РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3-D Стенд для регулировки углов развала и схождения колес

<u>HWA-V08</u>



Данный тип оборудования относится к профессиональному, предназначен для использования на станциях технического обслуживания автомобилей, с целью оказания услуг и получения коммерческой выгоды. Данный тип оборудования подлежит монтажу и вводу в эксплуатацию специально обученными специалистами сервисного центра продавца оборудования или сторонними организациями, имеющими разрешение на проведение монтажных работ от лица продавца оборудования или дистрибьютора торговой марки на территории РФ. Производитель, дистрибьютор или продавец оборудования не несут ответственности за любые возможные негативные последствия, производитель, дистрибьютор или продавец оборудования, в случае самостоятельного монтажа оборудования. Производитель, дистрибьютор или продавец оборудования, в случае самостоятельного монтажа оборудования. Производитель, дистрибьютор или продавец оборудования, не несут ответственности за комплектность и внешнее состояние оборудования. Производитель, дистрибьютор или продавец оборудования, в каких случаях не несут ответственности по коммерческим рискам Покупателя.

В силу технологических особенностей производства и транспортировки, Товары поставляются Поставщиком в разобранном виде и поэтому требуют первичной сборки и пусконаладки специально обученным техническим персоналом авторизованного Поставщиком сервисного центра.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления Товара с целью улучшения его свойств. По этой причине в тексте инструкции, прилагаемой к Товару, или в средствах массовой информации (интернет, реклама, баннеры, каталоги и т.д.) могут присутствовать расхождения и опечатки. Наличие таких расхождений и опечаток не является недостатком Товара и не может быть основанием для расторжения договора купли-продажи или судебных споров. Для определения технических параметров на Товаре предусмотрена этикетка.

ВАЖНО!!! Для безотказной работы оборудования:

- ! НИКОГДА НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ системный блок стенда к сети Интернет. Для обновления базы данных автомобилей пользуйтесь услугами сервисного центра Продавца оборудования.
- ! НИКОГДА НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ никакое дополнительно программное обеспечение, помимо предустановленного Производителем.
- ! НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ системный блок в развлекательных целях (игры, просмотр видео, прослушивание музыки и тому подобное)
- ! НИКОГДА НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ к системному блоку стенда никакое дополнительное периферийное оборудование (флэшки и любые другие внешние накопители данных, акустические системы, клавиатуры, компьютерные мышки и т.д.), помимо оборудования поставленного со стендом.
- ! НИКОГДА НЕ ПЕРЕУСТАНАВЛИВАЙТЕ самостоятельно ПО системного блока. Всегда обращайтесь в сервисный центр Продавца оборудования.
- ! ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ для подключения электропитания стенда, СТАБИЛИЗАТОР напряжения.

Глан	за 1. Общие сведения	4
1.1.	Введение	.4
1.2.	Определение	.4
1.3.	Углы установки колес	4
Глан	за 2. Описание стенда	4
2.1.	Эксплуатационные требования	.4
2.2.	Функции и характеристики стенда	.5

2.3.	Колесный адаптер5
2.4.	Поворотные круги
2.5.	Фиксатор руля и педали
Глан	за 3. Порядок работы7
3.1	Подготовка
3.2	Измерение углов
3.3	Регулировка углов
3.4	Контрольное измерение
Глан	за 4. Руководство по работе со стендом7
4.1.	Подготовительная
pa	бота7
4.2. 8	Начало измерений
4.2.1.	Выбор базы данных
4.	2.1.1. Редактирование часто используемой базы данных 10
4.	2.1.2. Добавление сведений в базу данных пользователя11
4.2.2.	Отображение данных по модели автомобиля13
4.2.3.	Меню настройки Чек-Листа проверки состояния автомобиля14
4.2.4.	Режим Web камеры14
4.2.5.	Компенсация биения14
4.2.6.	Измерение15
4.	2.6.1. Режим измерения на 4-стоечном подъемнике, ножничном под сход/развал подъемнике или на яме
4.2.7.	Регулировка углов17
4.	2.7.1. Регулировка задних колес
4.	2.7.2. Регулировка передних колес

4.2.8. Ввод данных клиента
Глава 5. Настройки программного обеспечения
5.1. Запуск программы
5.2. Настройки сервисного меню
5.2.1. Системные
настройки
5.2.2. Настройки экрана
5.2.3. Управление базой данных
5.2.4. Чек-лист проверки состояния автомобиля
5.2.5. Диагностика
5.2.5.1. Проверка камеры
5.2.5.2. Проверка мишеней
5.2.5.3. Проверка внутреннего электропитания
5.2.6. Настройка положения
камер
5.2.7. Калибровка 31
5.2.7.1. Калибровка камеры
5.2.7.2. Калибровка
мишеней
5.3. Корректировка положения руля
5.4. Сохранение и выход40
<u>Глава 6. Обслуживание</u>
4

6.1. Об	служивание компьютера	41
6.2. Обс	служивание принтера	.41
6.3. Обс	служивание адаптеров	41
6.4. Обс	служивание поворотных кругов	.41
Глава	а 7. Проблемы и их решения	41
7.1. Ко	омпьютер не запускается	41
7.2.	Не запускается WINDOWS	42
7.3.	Не запускается программа стенда	42
7.4.	Клавиатура или мышь не работают	42
7.5.	Принтер не работает	42

Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Введение

Целью данного руководства является описание оборудования с набором инструкций по безопасному использованию и обслуживанию стенда для регулировки углов установки колес. Внимательно выполняйте представленные в этом документе инструкции, и оборудование поможет в вашей работе и будет долго и эффективно служить вам.

1.2. Определение

Стенд HWA-V08 предназначен для регулировки углов установки колес в соответствии с техническими параметрами автомобиля.

Цель регулировки – стабильное и безопасное вождение, движение по прямой без отклонений, продление срока службы шин и ходовой части, снижение расхода топлива.

1.3. Углы установки колес

На состояние и долговечность шин существенно влияют углы установки колес – конструктивные параметры подвески автомобиля, определяющие положение колес в режиме прямолинейного движения и в поворотах. Отклонение углов установки колес от нормативных значений может стать причиной неустойчивого движения автомобиля, неравномерного и преждевременного износа шин и деталей подвески, а также повышенного расхода топлива. К углам установки колес относятся: сход, развал, кастор,

Глава 2. ОПИСАНИЕ СТЕНДА

Стенд включает в себя: кабинет с компьютерным системным блоком, с предустановленным ПО, с одним монитором и принтером, "Т-образная" стойка (без

привода, но высоту можно менять) с измерительными камерами, мишени, поворотные круги, колесные адаптеры, фиксатор руля, фиксатор педали

2.1. Эксплуатационные требования

Температура внешней среды: от +10 до +40°С Влажность: не выше 70% Атмосферное давление: 70kPa—106kPa Питание: 230 +- 10% Потребляемая мощность: не превышает 500Вт

Диапазон измерений

Угол	измерения	Погрешность	Диапазон
	сход	±1'	±24°
	развал	±1'	±10°
Переднее колесо	кастор	±2'	±20°
	наклон шкворня	±2'	±20°
	отклонение линии тяги	±1'	±10°
	сход	±1'	±24°
Заднее колесо	развал	±1'	±10°
	отклонение линии тяги	±1'	±10°
	угол тяги	±1'	±10°

2.2. Функции и характеристики стенда

- ! Полные технические характеристики автомобиля, включая сведения о регулировке и соответствующих процедурах для более чем 20 000 моделей автомобилей, регулярные обновления базы данных.
- ! Многоязычная платформа, позволяющая изменять и добавлять язык интерфейса, единицы измерения, разрешение и другие функции.
- ! Беспроводной обмен данными на базе Windows.
- ! Функция самодиагностики и нахождения ошибок.
- ! Удобный интерфейс с 3D визуализацией.

2.3. Колесный адаптер

Стенд имеет 4 адаптера для дисков 11"-25", которые изображены на рисунке ниже. Перед тем как установить адаптер на обод колеса отрегулируйте расстояние между колесными выступами с помощью регулировочного винта так, чтобы зажимы были хорошо подсоединены к ободам колес.



ВНИМАНИЕ: Правильная установка зажимов чрезвычайно важна для измерения. Не подсоединяйте зажимы под большим наклоном. Обращайте также внимание на контакт зажима с ободом колеса. Не подвергайте устройство ударам, чтобы не уменьшить точность измерений.

2.4. Поворотные круги

Стенд имеет 2 поворотных круга. См. рис. 2





Они находятся под передними колесами. Прежде чем автомобиль будет поставлен на рабочую площадку, зафиксируйте поворотный круг с помощью стопорного штифта. После того, как автомобиль будет поставлен на рабочую площадку, извлеките стопорный штифт. Убедитесь, что передние колеса находятся строго по центру поворотных кругов.

2.5. Фиксатор руля и педали

Стенд имеет 1 фиксатор руля и 1 фиксатор педали тормоза. Рис. 4



Рис. 4

Рис. 5

Установите руль прямо. Зафиксируйте держатель рулевого колеса. Это необходимо, чтобы избежать поворотов руля во время проведения регулировки и искажения результатов.

Фиксатор педали тормоза служит для фиксации тормозной педали во время проведения регулировки с тем, чтобы автомобиль не сдвигался.

Глава З. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Подготовка

Прежде чем начать регулировку, получите у владельца автомобиля информацию о проблемах с управлением, проявлениях данных проблем, информацию о ранее проведенной регулировке колёс, о замене деталей, а также о типе, модели и годе выпуска автомобиля и т.д. Тщательно проверьте каждую деталь шасси, пылезащитные чехлы, подшипники, рычаги, амортизаторы, шаровые опоры, рулевые тяги, рулевой механизм на плотность фиксации и износ. Проверьте давление в шинах, отсутствие грыж по протектору и боковине шин. А так же убедитесь, что износ протекторов шин левого и правого колёс равномерный и одинаковый. Осмотрите колесные диски на наличие повреждений и нарушения геометрии. При обнаружении проблем необходимо сообщить о них владельцу и принять меры для их устранения.

3.2. Измерение углов

Начать проводить измерения можно только после определения состояния автомобиля.

3.3. Регулировка углов

После проведения измерений устраните отклонения.

3.4. Контрольное измерение

После проведения регулировки колёс проведите повторное измерение. При наличии отклонений показаний от нормы, проведите повторную регулировку.

Глава 4. РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ СО СТЕНДОМ

4.1. Подготовительная работа

 Установите автомобиль на подъёмник или смотровую яму. Прежде чем автомобиль будет поставлен на рабочую площадку, зафиксируйте поворотный круг с помощью стопорного штифта. Убедитесь, что передние колеса находятся строго по центру поворотных кругов. В целях безопасности установите противооткаты под заднее колесо.
 Получите у водителя информацию о проблемах с управлением, проявлениях данных проблем, информацию о ранее проведенной регулировке, а также о типе, модели и годе выпуска автомобиля и т.д.

3. Тщательно проверьте каждую деталь шасси, пылезащитные чехлы, подшипники, рычаги, амортизаторы, шаровые опоры, рулевые тяги, рулевой механизм на плотность фиксации и износ. Проверьте давление в шинах, отсутствие грыж по протектору и боковине шин. А так же убедитесь, что износ протекторов шин левого и правого колёс

равномерный и одинаковый. Осмотрите колесные диски на наличие повреждений и нарушения геометрии. При обнаружении проблем необходимо сообщить о них владельцу и принять меры для их устранения.

4. Установите колёсный адаптер на колесо и поверните рукоятку, чтобы зафиксировать колёсный адаптер. Выступы колёсного адаптера должны быть зафиксированы на внешнем или внутреннем крае обода, в зависимости от конструкции диска. Установите одинаково каждый адаптер. Не устанавливайте адаптер на деформированную поверхность. Используйте соединительный элемент (ремень) для фиксации колёсного адаптера к ободу колеса во избежание падения.

5. Установка мишеней. Установите маленькие мишени (FL-передняя левая. FR-передняя правая) на передние адаптеры, а большие (RL-задняя левая. RR-задняя правая) - на задние адаптеры. Зафиксируйте их в вертикальном положении, на каждой мишени есть индикатор уровня.

6. Запуск программы. Включите питание на кабинете, включите компьютер. После инициализации на экране отобразится главное меню. Система готова к измерению.

4.2. Начало измерений.

Если клиент обращался ранее, оператор может найти информацию о нем в пункте программы "Информация о клиенте" и сразу приступить к измерениям.

4.2.1. Выбор базы данных.

Если клиент обратился впервые, то необходимо занести информацию о нем. Нажмите кнопку Старт внизу экрана (Рис. 6) для входа в меню баз данных (Рис. 7).



Рис. 6



ис. 7

Данные разделены на 3 категории: Часто используемая база, База данных завода, База данных пользователя. Часто используемая база данных, как следует из названия, включает в себя наиболее часто используемые модели автомобилей. Сведения попадают сюда из базы данных производителя и пользователя, оператор может добавлять или удалять информацию из этой базы. База данных завода- это спецификации и технические параметры, рекомендованные заводом производителем марки автомобиля. База данных пользователя содержит сведения, вносимые оператором либо сохранненые отредактированные.

Поиск нужной модели может производиться прокруткой колеса мышки, либо путем ввода искомого наименования в окне поиска и так же ввода первой буквы марки на анг. Раскладке, а также в окне модели по первой букве модели.

В левой части экрана расположены 6 пиктограмм.



Главное меню



Информация о клиенте



Быстрая регулировка углов развал/схождение



Редактирование часто используемой базы данных



Внесение/изменение данных автомобилей

4.2.1.1. Редактирование часто используемой базы данных



Выберите значок

И для входа в базу данных. Рис. 8

Ста	ндартная база данных
К Часто используемая база данны ВМW Alpina Lexus(USA) С Lexus	
База данных завода База данных пользователя	
+	Удаление записей в общей базе данных
НWA-V68 Стенд	



Здесь пользователь может добавлять сведения о моделях из базы данных производителя и пользователя, либо удалять их по желанию.

4.2.1.2. Добавление сведений в базу данных пользователя.

На экране выбора базы данных (Рис. 7) выберите значок

добавления сведений в базу данных пользователя. Здесь нажмите на окно, как показано на рис. 9, выберите производителя, которого требуется добавить, или выберите «добавить нового производителя» (Рис. 10).

> База данных пользователя 12 Acura Alfa Romeo AM GENERAL m M hok Leyland * ->



Рис.9



Можно добавить любое удобное название производителя, а так же Логотип. Рис.11





-			
Ŧ		<u></u>	
and the second	Название производителя	Super Car	
the state	Имя файла логотипа производ	ИТ	
Annia (Создание новых производи	пелей Назад	
	🖉 🗴 🗠		
angle .			
	<u> </u>		
	FERRARI		
	FIAT		
	S FORD		
	FORMOSA	-	

Рис. 11

После добавления, кликните по новому производителю, и в правой части экрана появится окно. Кликните по нему для входа в режим добавления сведений. Рис. 12, 13.

	раза данных пользователя
Super Car	
PONTIAC	*/
PORSCHE	
PROTON	
V RENAULT	
- W ROVER	
SAAB	
SEAT	
SKODA	
SMART	
SSANGYONG	
SUBARU	
SUZUKI	
VOLKSWAGEN	
A VOLKSWAGEN	
YULON	
C Thongxing (7X Auto)	
Super Car	
ſ	
Стенд	



1. Экран ввода данных. Введите модель, год и т.д. Рис. 14



2. Добавление данных. Выберите пункт, информацию о котором хотите добавить. Дважды щелкните мышкой. Впишите информацию. Тут же можно увидеть, применимо ли это для выбранной модели или нет. Рис. 15



3. После добавления данных пользователь может вернуться в базу данных пользователя и проверить, появилась ли там внесенная информация.

4.2.2. Отображение данных по модели автомобиля

Выберите требуемую модель автомобиля. На экране отобразятся стандартные величины углов для данной модели. Пользователь может изменить размер диска в соответствии с установленным на автомобиле. Рис. 16



4.2.3. Меню настройки Чек-Листа проверки состояния автомобиля

Пользователь может выбрать пункт который он проверил на автомобиле прежде чем начать регулировку сход/развал. Рис. 17. Пункты можно добавлять или удалять. Так же можно полностью отключить в настройках режим проверки Рис. 17.1



Рис. 17.1

4.2.4. Режим Web камеры

Подключенная WEB камера (опция), в режиме онлайн позволяет увидеть положение колес, при установке автомобиля на трапы подъемника или ямы, на мониторе кабинета.

4.2.5. Компенсация биения

Процедура Компенсация биения, предназначена для учета кривизны колеса при измерении и регулировки углов установки колес и точности установки адаптера мишени. Углы измеряются для «средней» плоскости установки. Для обеспечения точности, процедура обязательно проводится перед каждым

начи и цалиа. Авшины ральная соедонительн явя тита с неконачения илизатор, атулка и сто вой миханики с кардан или а тулка илиза о порной чашей и илизатор	наа тяга ом ойха стабилизато енеком	opa					Выбррита все		
авшины ральная соединитель вая тата с наконенски ница таляса инистор, атулка и сто вай иницинизм с нардин из и атулька иниса сопорной чашей и изозватор	ная тяга ом ойка стабилизато инапом	opa					Выбарита все		
ральная соединительн вак тага с наконенник ица галеса илитатор, атулка и сто вой межденика с изрдан илита с опорной чашей илита с опорной чашей илитатор	ная тяга ом ойка стабилизато инапом	opa					Естбарита все		
вая тига с наконенски ная калеса искнаетор, атулка и сто вой миханизи с нарди ити в тулок иск с опорной чашей илизатор и опоре	ом ойка стобилизато енепком	opa					Естбарита все		
ица калеса илизатор, втулка и сто вой миханизм с нарди ина е опорной чашей илиза с опорной чашей илизатор о опора	ойка стабилизато намом	opa					Есіберите все		
иснаатор, втулка и сто вой миха низи с нарда ина и втулон ина с опорной чашей илизатор и оправ	айка стабилизато н-ником	opa					Есібарита все		
вой механном с кардан ин и втупон има с опорной чашей имизатор	ei-sekon						Есібарита всі		
ин и втупон ина о опорной чашей илизатор о опоре							Есібарита все		
ина с опорной чашей и имизатор							THEOREM AND A		
нлязатор а рилова				Прумина с опорной нашей					
илизатор							COSON		
In control of									
a rjavan									
юлная труба с креплен	HOIEM								
тизатор									
алные дафекты кузова	а и рамы								
C UMH									
овая защита									
анный шарнир									
a)	ные дабонты нузой имн ная защита иний шарнар	нене работка пузица и рамен аля защита иный шарнор	нач дону дону нал защита ный шарноф	ueny mebudo. eau samuua mu mu	миу тарий. авазатица нак алалика и балав и разве	ал зацита ал зацита Сохранить Сохранить	сойранице ва затяния ви ви вистра и билав и била		

проведением измерения углов установки колес. Требуется прокатка автомобиля назад и вперед. Рис. 18





4.2.6. Измерение



После компенсации перейдите в режим измерений. Установите машину на ручной/ножной тормоз и зафиксируйте педаль ножного тормоза фиксатором падали. Разблокируйте поворотные круги и сдвижную пластину. Установите руль прямо. Рис. 19.



Рис. 19

4.2.6.1. Режим измерения на 4-стоечном подъемнике, ножничном под сход/развал подъемнике или на яме.

Пользователь может выбрать 4-стоечный подъемник, ножничный под сход/развал подъемник или ямные пути для проведения измерений.

Для измерения кастора обязательно измерьте углы при поворотах руля вправо и влево до индикатора как показано на Рис 20



Примечание:

Если передние колеса заблокированы, появится изображение, как на рис. 21.



Разблокируйте колеса. После измерения углов при повороте руля на экране появится изображение, как на рис. 22. Установите руль ровно и зафиксируйте его фиксатором руля.

Рис. 22

Также зафиксируйте педаль тормоза и поставьте на ручной/ножной тормоз. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ для перехода к следующему шагу.

4.2.7. Регулировка углов

После проведения измерений нажмите кнопку далее как показано на рисунке.



Установите руль прямо и зафиксируйте его, нажмите кнопку далее

4.2.7.1. Регулировка задних колес



Два зеленых колеса обозначают задние регулируемые колеса. Значения углов обозначаются в трех строчках. Верхняя строка отображает углы развала левого и правого заднего колеса. В середине – разность их значений.

Вторая строка отображает углы схождения отдельно левого и отдельно правого заднего колеса.

Нижняя строка отображает суммарный угол схождения задних колес.

Выше над значениями углов располагается область зелено-красного цвета, где высвечиваются стандартные значения. Слева направо - минимальное значение, среднее значение, максимальное значение. Измеряемое значение будет красного цвета, если оно выходит за диапазон стандартных значений.

В верхней части экрана кнопки быстрого доступа.



Для регулировки нужного угла выберите соответствующее поле. Пользователь может выбрать режим отображения одного угла или режим отображения углов одного колеса. Рис. 28, 29







Во время регулировки задних колес передвиньте курсор мыши в левую или правую часть экрана для отображения меню быстрого доступа.



Рис. 28



- первоначальные измерения



- полная регулировка



регулировка передних колес



снимок с экрана

4.2.7.2. Регулировка передних колес

После завершения регулировки задних колес осуществляется переход к регулировке передних колес, нажав в левой части экрана



Два зеленых колеса обозначают передние регулируемые колеса. Значения углов обозначаются в трех строчках. Верхняя строка отображает кастор левого и правого переднего колеса. Вторая строка отображает углы развала левого и правого переднего колеса. Нижняя строка отображает схождение отдельно левого колеса слева, суммарный угол схождения – по середине, и схождение отдельно правого переднего колеса справа.

Выше над значениями углов располагается область зелено-красного цвета, где высвечиваются стандартные значения. Слева направо - минимальное значение, среднее значение, максимальное значение. Измеряемое значение будет красного цвета, если оно выходит за диапазон стандартных значений.

В верхней части экрана - кнопки быстрого доступа, как и при регулировке заднего колеса.

Проверка ровности рулевого колеса

В режиме работы на 4-стоечном подъемнике, ножничном под сход/развал подъемнике или на ямных путях, перейдите в режим регулировки схождения передних колес. Рис.31





Рис. 31



По окончании регулировки углов нажмите кнопку для перехода в режим проверки ровности руля. Рис. 32

Поверните руль влево и вправо согласно подсказкам на экране, а затем в среднее положение, установите руль ровно и зафиксируйте фиксатором руля. Вернитесь к экрану регулировки углов. Проверьте их правильность. Если требуется, продолжите регулировку.

В правом нижнем углу экрана регулировки передних и задних колес 2 кнопки, с помощью которых можно изменять единицы измерения угла схождения: градус, минута, миллиметр, дюйм. Единицы измерения других углов только градус и минута.

Последовательность регулировки углов

В первую очередь регулируются углы развал/схождения задних колес. При регулировке передних колес сперва нужно отрегулировать кастор(на машинах где это предусмотрено), затем развал. Схождение регулируется в последнюю очередь.

Программа стенда основана на измерениях относительно линии тяги автомобиля. Угол тяги представляет собой угол между продольной средней плоскостью автомобиля и геометрической осью движения. Он образуется из геометрической оси движения, бокового смещения и перекоса задней подвески. Линия тяги отражает направление движения автомобиля. Передние колеса должны быть повернуты в сторону линии тяги, чтобы автомобиль двигался, ровно по прямой.

При регулировке передних колес, начав с угла схождения, повлияет на угол развала и кастор. Если сначала настроить углы схождения, то дальнейшая регулировка углов развала и кастора изменит углы схождение. Именно поэтому важно соблюдать последовательность регулировки углов.

Примечание:

1. Для быстрой регулировки возможна настройка только передних колес. В этом случае будут отображены данные только по передним колесам.

2. При использовании в работе 4-стоечного подъемника или ножничного под развал/схождение подъемника при подъеме автомобиля пользователю необходимо нажать



для фиксирования измерений. Поднимите автомобиль на требуемую высоту. Рис. 33.





После завершения регулировки результаты будут отображены как на рис. 34

Initi	il measu	rement value		5	pecificatio	m	After adjus	tment value
ľ	6	- 4	F R	114	> 4	►1I	1	8 4
0"0	D'	0°00'	10				0'00'	0*00/
0°0	D!	0°00'	1			Calendar	0.00.	0*00'
	01	00'	640				0	-00
0°0	D'	0°00"	11				0°00′	0*00'
0.0	0'	0.00.	¥				0.00.	0.00.
.0°0	D'	0°00'	¥				0.00.	0°00'
			0-0				0	00
0°0	0!	0"00"	NH+G				0.00.	0°00'
0°0	0'	0*00*	Sel				0100	0*00'
0°0	0'	0.00.	*		-		0'00'	0"00"
	0°0	00'	date	******	******	7.000.00	0	°00'
0°0	D'	0.00.	į.				0.00.	0°00"
	0*0	00	武				0	°00'
	100		0-0				0	00

В первой колонке слева отображаются исходные данные. В средней колонке значения спецификации (стандартные). В правой колонке приведены значения после регулировки. Если значения углов в пределах нормы, то они окрашены в зеленый. Если значения углов выходят за границы нормы, то они окрашены красным.

4.2.8. Ввод данных клиента

После завершения измерения и регулировки введите основную информацию о клиенте. Рис. 35.

	Salar and the second	Пользовательская информация	🔎 (Пожалуйста, введи
*	ГИнформация о кли	ентах	Сортировка по номерному знаку
	ФИО клиента		⊳Гос номер: 1
X	Гос номер	Телефон	1 2019-06-11 09:31:11
国	Адрес		-1 2019-00-11 02:15:01
(Land	Эл. почта		
	Пробег	0 Километры	
	Производитель Модель автомобиля Год выпуска		
	Состояние обслужи	ивания	
	Пробег круг	0 Время обнаружения 2020-10-21	
	Пробег / месяц	0. Инстектор	

Введите ФИО клиента (обязательно), гос. номер автомобиля, адрес, телефон, электронную почту, пробег. Ниже поля для заполнения информации по автомобилю. Данная информация заполняется автоматически, если модель автомобиля была выбрана до проверки. Сведения сохраняются либо в памяти компьютера, либо выводятся на печать.

После завершения тестирования нажмите кнопку Exit (выход) для перехода в главное меню.

Кнопки внизу экрана:



вернуться назад



сохранить результаты



напечатать



поднять камеру вверх



завершить измерения

Глава 5. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

5.1. Запуск программы

При входе в меню на экране появляются 4 кнопки слева. Рис.36



Рис. 36



информация о клиенте

20

вход в меню регулировок



Четыре кнопки снизу экрана



5.2. Настройки сервисного меню

Нажмите кнопку и введите пароль 123456. После ввода правильного пароля открываются сервисные настройки. Рис.37

	ΤΕΜΠ	
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА www.sks-avto.ru / mail@sks-avto.ru Управление	
E B	Пожалуйста введите пароль	
	Mitteleter Mitteleter	
HWA-V6	68 Стенд	чс. 37

5.2.1. Системные настройки

Здесь можно установить или изменить язык, тип подъемника, компенсацию, вспомогательные опции и пароль. Рис. 38

	Язык	Русский			
Настройка системы	Тип подъемника	2-стоечный или укороченный ножничнь			
	Компенсация	Автоматическое отслеживание			
	Автоматическая настройка разрешения	Разрешение 1280*768 -			
	Выполнить после выхода из программы	Вернуться к Windows -			
	Выбор модели	HW-AF-01	5 IL		
	Для измерения модели мишени	HW-VT-01			
	Исправленный выбор модели мишени	HW-VT-01 -			
25	Вспомогательная камера	Выключить			
	Автоматический интерфейс	Выключить			
Вспомогательные	Управление эффективностью	Выключить			
настройки	Советы по устранению неисправностей	Открыть окно подсказки			
	Регулировка угла продольного наклона (кастера)	Включить			
орение пароля	Ввести старый пароль Ввести новый пароль Подтвердить новый пароль				



Системные настройки



Параметры проверки автомобиля



Калибровки



Настройки экрана



Диагностика



Управление базой данных



Проверка камеры

5.2.2. Настройки экрана

	Настройка дисплея		
	Единица измерения угла схождения	Градус	•
	Разрешение	0.01°	
	Единица измерения угла	Градус	
	Разрешение	0.10°	*
Выбор формата	Единицы измерения пробега	Километры	÷
измерений	Формат даты	год-месяц-день	*
Настройка дисплея	Настройка цвета	Красный желтый зеленый	•
	Имя пользователя	Монитор	-
0.70	Диапазон	10 %	•
P Arg	Название станции технического обслуживания		
AS IP	Адрес		
Информация о станции	Индекс		
Выбор станики	Телефон		
	Адрес электронной почты		

Рис. 39

Здесь можно задать или изменить единицы измерений, цвет экрана, управление интерфейсом, информация о станции техобслуживания. Рис. 39

5.2.3. Управление базой данных

Здесь можно выполнить резервное копирование, восстановление, обновление базы данных. Рис.40

ыберите базу данных, для которой выпо	олняется автоматическая загрузка
Общие базы данных	База данных производителя
Гаспространненая оаза данных	
alaran dan bermula super puntuk menanan suba	
 Общие базы данных Васпространиеная база вании м 	
 Распространиеная оаза данных Впохвиль какочта 	
Профиль	
	Выполнение выбранной резервной к
Іараметры восстановления базы данны	x
Общие базы данных	
Распространненая база данных	
Профиль	
	Выполнение выбранного восстановл
бновление базы данных	
Нажмите, чтобы найти файл обновлени	ия! Обновление базы данны

Если появляется сообщение об ошибке при копировании или восстановлении базы данных, выйдите из программы и зайдите в систему Windows под учетной записью администратора, если есть разделение на пользователей.

5.2.4. Чек-лист проверки состояния автомобиля

Здесь пользователь может выбрать проверку давления в шинах, высоту автомобиля и т.д.

Эти пункты выбираются для того что бы перед началом работы с автомобилем, оператор не забывал проверить автомобиль на наличие износа деталей.

Так же можно их полностью исключить и начинать работу с автомобилем не отмечая их как проверенными.

Рис. 41



5.2.5. Диагностика

Данная функция проверяет камеры, мишени, электропитание. Рис. 42





Проверка камеры



Проверка мишеней

.

Проверка питания

5.2.5.1. Проверка камеры



Проверьте отображение мишеней в камерах. Рис. 43, мишени должны находится в зоне видимости камер, если одна из мишеней или обе не попадают в зону видимости, то опустите либо подымите камеры вручную на Т-образной колонне.

5.2.5.2. Проверка мишеней



5.2.5.3. Проверка внутреннего электропитания

Проверьте все индикаторы на стенде. Рис. 45



5.2.6. Настройка положения камер

В настройках войдите в меню проверка камер , нажмите кнопку ДАЛЕЕ. На экране отобразится картинка как на рисунке 46. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ. Когда будет обведена левая или правая камера как на Рис. 47, проверьте на стенде какая камера подсвечивается и выберете ее в программе настройки, так что бы она и была обведена как на Рис.47. После чего нажмите Далее, на этом настройка закончена.



Рис. 46

Рис. 47

5.2.7. Калибровка

Войдите в меню калибровки





Калибровка камеры



Калибровка мишеней

Установка руля

5.2.7.1. Калибровка камеры

Войдите в режим калибровки камеры.

Убедитесь что мишени, установленные на калибровочную штангу, находятся в зоне видимости камер, находясь на поворотных кругах и на задних сдвижных пластинах.

Как показано на Рис. 49



Нажмите кнопку «Калибровка» для начала калибровки. Затем кнопку "Далее" Рис. 50, Рис. 51



Рис.50

Рис. 51

Установите калибровочную штангу на задние сдвижные пластины. Следуйте инструкциям на экране.

Шаг 1.

Дождитесь пока надпись "Первый шаг калибровки камер, пожалуйста ожидайте" Загорится красным цветом как на Рис. 52 и нажмите кнопку "Далее"



Надпись "Первый шаг калибровки камер, пожалуйста ожидайте" должна загорется светлым цветом как на Рис.53



Шаг 1.1

Как только надпись "Первый шаг калибровки камер, пожалуйста ожидайте " загорится красным цветом как на Рис. 54, опустите флажок Рис.55 увеличивающий просвет калибровочной рамы вниз и ждите, пока камеры определят положение мишеней.



Рис.54

Нажмите кнопку "далее".

Ждем, пока камеры определят мишени.

Далее программа приступит к Шагу номер 2. Рис. 56



Рис. 55

Шаг 2.

Установите калибровочную раму сразу же за поворотными кругами (калибровочная рама должна находится между поворотными кругами и сдвижными пластинами) как показанно на Рис. 57, не в коем случае не между стендом и передними поворотными кругами. И нажмите кнопку "Далее"

После того как надпись на экране "Второй шаг колибровки камер, пожалуйста ожидайте " станет красного цвета, Рис.57 приступите к шагу 2.1.



Шаг 2.1.

Передвинте калибровочную штангу на 60см в сторону задних сдвижных пластин и нажмите кнопку "Далее", надпись "Второй шаг колибровки камер, пожалуйста ожидайте " станет светлого цвета, как показанно на рисунке 58



Как только надпись на экране "Второй шаг колибровки камер, пожалуйста ожидайте" опять станет красного цвета, Рис.59 приступите к шагу 2.2.



Шаг 2.2.

Передвинте калибровочную штангу на 60см в сторону задних сдвижных пластин и нажмите кнопку "Далее", надпись "Второй шаг колибровки камер, пожалуйста ожидайте" станет светлого цвета, как показанно на рисунке 60, нажимаем кнопку "Далее"



Как только надпись на экране "Второй шаг колибровки камер, пожалуйста ожидайте" опять станет красного цвета, Рис.61 приступите к шагу 2.3.



Шаг 2.3.

Верните калибровочную штангу в исходное положение как описанно в Шаг 2, а именно установите калибровочную раму сразу же за поворотными кругами (калибровочная рама должна находится между поворотными кругами и сдвижными пластинами), не в коем случае не между стендом и передними поворотными кругами, и нажмите кнопку "Далее"

Программа колибровки перейдет к Шагу 3.

Шаг З.

Учтановите калибровочную штангу на заднюю сдвижную пластину как показанно на рисунке 62.



Шаг 3.1.

Дождитесь пока появится надпись "Трентий шаг калибровки камеры, пожалуйста ожидайте" красного цвета и нажмите кнопку "Далее" Рис. 63



Дождитесь пока надпись "Трентий шаг калибровки камеры, пожалуйста ожидайте" станет белого цвета. Рис. 64



Шаг 3.2

Как только надпись "Третий шаг калибровки камер, пожалуйста ожидайте " загорится красным цветом как на Рис. Опустите флажок увеличивающий просвет калибровочной рамы вниз и ждите, пока камеры определят положение мишеней и нажмите кнопку "Далее"

После проделанных всех шагов калибровки программа попросит перезапустить программу как на рис. 65



Нажимаем кнопку "Подтвердить" и программа выключится. На этом этап калибровки окончен

5.2.7.2. Калибровка мишеней

Калибровка мишеней проводится только в случае замены мишени.

Target detection

Войдите в режим калибровки мишеней выбрав в левой части экрана

Кликните по одной из мишеней



Затем кликните еще раз. Когда мишень на экране загорится красным и появится подсказка в нижней правой части экрана, поворачивайте мишень против часовой стрелки до тех пор, пока не загорятся все индикаторы. При появлении на экране стрелок в обратном направлении вращайте мишень по часовой стрелке до тех пор, пока не загорятся все индикаторы. Когда мишень на экране загорится зеленым, калибровка окончена.



Остальные три мишени калибруются таким же образом

По окончанию калибровки программа предложить перезапуститься



5.3. Корректировка положения руля.

Если после калибровки стенда, автомобиль с отрегулированным развал/схождением тянет в левую или в правую сторону когда руль при езде держите ровно, то:

В настройках, режим калибровки нужно открыть окно корректировки вручную 66

	ередния	Левая ст			Правая		
	Измере	Фактиче	Компен	Измере	Фактиче	Компен	
Схождение			0,1			-0,06	(\square)
Развал			-0,04			0,05	
Продольный уг	ол		0	1		0	\smile
Внутренний уго			0			0	0,00
Регулировка з	алыму ко	nëc					
erympoord s	адних не	Левая ст			Правая ст		System Cal
	Измере	Фактиче	Компен	Измере	Фактиче	Компен	
Схождение			-0,06	1		0,04	
Развал			0.16			-0,05	Завершение измерений

Если автомобиль тянет вправо, то ввести отрицательное значение корректировки как показанное на Рис. 57

е улировка п	ередния	Левая ст			Правая		
	Измере	Фактиче	Компен	Измере	Фактиче	Компен	
Схождение			0,1			0,06	
Развал			-0,04	1		-0,05	
Продольный у	гол		0			0 /	
Внутренний уго		•	0			0	-0,10
егулировка з	адних ко	лёс					
		Левая ст			Правая ст		System Cal
	Измере	Фактиче	Компен	Измере	Фактиче	Компен	
Схождение			0.06			0,04	
Развал			-0,16			0,05	Завершение измерений
			100.000				

После нажать кнопку System Cal.Puc. 57, а в окне настроек нажать сохранить, как показано на рис. 58

Настройка системы	Язык	Русский -			
	Тип подъемника	2-стоечный или укороченный ножничнь -			
	Компенсация	Отслеживание положения аручную			
	Автоматическая настройка разрешения	Разрешение 1280*768 +			
	Выполнить после выхода из программы	Вернуться к Windows	5 .		
	Выбор модели	HW-AF-01 -			
	Для измерения модели мишени	HW-VT-01 *			
	Исправленный выбор модели мишени	HW-VT-01 -			
	Вспомогательная камера	Выключить -			
and the second	Автоматический интерфейс	Выключить -			
Воломогательные	Управление эффективностью	Выключить +			
настройки	Советы по устранению неисправностей	Открыть окно подсказки •			
	Регулировка угла продольного наклона (кастера)	Включить			
оренение пароля	Ввести старый пароль Ввести новый пароль Подтвердить новый пароль	C			

Если автомобиль тянет влево, то введите положительное значение числа как описано в 5.3.1. и сохраните.

За произвольное число мы рекомендуем взять 0.10, а дальше уже манипулировать в меньшое или в большее числовое значение.

Например:

1)Автомобиль тянет вправо, мы вводим число -0.10, но после того как заново провели процедуру регулировки сход/развал автомобиль все равно тянет вправо. Тогда вводим меньшее значение числа -0.12

2)Автомобиль тянет вправо, мы вводим число -0.10, но после того как заново провели процедуру регулировки сход/развал автомобиль стало тянуть влево. Тогда вводим большее значение числа -0.08

5.4. Сохранение и выход

После настроек нажмите кнопку Для сохранения и выхода

Глава 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Обслуживание компьютера

- ! Пользователи должны иметь некоторые знания и навыки в обращении с программным и аппаратным обеспечением компьютера.
- ! Обязательно подключать стенд в сеть 220V через стабилизатор напряжение, мощностью не менее 1Квт.
- ! Кабинет и монитор должны располагаться на ровной, устойчивой поверхности, вдали от источников излучения, тепла. Не подвергать воздействию солнечных лучей, холода и влажности.
- ! Не передвигать и не трясти компьютер во время работы.
- ! Не изменять настройки BIOS
- ! Не загружать и не запускать другие программы, чтобы не занести вирус.
- ! Очищайте монитор и клавиатуру регулярно спиртом или нейтральным очистителем.
- ! Не вносить изменения во внутренние подключения во избежание поломок системы.

6.2. Обслуживание принтера

- ! Правильно подключите принтер, установив драйвера.
- ! Своевременно заменяйте картридж.

6.3. Обслуживание адаптеров

- ! Регулярно очищайте и смазывайте адаптеры.
- ! Обращайтесь с адаптерами аккуратно, избегая ударов, что может повлиять на точность измерений.

6.4. Обслуживание поворотных кругов

- ! Регулярно очищайте и смазывайте поворотные круги
- ! Фиксируйте круги при установке автомобиля на них.

Глава 7. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

7.1. Компьютер не запускается.

- ! Проверьте сеть питания и контакт.
- ! Проверьте предохранитель в системном блоке. Замените при необходимости.

- ! Проверьте целостность кабеля. Замените при необходимости.
- ! Проверьте включен ли монитор и горят ли индикаторы.
- ! Проверьте настройки контраст и яркость на мониторе.

7.2. Не запускается WINDOWS

- ! Утеряны файлы. Восстановите или переустановите систему.
- ! Ошибка загрузки BIOS.
- ! Вирус. Запустите антивирусную программу.
- ! Проблемы с аппаратным обеспечением.

7.3. Не запускается программа стенда

- ! Программа стенда отсутствует или повреждена. Свяжитесь с продавцом для установки новой программы.
- ! Поврежден регистр.
- ! Вирус. Запустите антивирусную программу.

7.4. Клавиатура или мышь не работают.

- ! Неправильное подключение устройств или плохой контакт.
- ! Устройства не совместимы с компьютером. Замените их.
- ! Мышь или клавиатура неисправны.

7.5. Принтер не работает

- ! Проверьте кабельные подключения и сетевой шнур.
- ! Проверьте установку драйверов.
- ! В принтере нет бумаги или чернил.
- ! Вирус. Запустите антивирусную программу.