

ЗЕНИТ-3D. 2-Е ПОКОЛЕНИЕ

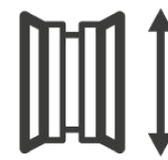
СТЕНД ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЕС



ИСПОЛНЕНИЕ: ТЛ2ПС



ШИРОКИЙ ОХВАТ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



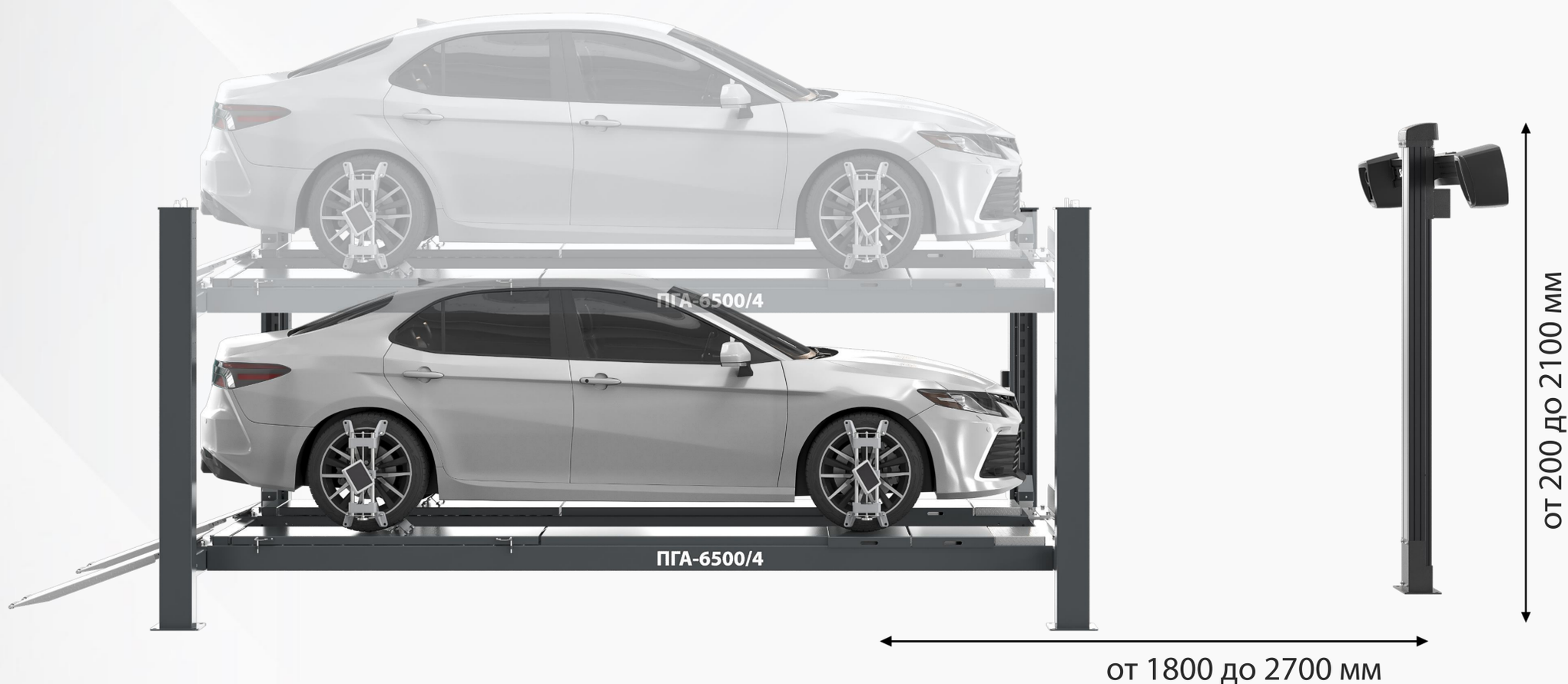
12-24"

- Легковые авто
- Легкий коммерческий транспорт
- С колесной базой до 5 метров
- Леворульные и праворульные
- С заниженной подвеской



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДЪЕМНИКОМ SIVIK

- Работа на комфортной высоте - **от 200 до 2100 мм**
- Балка с камерами **автоматически** перемещается на необходимую высоту одновременно с мишенями
- Мишень постоянно находится **в центре** кадра
- **Стабильные показания** на всем диапазоне высот гарантируют точный результат
- **Нет лишних движений** - мастер управляет только подъемником
- Благодаря технологии автоматического слежения за мишенями **2-ух камер на лифтованной балке достаточно** для работы на подъемнике
- **Компактный пост** - установка стенда на дистанции от 1800 до 2700 мм



#ПГА-6500/4

#ПГА-5000/4

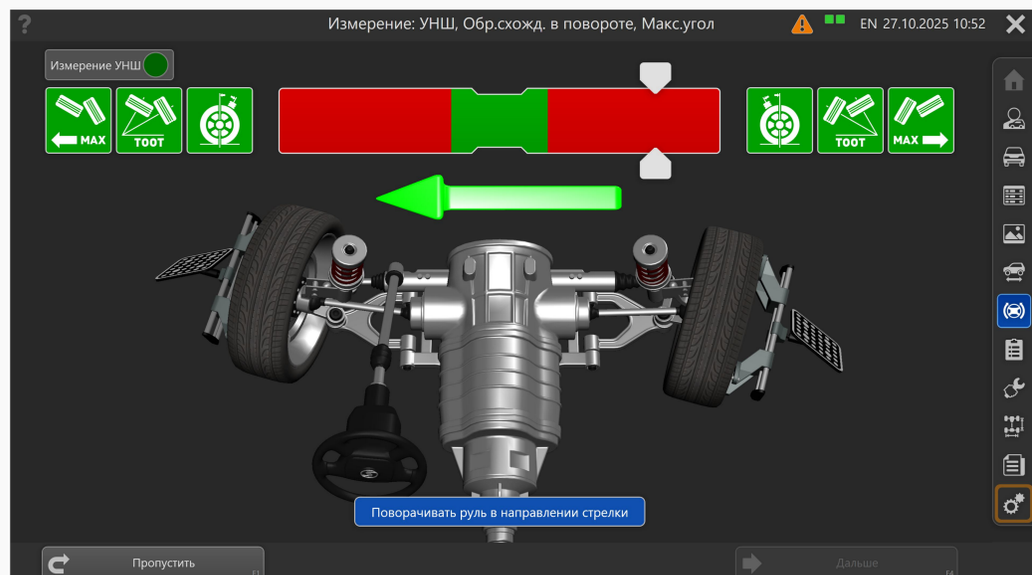
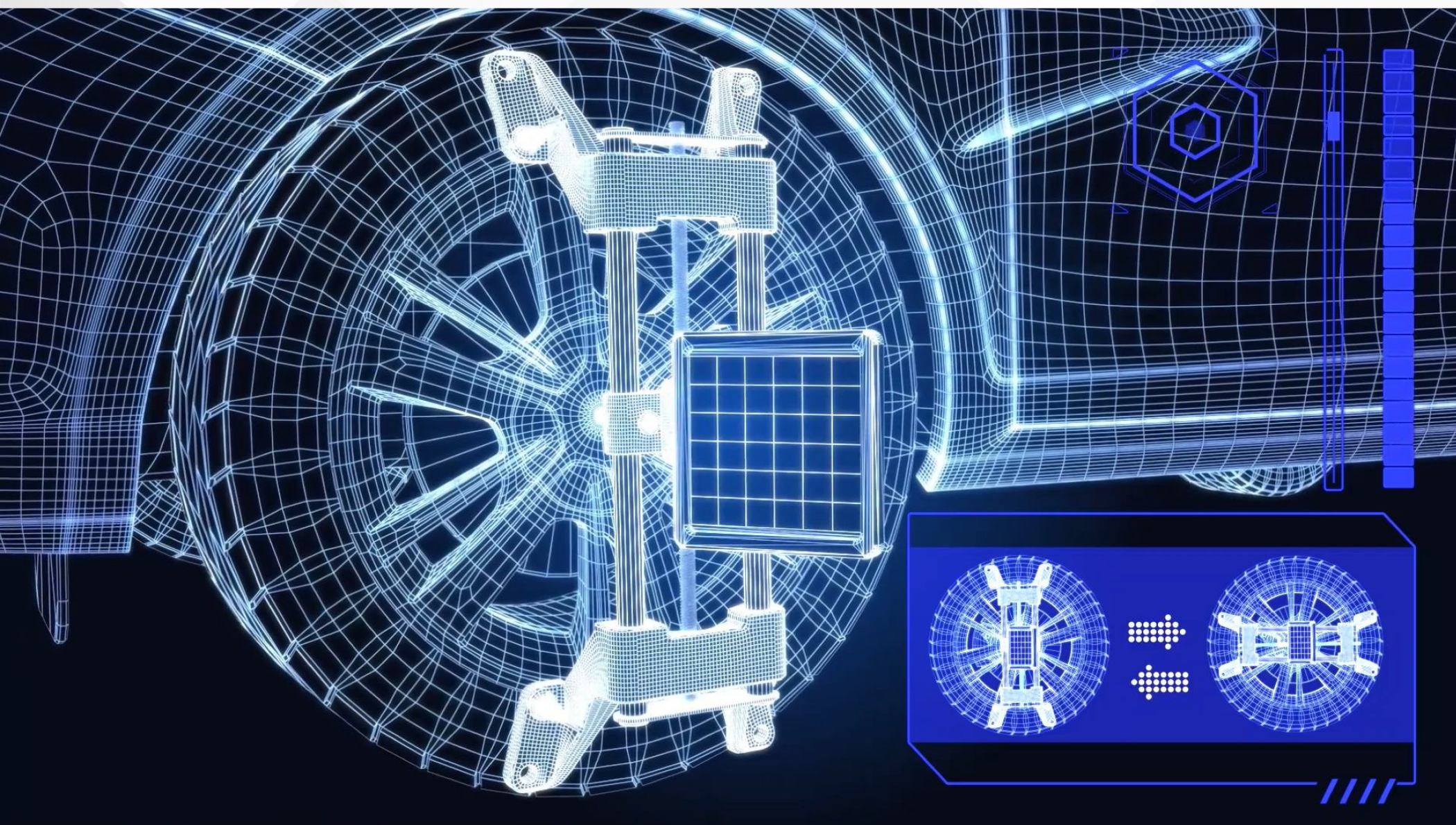
#ПГН-8350

#ПГН-8350Т

#ПГН-8140Т

ДЕТАЛЬНО ПРОРАБОТАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- ПО стенда Зенит-3D полностью разработано **Компанией СИВИК**
- Непрерывное **совершенствование** функционала
- Регулярное **бесплатное** обновление
- Работа на базе **лицензионной** Windows 11
- Легкое управление программой благодаря **сенсорному*** монитору



* для стендов, комплектующихся сенсорным монитором

СТАБИЛЬНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ КАМЕР И МИШЕНЕЙ

- Непрерывное распознавание мишеней благодаря **мощному инфракрасному потоку**
- Высокое разрешение камер - **5 Мп**
- Четкое изображение на расстоянии **до 7 метров**
- Эффективная работа с **компактными мишенями**



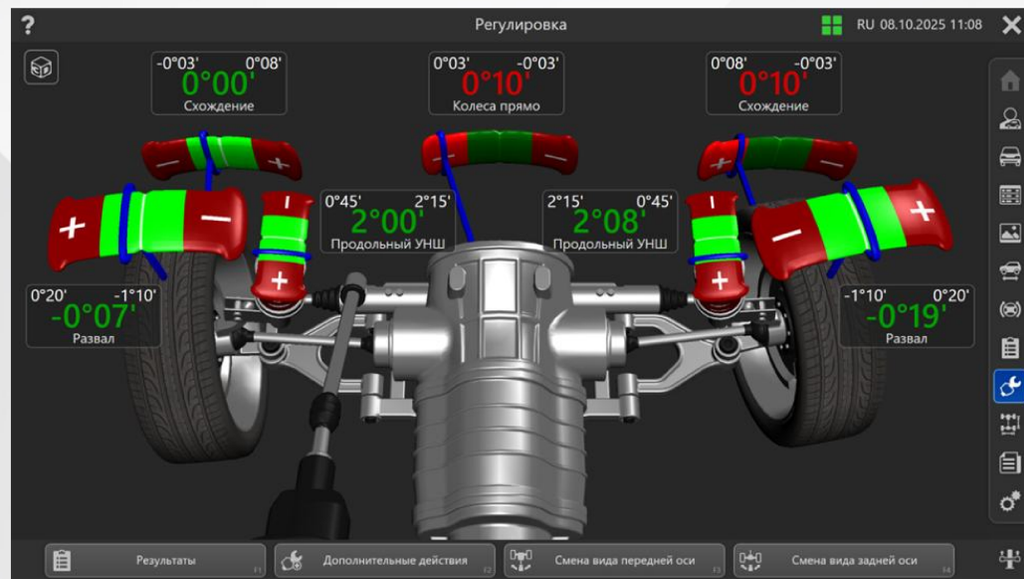
КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ВСЕГДА ПЕРЕД ГЛАЗАМИ

- Яркие крупные **информационные экраны** под камерами
- Полноцветные **анимационные подсказки** помогают в работе - не нужно смотреть в экран монитора

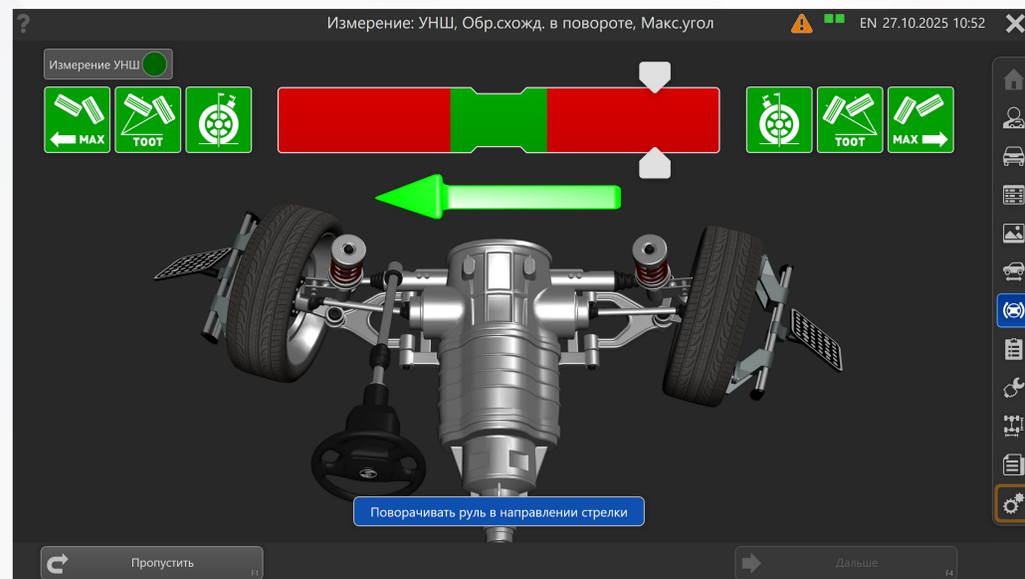


СОВРЕМЕННЫЙ ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

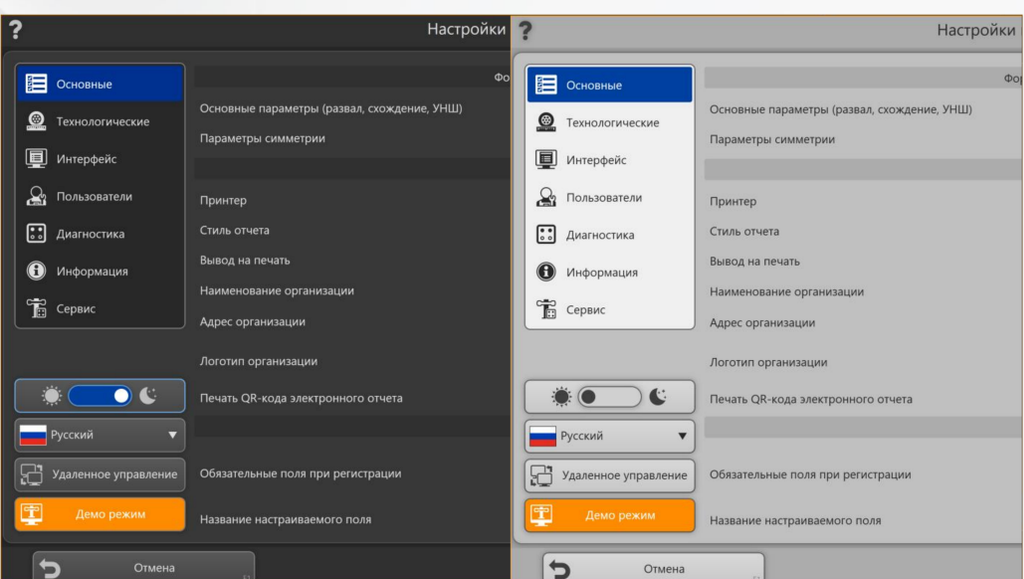
- Удобное отображение в 2D и 3D



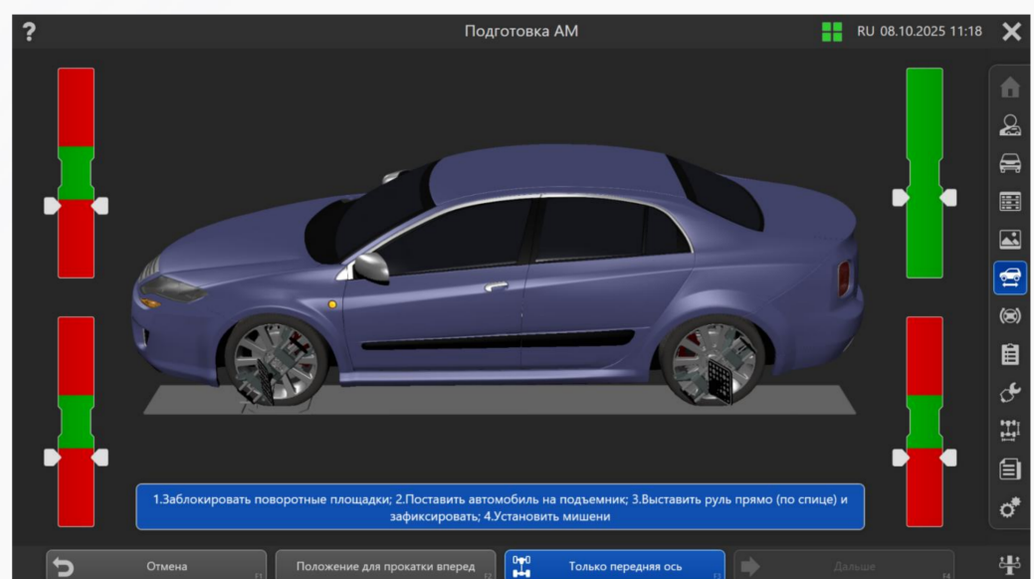
- Анимированные подсказки



- Темная и светлая тема

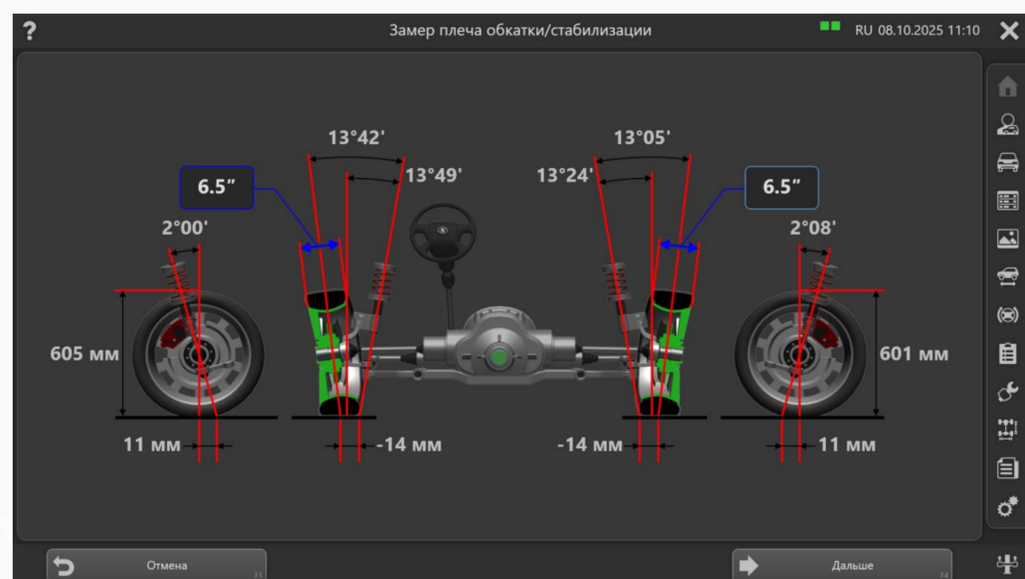
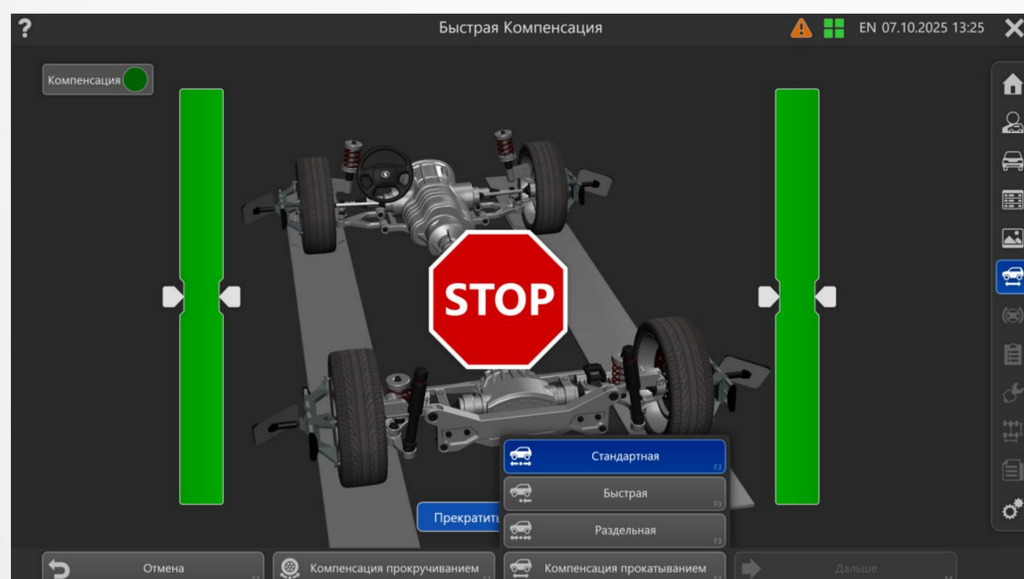


- Помощник установки мишеней



- 3 вида компенсации прокатыванием: стандартная, быстрая, раздельная.
- Компенсация прокручиванием.

- Дополнительные измерения
- Замер плеча обкатки/стабилизации

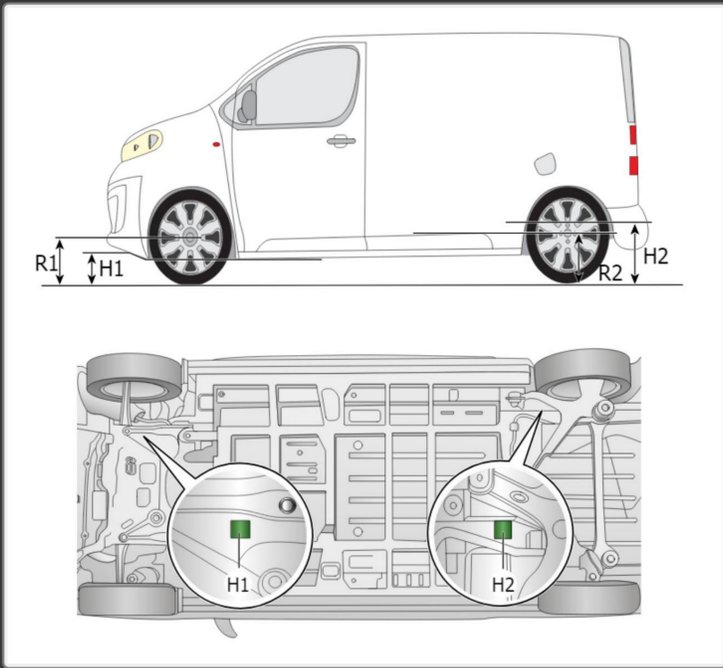


ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА С ФУНКЦИЕЙ ВВОДА ВЫСОТЫ ПОДВЕСКИ

- Не нужно вручную высчитывать по сложным формулам - мастер только измеряет и вводит данные в стенд
- Стенд **автоматически вычисляет** углы и выдает результат: параметры соответствуют или не соответствуют требованиям производителя
- Процедура **не зависит** от человеческого фактора
- Значительно сокращается время для подбора правильной спецификации

Высота подвески ⚠ EN 05.11.2025 11:23

Peugeot>Traveller (2.0HDi)>Body type: VP (2016-)>LWB(Длинная колесная база)>Стандартная подвеска (Payload 1000kg)
Измерьте и введите значения высоты подвески



Слева	Справа
H1	H1
H2	H2
R1	R1
R2	R2

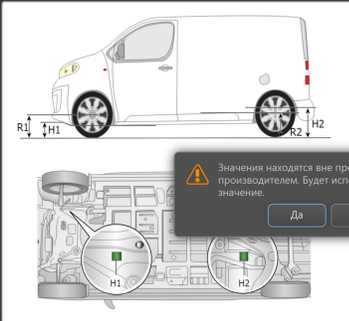
Требования производителя

Спереди: Развал, Продольный УНШ, Поперечный УНШ, Общее схождение	88...208	Спереди: Продольный УНШ	198...278	Сзади: Развал, Схождение	-146...-26
--	----------	-------------------------	-----------	--------------------------	------------

Отмена Дальше

Высота подвески ⚠ RU 05.11.2025 11:24

Peugeot>Traveller (2.0HDi)>Body type: VP (2016-)>LWB(Длинная колесная база)>Стандартная подвеска (Payload 1000kg)
Измерьте и введите значения высоты подвески



Слева	Справа
H1	H1
H2	H2
R1	R1
R2	R2

Значения находятся вне пределов, рекомендованных производителем. Будет использовано ближайшее значение.

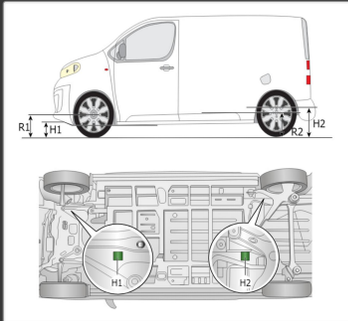
Требования производителя

Спереди: Развал, Продольный УНШ, Поперечный УНШ, Общее схождение	88...208	Спереди: Продольный УНШ	198...278	Сзади: Развал, Схождение	-146...-26
	170		170		0

Отмена Дальше

Высота подвески ⚠ RU 05.11.2025 11:24

Peugeot>Traveller (2.0HDi)>Body type: VP (2016-)>LWB(Длинная колесная база)>Стандартная подвеска (Payload 1000kg)
Измерьте и введите значения высоты подвески



Слева	Справа
H1	H1
H2	H2
R1	R1
R2	R2

Требования производителя

Спереди: Развал, Продольный УНШ, Поперечный УНШ, Общее схождение	88...208	Спереди: Продольный УНШ	198...278	Сзади: Развал, Схождение	-146...-26
	170		200		-30

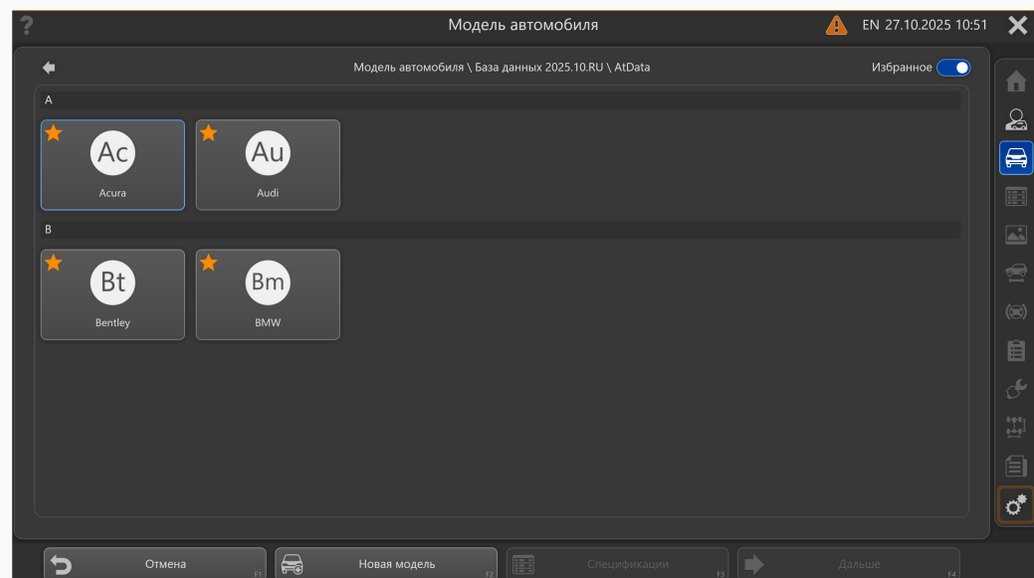
Отмена Дальше

МАКСИМАЛЬНО ПОЛНАЯ СОВРЕМЕННАЯ БАЗА ДАННЫХ АВТО

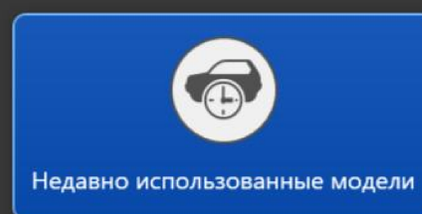
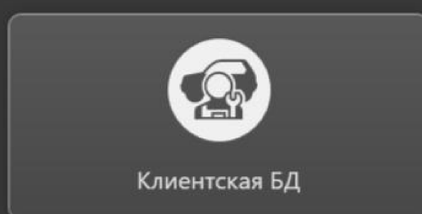
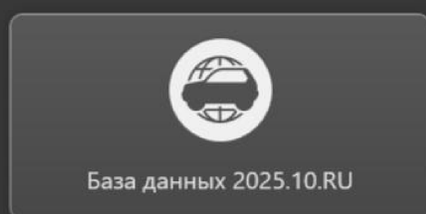
- Содержит **98% всех автомобилей** на российском рынке
- Содержит наиболее полную базу авто **китайского рынка**
- Удобный **“умный” поиск** по маркам и моделям
- Возможность **безлимитного** ручного добавления
- **Бесплатное обновление** 2 раза в год



- Раздел **«Избранное»** для быстрого доступа к часто обслуживаемым в вашем сервисе маркам



- Раздел **«Недавно использованные модели»** отображает последние 12 записей обслуженных автомобилей



ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ НАСТРОЙКА ОТЧЕТОВ

- Добавление логотипа, названия, адреса **вашего автосервиса**
- **6** видов отчетов
- **Экспорт** сформированных отчетов и заказов
- Визуализация отчета **в 2D и в 3D**
- **Рекомендации** от стенда по ремонту
- **Печать отчета** на принтере. Экономный в обслуживании принтер для черно-белой лазерной печати - **в комплекте.**

Отчет EN 27.10.2025 10:55

Краткий отчет
Полный отчет
Краткий анализ
Полный анализ
Симметрия
Быстрая проверка

Сivik Wheel Alignment

Номер заказа SWA000001
Номер клиента
ФИО
Гос. номер
VIN
Год
Пробег
Модель шин
Дата заказа 27.10.2025 10:55

Акура-ILX-2013-2015

Текущие измерения

Спереди: Слева
Спереди: Справа

Сзади: Слева
Сзади: Справа

Рекомендуемые процедуры
1. Отрегулируйте схождение (общее схождение отрегулируется при регулировке индивидуальных сходов)

©2025 Sivik Engineering And Production Group

Регистрация заказа F1 Вверх F2 Вниз F3 Печать F4

Настройки программы EN 20.10.2025 14:31

Основные
Технологические
Интерфейс
Пользователи
Диагностика
Информация
Сервис

Формат единиц измерения
Основные параметры (развал, схождение, УНШ)
Параметры симметрии
Настройки печати
Принтер
Стиль отчета
Вывод на печать
Наименование организации
Адрес организации
Логотип организации
Печать QR-кода электронного отчета
Регистрация заказа
Обязательные поля при регистрации
Название настраиваемого поля

Русский

Отмена Применить

Отчет EN 27.10.2025 10:56

Краткий отчет
Полный отчет
Краткий анализ
Полный анализ
Симметрия
Быстрая проверка

Сivik Wheel Alignment

Номер заказа SWA000001
Номер клиента
ФИО
Гос. номер
VIN
Год
Пробег
Модель шин
Дата заказа 27.10.2025 10:56

Акура-ILX-2013-2015

Текущие измерения

Спереди: Слева
Спереди: Справа

Сзади: Слева
Сзади: Справа

Рекомендуемые процедуры
1. Отрегулируйте схождение (общее схождение отрегулируется при регулировке индивидуальных сходов)

©2025 Sivik Engineering And Production Group

Регистрация заказа F1 Вверх F2 Вниз F3 Печать F4

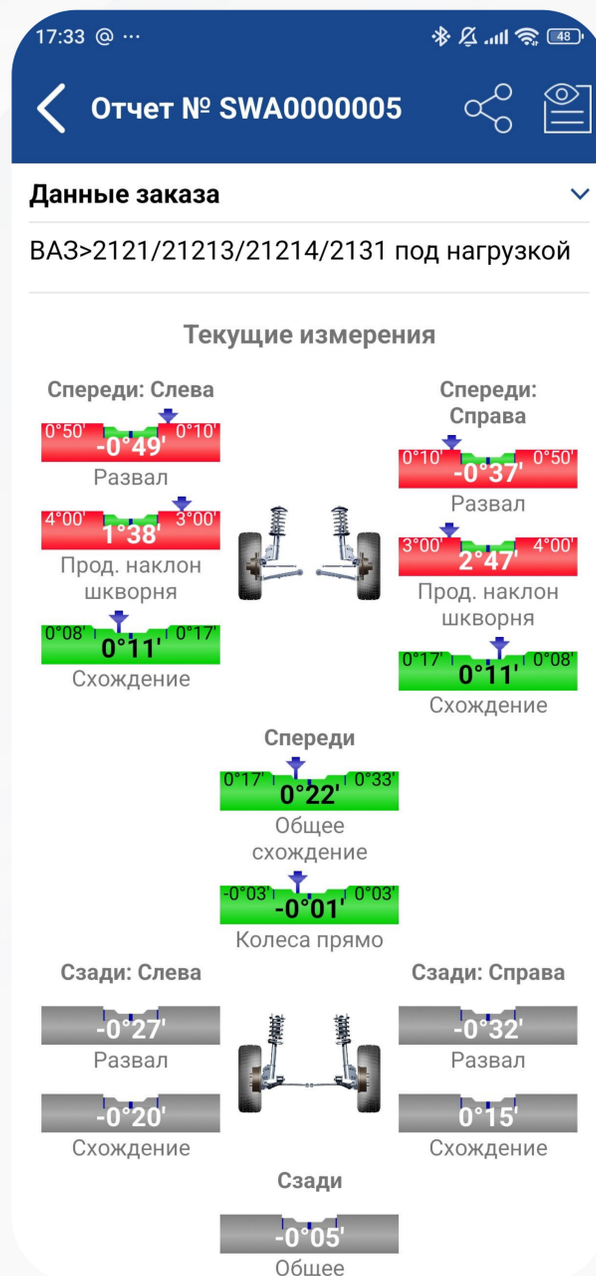
ОПЕРАТИВНАЯ ПЕРЕДАЧА ОТЧЕТА ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Из приложения можно **отправить отчет клиенту** в формате pdf в любой мессенджер
- Клиент получает на мобильный телефон не только отчет, но и **рекомендации** по ремонту
- Скачать приложение можно в App Store и Google Play



ZENIT-3D Отчет

Версия 1.1.4



Как использовать мобильное приложение:

1. Установите приложение на ваше устройство
2. Отсканируйте QR-код с отчета
3. Просматривайте результаты на экране вашего смартфона



доступно в
App Store



доступно в
Google Play

В КОМПЛЕКТЕ — ВСЕ САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ И ДАЖЕ БОЛЬШЕ!



Стенд



Передвижной кабинет



Сенсорный или LCD
монитор*



Компактные мишени с
адаптерами



Премиальные
поворотные круги



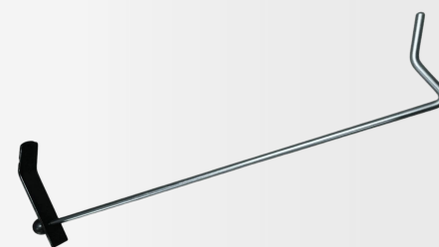
Противооткатные
упоры



Черно-белый принтер



Стопор руля



Упор педали тормоза



Колонки, клавиатура,
мышь, ПК, лицензия
Windows 11



Пульт ДУ

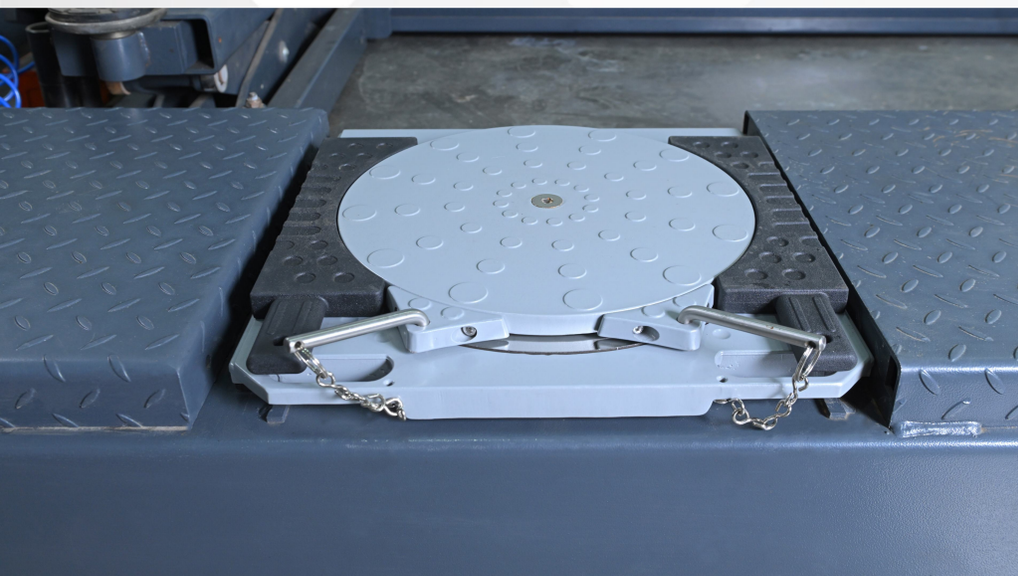


Защитные чехлы
для мишеней и камер

* В зависимости от исполнения стенда

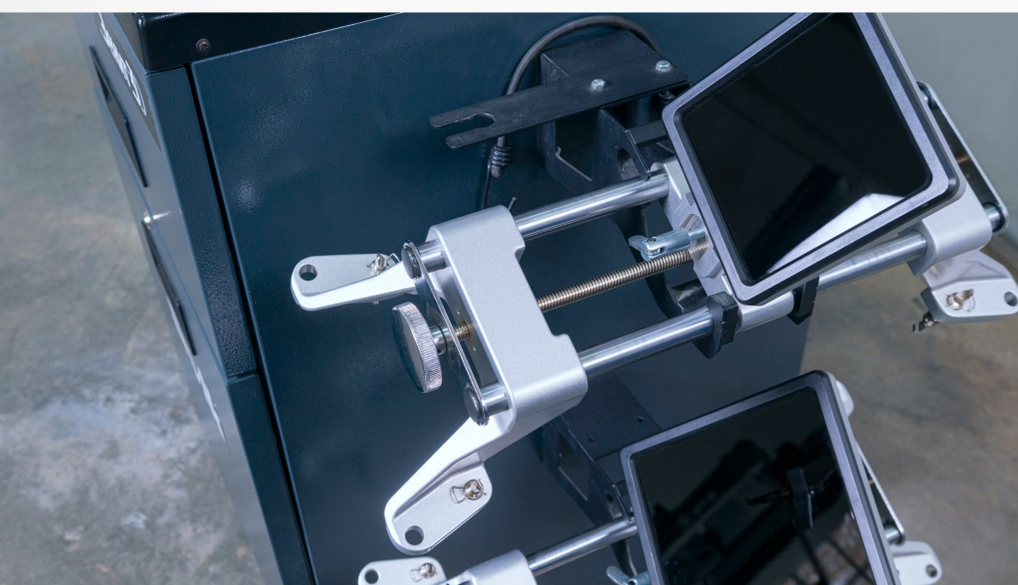
В КОМПЛЕКТЕ - ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ ПРЕМИАЛЬНОГО КАЧЕСТВА КС-520

- **Плавный ход** поворотных кругов не вносит погрешность при регулировке.
- В комплект входят **мостики** для прокатывания, обеспечивающие плавный заезд автомобиля на поворотные круги
- Нагрузка на один круг до **1000 кг**
- Высота поворотных кругов - **50 мм**



В КОМПЛЕКТЕ - ПРОТИВОУДАРНЫЕ КОМПАКТНЫЕ МИШЕНИ

- **Небольшие и очень легкие**, не мешают мастеру во время работы
- Передние мишени **не перекрывают** задние. Позволяют работать на узком подъемнике - колонны их не заслоняют
- Мишени легко и надежно устанавливаются на диск с помощью **самоцентрирующихся адаптеров**



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СТЕНД ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СИВИК

**2 ГОДА
ГАРАНТИИ**

- Современный стенд для сход-развала Зенит-3D второго поколения – это сочетание лучших мировых практик и собственных разработок Компании СИВИК
- Обновленный стильный дизайн совмещает в себе функциональность, эстетику и удобство для ежедневной работы.
- Стенд Зенит-3D внесен в государственный реестр средств измерений



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТЕНДА ЗЕНИТ-3D ТЛ2ПС

