

СТЕНДЫ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС (РУУК)



## СТЕНД РУУК РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ

Разработан для легкого и быстрого выполнения основных функций измерений и регулировки на СТО

ПРЕДСТАВЛЯЕМ **V2280** ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
СТЕНД РУУК

**JohnBean**<sup>TM</sup>

# V2280 СТЕНД РУУК РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ

ДЛЯ ЛЁГКОГО И БЫСТРОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ ПРИ РЕГУЛИРОВКЕ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС НА СТО

## 1 ЛЁГКО

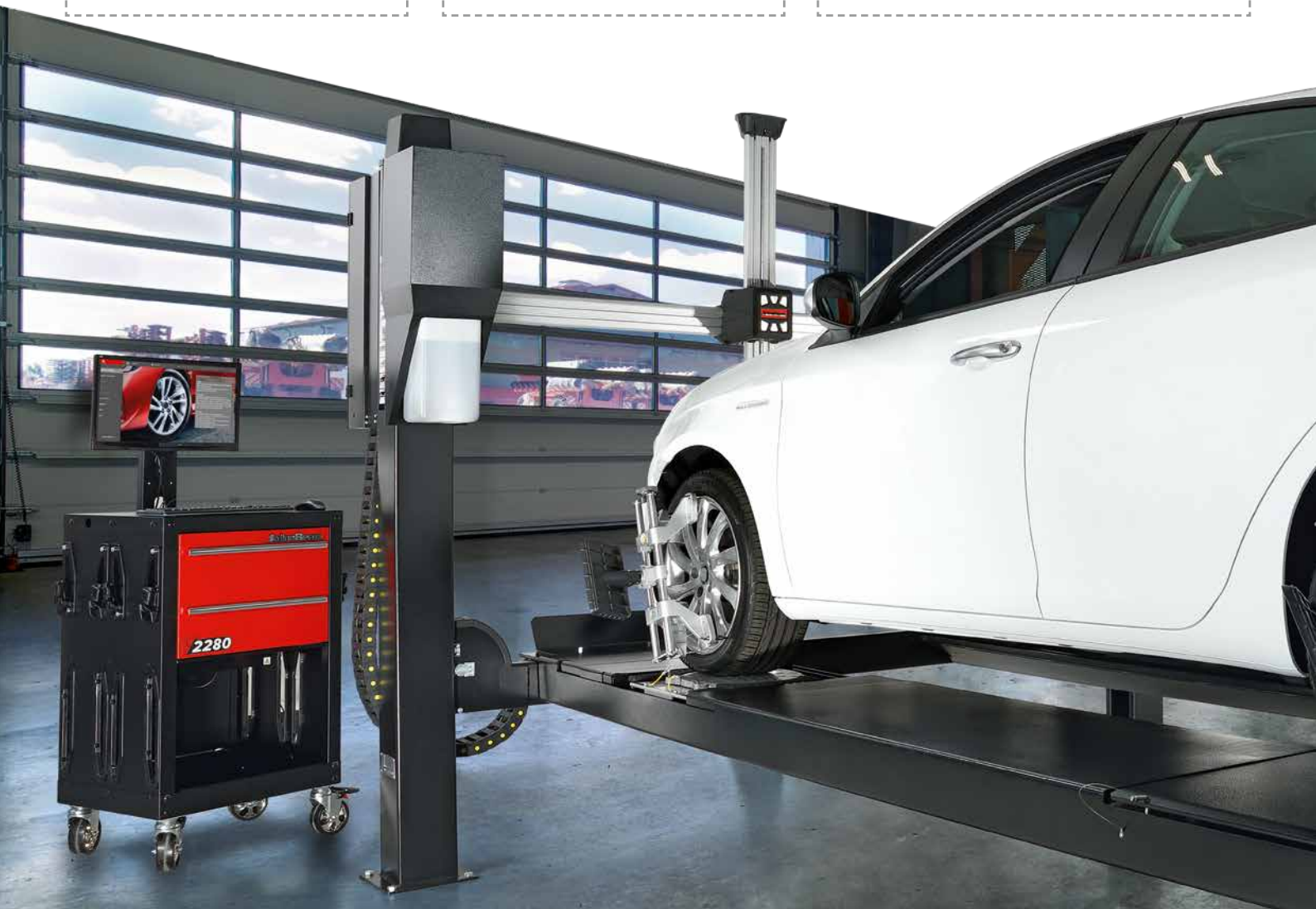
- ПО разработано с учетом опыта операторов и реализует основные функции.
- Надёжную работу обеспечивают системы "Компенсация - Тревога"

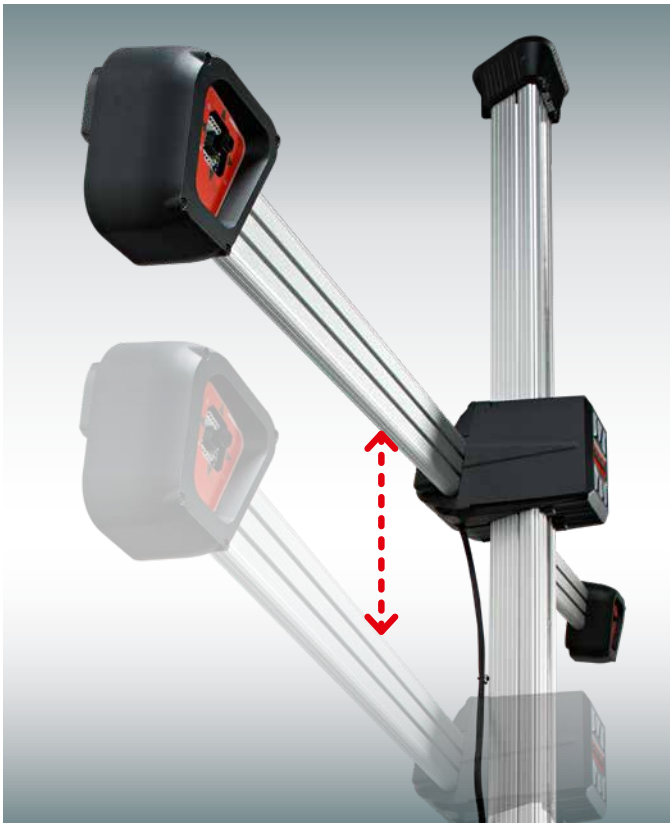
## 2 БЫСТРО

- Высокоскоростная видеосистема
- Рациональная последовательность операций
- Автоматическое перемещение балки с камерами

## 3 ГИБКАЯ УСТАНОВКА

- Многосторонняя конфигурация балки
- Положение кабинета не зависит от балки с камерами
- Использование мобильного комплекта для объединения кабинета и системы камер в единую мобильную единицу





## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ БАЛКИ С КАМЕРАМИ

Оператор не должен тратить время на перемещение балки с камерами по высоте. Камеры станда V2280 автоматически перемещаются вверх и вниз, следуя за мишенями, установленными на колёсах.



## НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС:

ВАМ НЕ ПРИХОДИТСЯ ОЖИДАТЬ УКАЗАНИЙ

Функции **Компенсация**, **Предупреждение** и **Тревога** обеспечивают быстрый, надёжный и непрерывный процесс. Система обнаруживает проблемы подвески, подъёмника, колёсных зажимов, окружающей среды и многое другое:



**Компенсация:** мелкие ошибки устраняются без уведомления оператора



**Предупреждение:** средние ошибки устраняются с уведомлением оператора

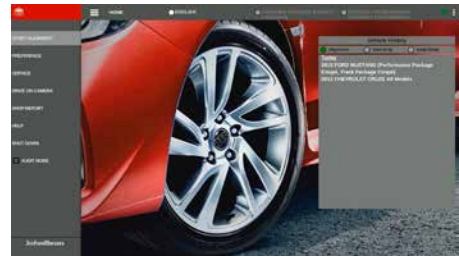


**Тревога:** определяются критические ошибки, и представляются корректирующие действия

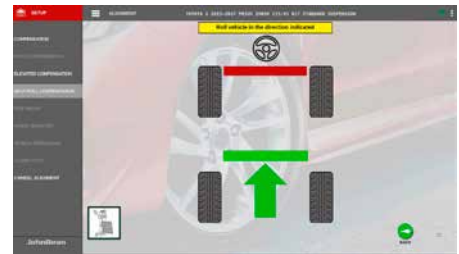
## РАЦИОНАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Умная и прогнозируемая последовательность рабочих операций для выбранного Вами АТС без лишних шагов. Все другие функции недалеко - всегда на расстоянии одного щелчка...

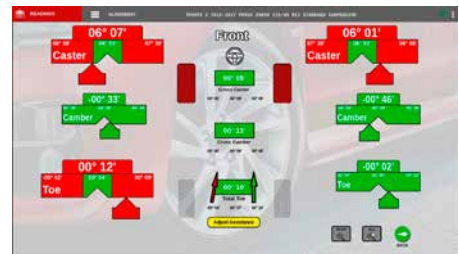
### 1. ВЫБРАТЬ АВТОМОБИЛЬ



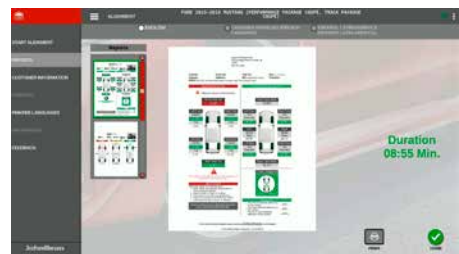
### 2. ПРОКАТИТЬ АВТОМОБИЛЬ



### 3. ОТРЕГУЛИРОВАТЬ



### 4. ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА



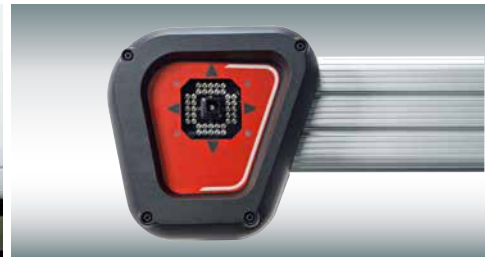




Функция EZ-TOE обеспечивает полный доступ к трудно доступным узлам регулировки схождения передних колёс



Самоцентрирующийся колёсный зажим малого веса



Высокоскоростная камерная видео-технология и система VODI™ (патент)

# ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ, СДЕЛАЕТ РАБОТУ ПРОСТОЙ И БЫСТРОЙ

## ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- ПО разработано с учётом опыта операторов с целью максимальной ясности и доступности. Любая нужная функция выбирается одним щелчком
- Умная и прогнозируемая последовательность рабочих операций для выбранной модели помогает оператору
- Функции Компенсация, Предупреждение и Тревога позволяют Вам работать быстро и профессионально
- Надёжная собственная операционная система, не основанная на Windows, работает без сбоев
- Компоненты малого веса повышают эргономичность и снижают затраты усилий оператора
- Новый колёсный зажим AC100 на 20% легче предыдущей модели
- Новые колёсные зажимы обеспечивают диапазон диаметров ободьев 11-22" без адаптеров и без удаления колёсных колпаков
- Возможна регулировка двух и четырёх колёс

## БЫСТРЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Быстрый запуск измерений со стартового экрана:
  - Улучшенный процесс поиска и выбора АТС
  - История регулировок: быстрый поиск АТС по регистрационному номеру и клиенту
- Вся информация об АТС и клиенте на одной странице
- Технология скоростных видеокамер для более быстрой и отзывчивой работы системы измерений
  - Время компенсационной прокатки на 35% меньше по сравнению с прошлыми моделями
  - Умная укороченная процедура определения кастера: на 40% быстрее, чем у прошлых моделей
- Автоматическое перемещение балки с камерами экономит время передвижения и работы оператора
- Система VODI™ (патент) – световые указатели камер - путеводитель оператора по процессу измерения
- EZ-TOE позволяет регулировать схождение при поворнутых колёсах, облегчая доступ к сочленениям
- Быстрый выбор языка на стартовом экране и при печати

## ГИБКОСТЬ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Связи балки с камерами с кабинетом обеспечены на расстоянии до 50 м стандартным кабелем Ethernet.
- Независимое питание от балки и кабинета от сети
- Возможна онлайн автоматическая загрузка обновлений ПО и спецификаций
- Опция: восстановление и печать ваших сообщений через PC с Интернетом или мобильное устройство на базе облака

## КОНФИГУРАЦИИ

**V2280** Система РУУК с автоматическим перемещением балки с камерами, передвижной кабинет с встроенными держателями колёсных зажимов

**V2260** Система РУУК с ручным перемещением балки с камерами, передвижной кабинет с встроенными держателями колёсных зажимов. Опция V2260: только балка с камерами и кабинет без держателей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колея автомобиля	122 см – 244 см
Колёсная база	201 см – 457 см
Электропитание	230 В 1ф 50–60 Гц

### Технические характеристики AC100

Диаметр ободьев	11" – 22" (29,94 – 55,88 см)
Вес	4,1 кг
Материал	Сплав алюминия

### Стандартные принадлежности

- Колёсные зажимы AC100 и мишени
- Фиксатор руля
- Фиксатор педали тормоза
- Цветной принтер
- Противооткатные упоры

### Принадлежности-опции

- Поворотные столы Премиум
- Комплект вставок
- Мобильный комплект
- Комплект мишеней высоты положения

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479

### France

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175 · Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70

### Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501

### Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410

### United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанному. Технические характеристики могут быть изменены.  
Cod. 1905 520 · 05/2019

**JohnBean**™

www.johnbean.com