ/АСУТП
- ✓ **Опыт проектирования** и строительства сложных инфраструктурных разделов и систем
- ✓ **Прямой представитель** разработчика RFID-решений
- ✓ **Опыт** – реализованные RFID-проекты в нефтегазовой отрасли
- ✓ **Квалифицированный персонал**, имеющий опыт работы в RFID-проектах и смежных разделах автоматизации
- ✓ **Услуги** по внедрению, маркировке и сбору данных
- ✓ **Конкурентная цена** предлагаемых решений





Эффективный инжиниринг

www.гринпром.рф

www.go-rfid.ru

Спасибо за внимание!



г. Санкт-Петербург

197349, г. Санкт-Петербург,
ул. Уточкина, д. 3, корп. 1, лит. А оф.305
Тел.: +7 (812) 927-17-32

г. Тюмень

625034, г. Тюмень, ул. Камчатская,
д. 194 оф.205
Тел.: +7 (3452) 56-17-32



info@green-prom.ru