

# Smart Timber – российское цифровое решение для учета круглых лесоматериалов

Сайт продукта  
Smart Timber:

[smart-timber.com](http://smart-timber.com)

Компания-разработчик  
ООО «Системы компьютерного зрения»

[compvisionsys.ru](http://compvisionsys.ru)



[Включен в единый реестр российских  
программ для ЭВМ](#)



# СКЗ

СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

Входим в ГК «ЛАНИТ» –  
многопрофильная группа ИТ-компаний

**50 +**

Успешных проектов  
В различных сферах

**25 лет**

Ведем научные исследования  
Компьютерного зрения

**14 лет**

Разрабатываем проекты  
по компьютерному зрению

**50 +** Разработчиков

**4**

Кандидата наук

Резидент и член ИТ-кластера  
Сколково



## Наши партнеры и клиенты



Светогорский ЦБК



[www.lesprom.com](http://www.lesprom.com)



Red  
October



краслесинвест

лесопромышленный комплекс



Schmidt & Olofson



много мебели



# Проблема

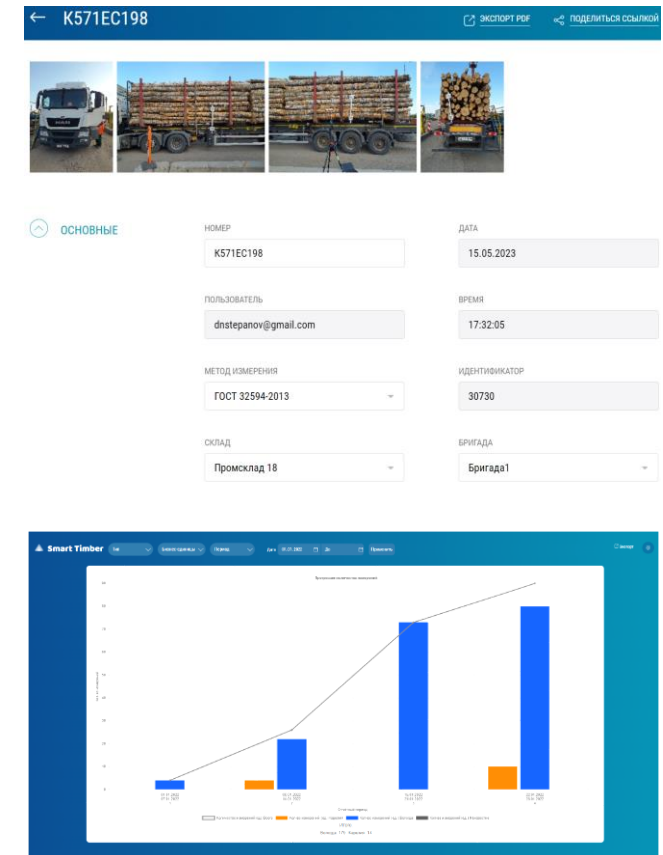


- **Высокая доля ручного труда** при измерении древесины
- **Недостаток** качественных **специалистов** для точных измерений
- Общепринятые **допуски до 15%** при быстром ручном обмере древесины **скрывают возможные потери в десятки процентов** (за счет накопления погрешности при многократных измерениях)
- Возможность для **манипуляции в рамках погрешности**
- **Раскатка** – точно, но долго, **нет возможности выполнять для всего объема**
- **Высокая стоимость и стационарность** существующих решений

# Решение – Smart-Timber – комплексная система для ведения учета круглой древесины

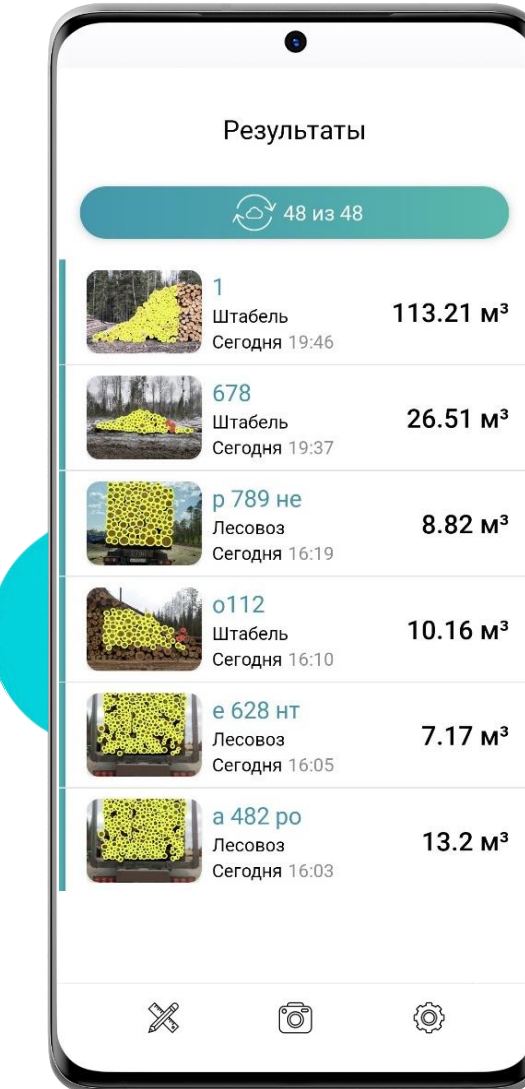
**Smart-Timber позволяет:**

- Определять объемы древесины в штабелях, на лесовозах и в кассетах с **погрешностью менее 3%**
- Тем самым — **выявлять и снижать потери**, превышающие 3% на каждом пункте контроля
- Измерения проводятся **с помощью мобильного приложения (оффлайн)**
- Все **измерения автоматически регистрируются** в системе вместе с фотофиксацией
- **Данные передаются** на сервер Smart Timber и **в систему предприятия**
- Сервер Smart Timber: **отчеты, аналитика, интеграции**



# Smart-Timber – мобильное приложение

- Инструмент оператора (мастера) для замера древесины
- Измерение объема бревен на лесовозе, в штабеле, кассете поштучными и групповым методами с **погрешностью не более 3%** (при соблюдении инструкций)
- Время проведения измерений – **не более 5 минут/лесовоз**
- Вычисление **складочного объема лесовоза**.
- Вычисление **коэффициента полнодревесности и плотного объема**
- Определение количественных показателей **вне зависимости от наличия сети интернет** (в мобильном приложении, оффлайн)
- Ведение **базы данных результатов** измерений в мобильном ПО и на сервере Smart Timber





## Фотометрические измерения

- ✓ Торцы бревен автоматически распознаются глубокой нейронной сетью по фотографиям.
- ✓ Нейронная сеть обучена на десятках тысяч размеченных фотографий, снятых в разных условиях (зима, лето, день, ночь), что позволяет более точно определять размер и расположение бревен
- ✓ Для измерения размеров требуется эталонный объект известной длины (контрастная линейка, рулетка). Возможно автоматическое распознавание эталона
- ✓ **Точность работы растет по мере выхода новых версий мобильного приложения**

# Сценарий работы при отгрузке и приемке на складах



# Сценарий работы при инвентаризации



# Методы измерения

## → Групповые методы:

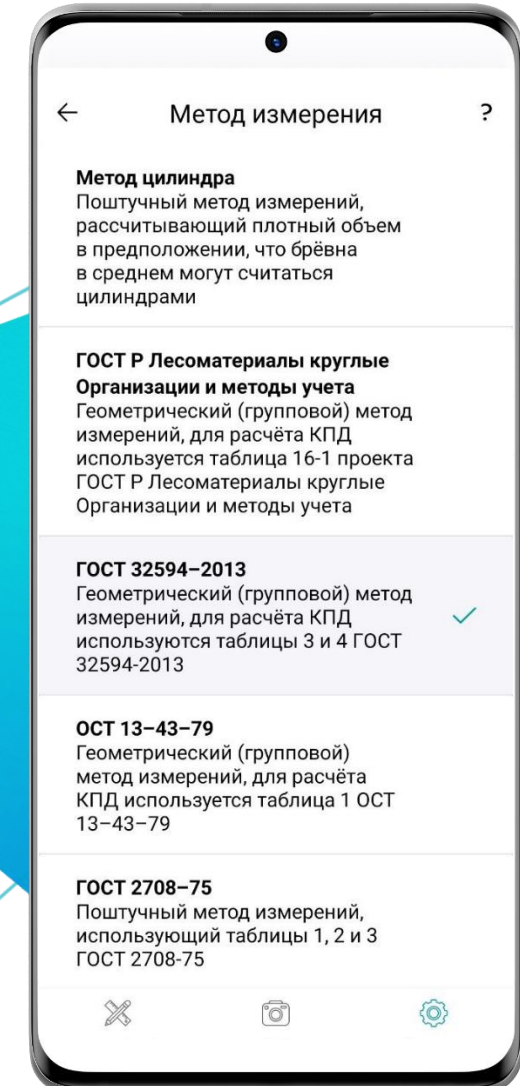
- ГОСТ 32594-2013 «Лесоматериалы круглые. Методы измерений»
- ОСТ 13-43-92
- ГОСТ Р «Лесоматериалы круглые. Организация и методы учета»
- Таблицы КПД, утвержденные на предприятиях
- Автоматическое определение КПД по заданной области (отношением площадей)

## → Поштучные методы:

- ГОСТ 2708-75 «Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов»
- Метод цилиндров

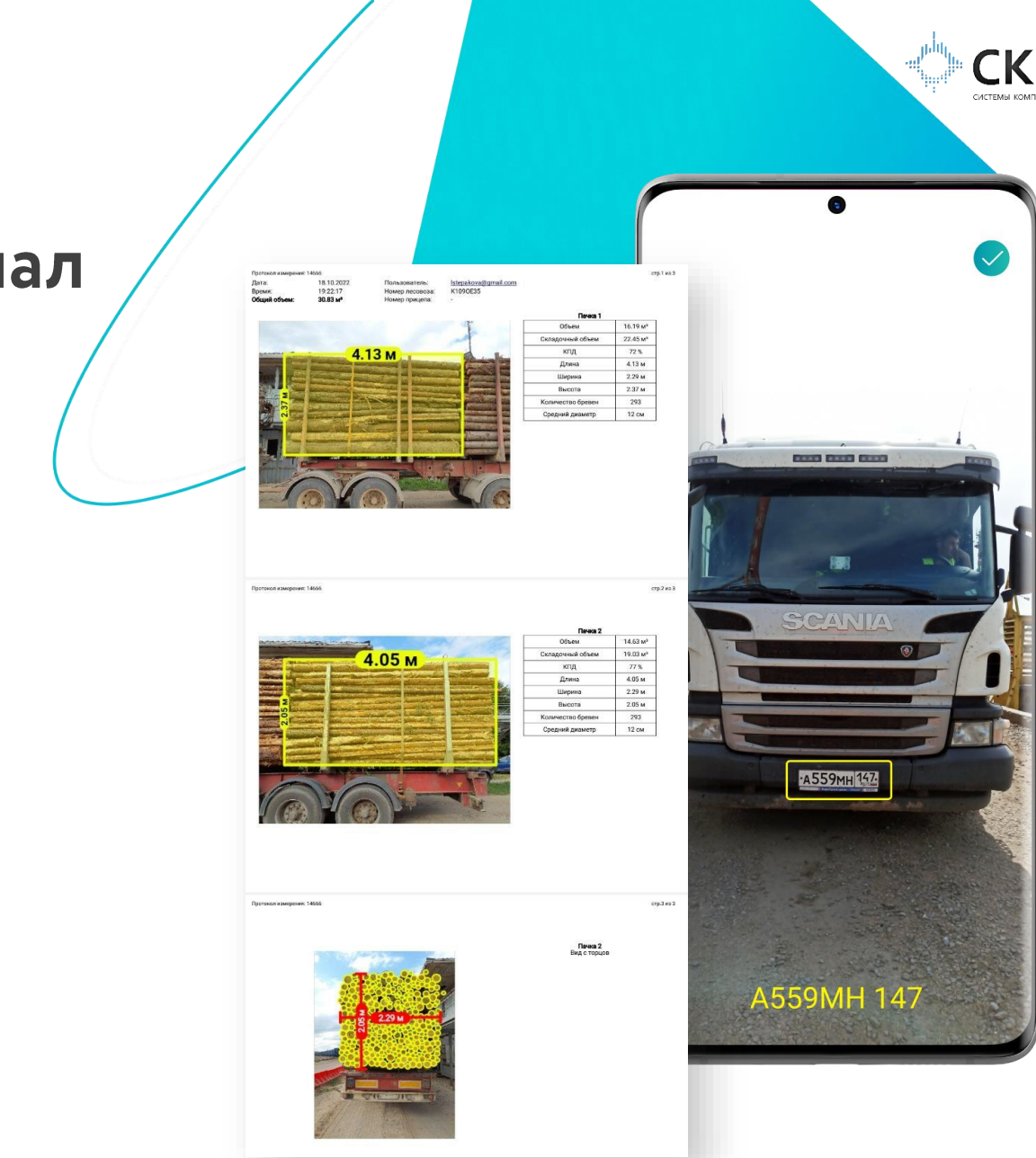
## → В тестировании:

- Метод плотной оболочки



# Smart Timber – дополнительный функционал

- Распознавание номерных знаков
- Возможность ручной коррекции результатов и параметров измерений (с фиксацией)
- Формирование pdf-отчета, выгрузки в файл (CSV/JSON) или ссылки на карточку измерения для контрагентов
- Интеграция со сторонними системами учета
- Отбраковка: ручная или по диаметрам
- Гибкая настройка интерфейса и функционала приложения
- Таблица номинальных длин



# Smart Timber – новый функционал

- Автоматическое обнаружение эталона
- Возможность пересъемки фотографий
- Высокоточная лупа
- Изменение метода после съемки
- Измерение штабелей от 1 бревна до сотен метров (одним снимком – до 20 метров)
- Автоподстановка породы и сортимента
- Список складов (с поиском), поле «Номенклатурный код»
- Профиль высот штабеля
- Встроенное руководство
- Камера: выбор камеры, фокусировка, экспозиция и вспышка



# Smart Timber – новый функционал

→ Автоматическое обнаружение дубликатов на секциях штабелей



# Работа в темное время суток

- Вспышки смартфона недостаточно, чтобы качественно освещать весь штабель
- Необходимо обеспечить внешнее освещение мощностью (при светодиодной подсветке) не менее 100 Вт
- Для мобильных точек контроля (без возможности размещения постоянных фонарей) – переносные аккумуляторные фонари



# Новый веб-интерфейс

→ Лаконичный список измерений.

Пользователь	Дата	Изображение	Метод измерения	Детали	Результаты			КПД, %	Кол-во бревен	Режим	Номер штабеля/лесовоза	Склад	Параметры
					Объем, м <sup>3</sup>	Осадочный объем, м <sup>3</sup>	Ручной объем, м <sup>3</sup>						
smarttimber55@gmail.com	05.09.2022 14:48:00	Вид с торцов	ГОСТ 32594-2013	Детали	0	-	-	0	Лесовоз	ИСАКОВ М 975 МА	Неизвестно		
		Вид сбоку											
smarttimber55@gmail.com	05.09.2022 14:44:04	Вид с торцов	ГОСТ 32594-2013	Детали	0	-	-	0	Лесовоз	МОТОВИЛОВ К 737 ТК	Неизвестно		
		Вид сбоку											
smarttimber55@gmail.com	05.09.2022 14:37:30	Вид с торцов	ГОСТ 32594-2013	Детали	0	-	-	0	Лесовоз	СМИРНОВ Р 656 ОС	Неизвестно		
		Вид сбоку											
smarttimber55@gmail.com	05.09.2022 14:35:27	Вид с торцов	ГОСТ 32594-2013	Детали	29.34	47.32	-	102	Лесовоз	ВЕСЕЛОВСКИЙ Р 640 ОС	Неизвестно		
		Вид сбоку											
ecotaratrade52@yandex.ru	05.09.2022 14:02:52	Вид с торцов	Метод цилиндра	Детали	0	-	-	0	Лесовоз	кузнецова	Неизвестно		на линии
		Вид сбоку											

→ Карточка измерений.

← 20 ВЛАДЫКИН. БЕР ЗМКВ. 87/32 СТАФ 98
EXPORT PDF
ПОДЕЛИТЬСЯ ССЫЛКОЙ

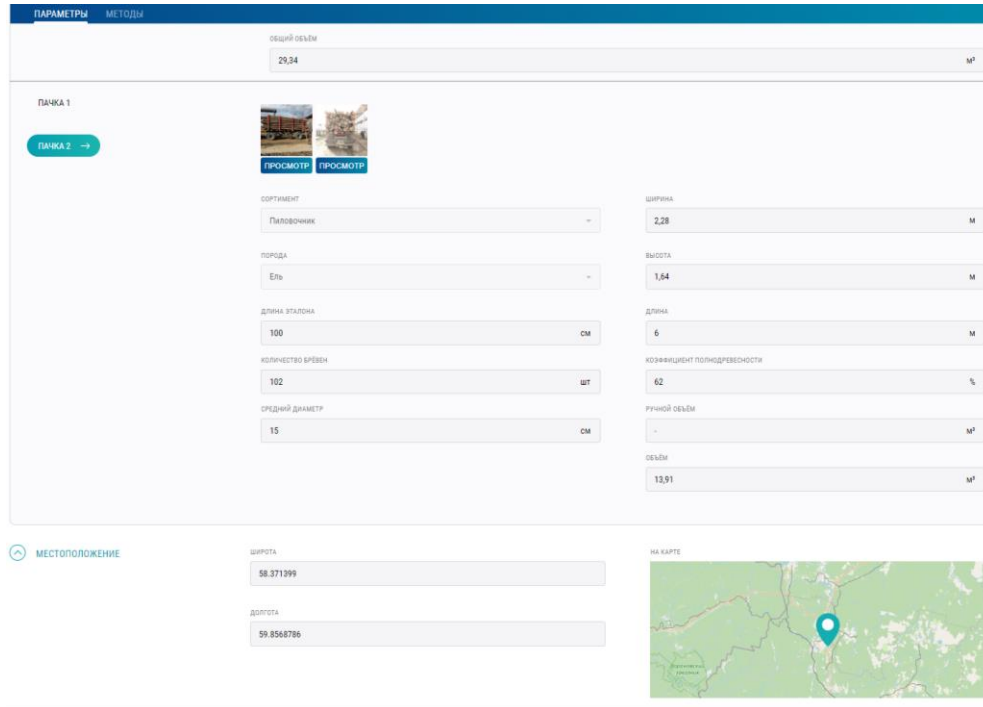


↑ ОСНОВНЫЕ

НОМЕР	20 владыкин. бер Змкв. 87/32 стаф 98	ДАТА	23.04.2024
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	smarttimber57@gmail.com	ВРЕМЯ	15:10:55
МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ОСТ 13-43-79	ИДЕНТИФИКАТОР	102726

# Новый веб-интерфейс

→ Возможность просмотра и редактирования всех деталей.



**ПАРАМЕТРЫ**

общий объем: 29,34 м<sup>3</sup>

**ПАЧКА 1**

ПРОСМОТР	ПРОСМОТР
СОРТИМЕНТ	ширина: 2,28 м
ПОРОДА	высота: 1,64 м
ДЛИНА ЭТАЛОНА	длина: 6 м
КОЛИЧЕСТВО БРЁВЕН	коэффициент полнодревесности: 62 %
СРЕДНИЙ ДИАМЕТР	ручной объем: - м <sup>3</sup>
ДЕЙСТВУЮЩИЙ	безем: 13,91 м <sup>3</sup>

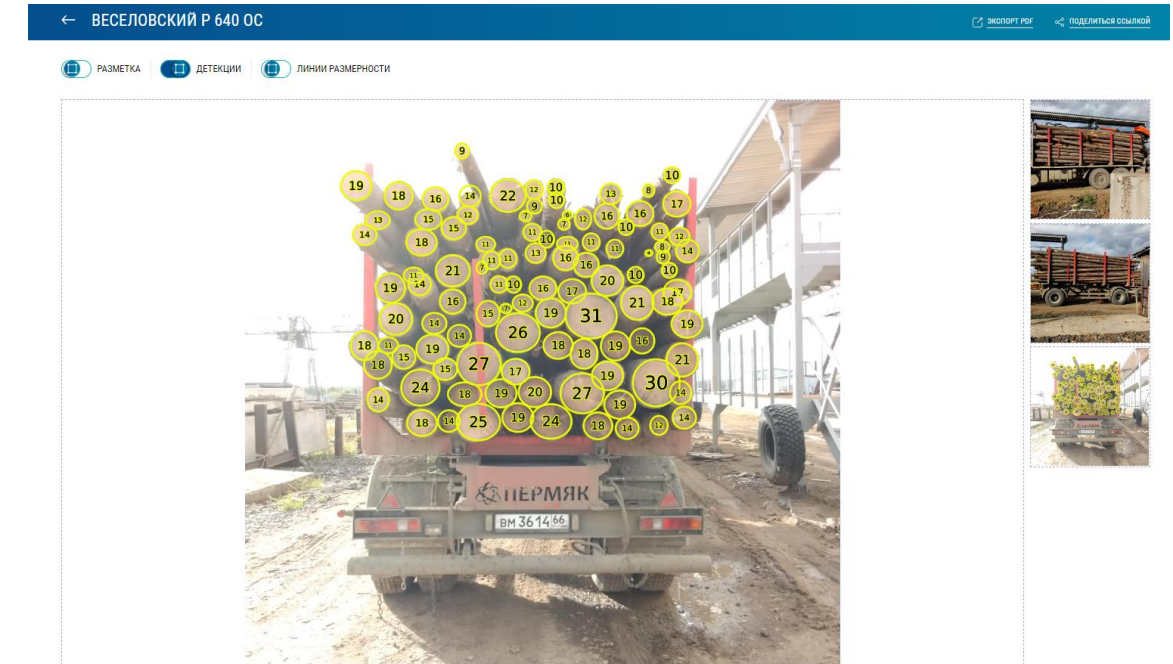
**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

Широта: 58.371999

Долгота: 59.8568786

на карте

→ Просмотр и редактирование разметки



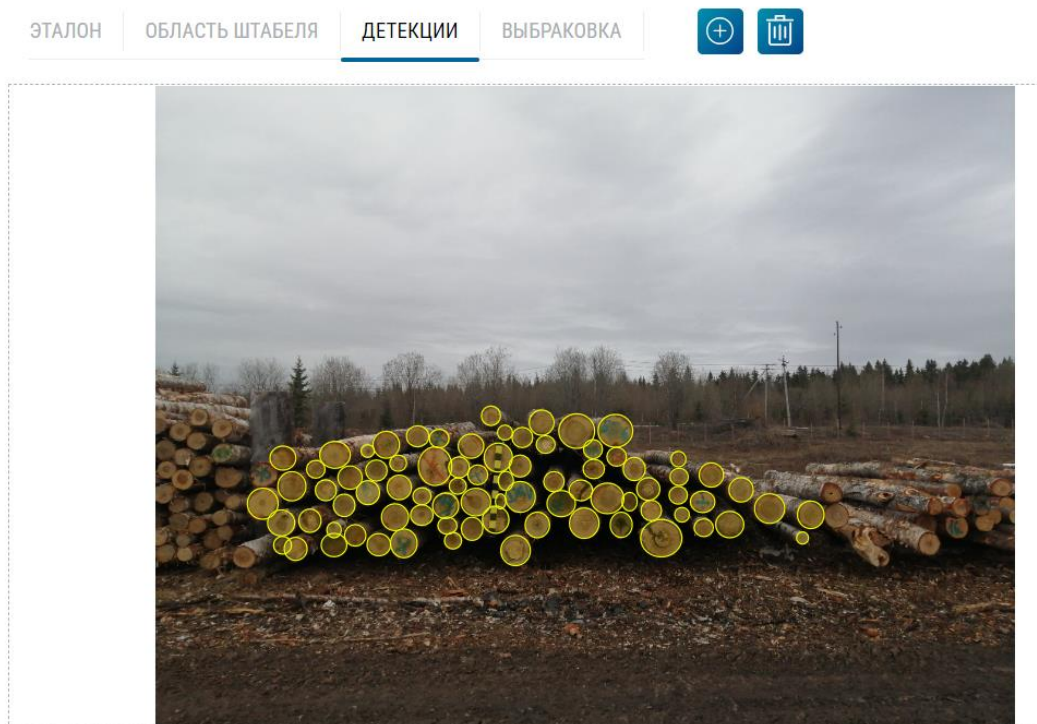
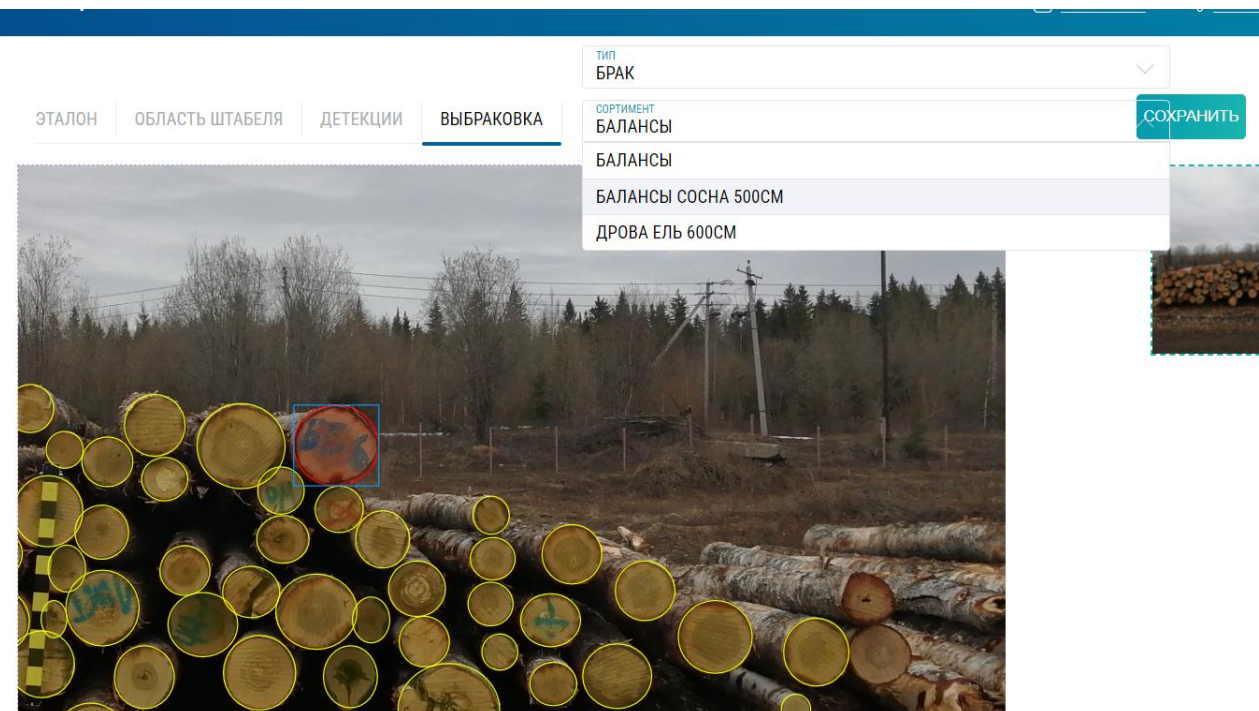
← ВЕСЕЛОВСКИЙ Р 640 ОС

РАЗМЕТКА | ДЕТЕКЦИЯ | ЛИНИИ РАЗМЕРНОСТИ

ЖЕЛОДРОГ | ПОДЕЛТЬСЯ ССЫЛКОЙ

На изображении показано деревянное топливо на грузовике. Желтые круги с номерами (10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 31) обозначают отдельные бревна для измерения. В правом верхнем углу экрана находятся миниатюры изображений с разными ракурсами и состояниями грузовика.

# Веб-редактор измерений

ЭТАЛОН    ОБЛАСТЬ ШТАБЕЛЯ    ДЕТЕКЦИИ    ВЫБРАКОВКА

ТИП	БРАК
СОРТИМЕНТ	БАЛАНСЫ
	БАЛАНСЫ
	БАЛАНСЫ СОСНА 500CM
	ДРОВА ЕЛЬ 600CM



ПОДСКАЗКА: Выбирайте детекции левой кнопкой мыши. Для добавления и удаления выбранных детекций и

ПОДСКАЗКА: Кликом левой кнопки мыши выделяйте бревно или группу бревен. Далее назначайте причину брака и сортимент.

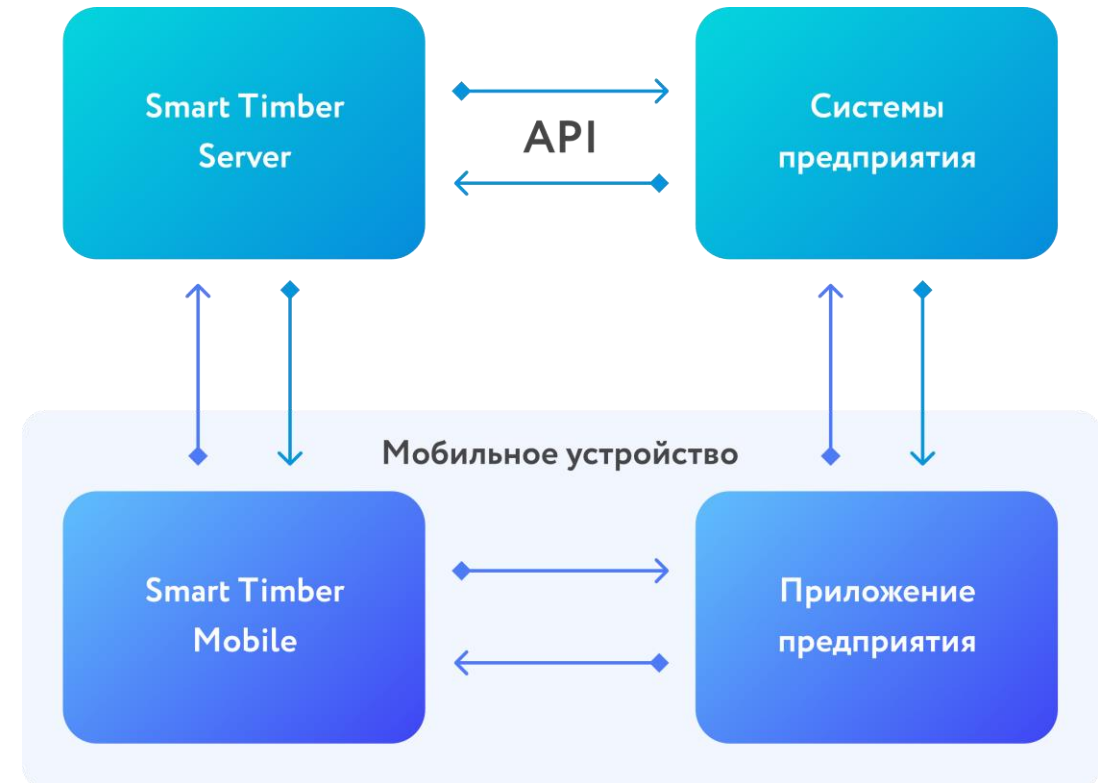
# Веб-аналитика

- ✓ Статистика количества измерений и объемов
- ✓ Выбор интервала дат и периода группировки
- ✓ Статистика типов измерений
- ✓ Фильтрация по бизнес-единицам и складам



# Средства интеграции

- ✓ Open API с доступом ко всем данным организации  
Практическая интеграция с 1С
- ✓ Запросы к сторонней системе (ПроЛес, СегежаЛес)
- ✓ Обмен между приложениями (на одном устройстве)
- ✓ Выгрузка данных в файл (из мобильного приложения или из сервера)
- ✓ Предлагаем разработать модули интеграции для совместного продвижения комплексных решений





## Smart Timber – планы развития

- Логистический модуль: учет древесины на складах и отслеживание транспортировки между ними
- Модуль для подсчета пиломатериалов
- Новый портативный оптикоэлектронный прибор для трехмерных мобильных измерений древесины
- Доработка под требования Заказчика (интеграция, интерфейс и т.п.)

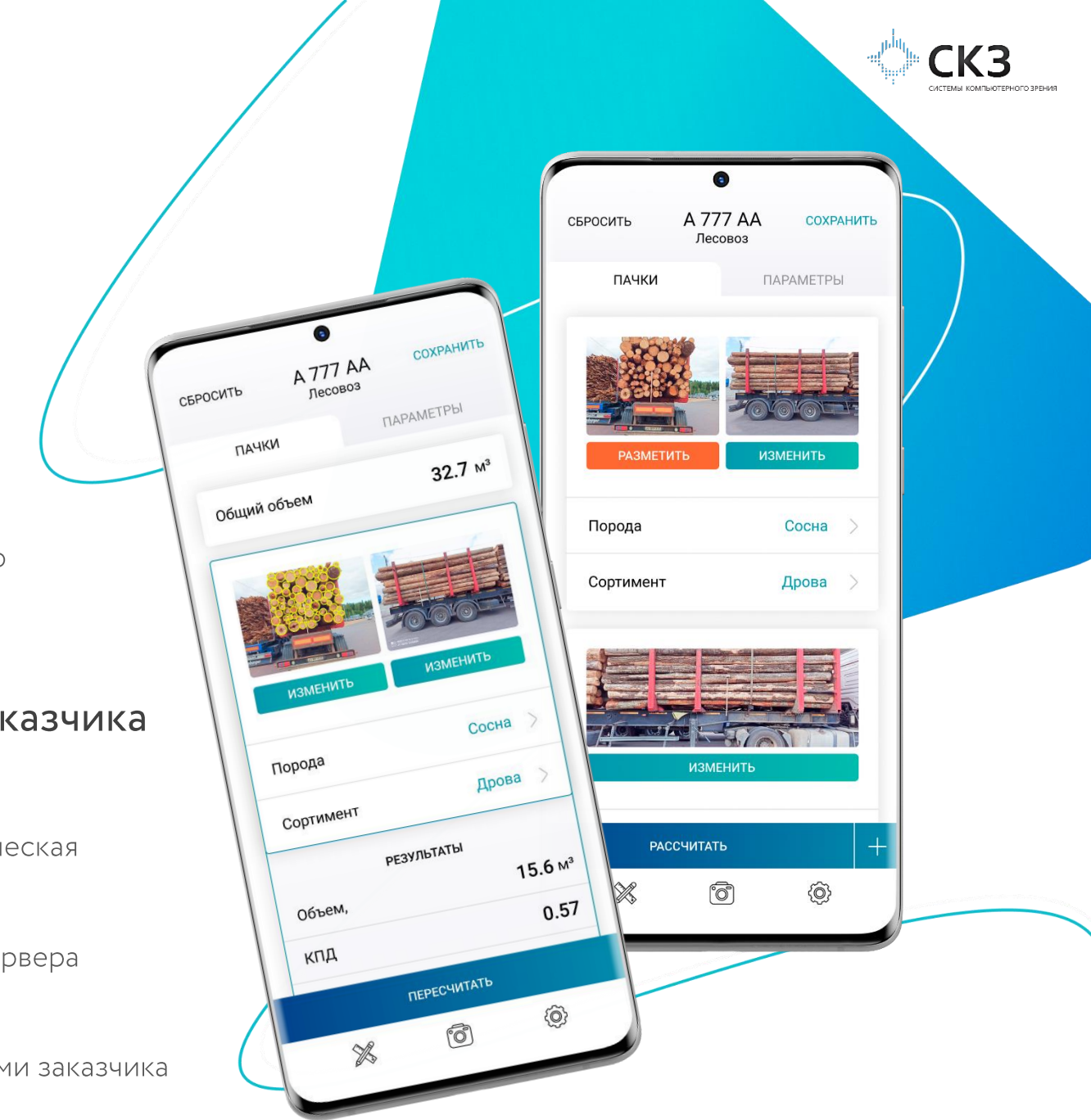
# Варианты внедрения

## Облачный сервис Smart Timber

- Готовое решение за минимальную стоимость.
- Мобильное приложение работает оффлайн.
- Для синхронизации с облачной базой требуется канал доступа в Интернет.
- Создается учетная запись организации с возможностью регистрации до 5 клиентов.

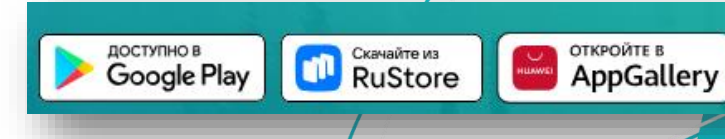
## Сервер Smart Timber в инфраструктуре Заказчика

- Полное управление данными организации
- Дополненная стоимость: настройка, лицензия и техническая поддержка сервера на 12 месяцев
- Возможность доработки интерфейса и функционала сервера под требования заказчика
- Более широкие возможности по интеграции с системами заказчика



# Как начать пользоваться

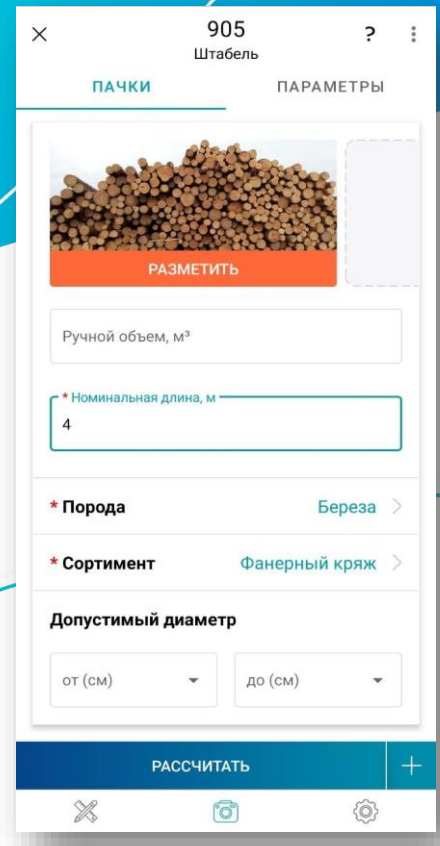
- Загрузить мобильное приложение  
Зарегистрироваться в нем



- Скачать и ПРОЧИТАТЬ инструкцию,  
посмотреть ролики



- Начать пользоваться для фотофиксации и измерений.  
Бесплатно



# Стоимость (облачный сервис)

Функционал	Демо	Базовая	Расширенная	Полная
Количество измерений	10	100	300	1000
Объем измерений	1 000 м <sup>3</sup>	7 000 м <sup>3</sup>	21 000 м <sup>3</sup>	70 000 м <sup>3</sup>
Удаленная поддержка		✓	✓	✓
Веб-интерфейс		✓	✓	✓
Веб-редактор			✓	✓
Приоритетная поддержка				✓
Стоимость в месяц, руб.	бесплатно	6000 руб.	12 000 руб.	18 000 руб.

# Обучение

## Программа обучения

- На территории заказчика
- Один или два дня
- Настройка планшетов и регистрация пользователей
- Теоретическая часть
- Практические измерения лесовозов и штабелей
- Разбор основных проблем и сложных ситуаций
- Обсуждение вопросов пользователей

## Стоимость обучения

- 30 тыс. руб./2 дня
- Плюс расходы на командировку в место проведения обучения





**СКЗ**

СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

## Разработчик

ООО «Системы компьютерного зрения»

Сайт разработчика: [compvisionsys.com](http://compvisionsys.com)

Сайт приложения: [smart-timber.com](http://smart-timber.com)

## Представитель

ООО «Системы компьютерного зрения»

Генеральный директор

Степанов Дмитрий Николаевич

Email: [dmitrii.stepanov@compvisionsys.com](mailto:dmitrii.stepanov@compvisionsys.com)

Тел: +7 921 331 19 33

# Апробация

- Тура-Лес/СИНЕРГИЯ, ИЛИМ, Красный Октябрь, ЛузаЛес, Краслесинвест, Приангарский ЛПК, Геонавигатор, SWISS KRONO, Пермский ЦБК, Пермский ДСК, Экотаратрейд, Тихвинский КЛПХ, Много Мебели и другие предприятия
- Segezha Group и компания «Системы компьютерного зрения» **завершили приемо-сдаточные испытания системы Smart Timber**. Первый этап внедрения проекта по автоматизации подсчета круглого леса **успешно прошёл опытную эксплуатацию**.  
[Ссылка на статью](#)
- Проект Smart Timber **признан лучшим** из 53 проектов в номинации «Цифровая трансформация в промышленности» **независимой премии RB Digital Awards 2022**. Название кейса: «Контроль сырьевого потока посредством CV и ML».  
[Ссылка на статью](#)



# Пилотный проект

**Проблема:** Общепринятые допуски до 15% при быстром ручном обмере древесины скрывают совокупные потери в десятки процентов (за счет накопления погрешности при многократных измерениях)

№	Задача	Срок	Исполнитель
1	Определить проблемную цепочку (макс. отклонения), согласовать время, критерии успешности пилота (ТЗ), проведение контрольных выборочных замеров (точковкой), формат отчетности	1 нед.	Заказчик
3	Внедрить Smart Timber (встреча на предприятии, обучение, доработка регламентов, доработка ST при необходимости)	2 нед.	Smart Timber, Заказчик
4	Проводить измерения лесовозов Smart Timber (параллельно с ручными замерами), контрольные выборочные замеры (точковка)	1 мес.	Заказчик
5	Получить статистику отклонений в ходе пилота (ручные замеры и ST от точковки)	1 нед.	Smart Timber, Заказчик
6	Сравнить статистику отклонений в начале и в конце пилота (по общему объему и контрольным замерам)	1 нед.	Smart Timber, Заказчик

## Стоимость пилота:

- Планшет: 20-45 тыс. руб./шт. или аренда
- Лицензия Smart Timber: от 5 тыс. руб./мес. за 1 пользователя
- Обучение (теория и практика): 30 тыс. руб. / 2 дня
- Командировки на предприятие