

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ADAS

КОМФОРТНАЯ РЕГУЛИРОВКА MAXISYS ADAS

Система MaxiSys содержит простые иллюстрированные пошаговые инструкции, как правильно отрегулировать калибровочную стойку, правильно выставить уровень и центрировать автомобиль.



РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОЙКИ



УСТАНОВКА МИШЕНЕЙ НА ДИСКИ



ЛАЗЕРНАЯ НАСТРОЙКА УРОВНЯ СТОЙКИ



НА ВЕБ-САЙТЕ AUTEL-RUSSIA.RU ДОСТУПНЫ ОБНОВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОХВАТЫВАЮЩЕГО НОВЕЙШИЕ МОДЕЛИ АВТОМОБИЛЕЙ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА / 1 ГОД БЕСПЛАТНЫХ ОБНОВЛЕНИЙ

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСЛЕ ПОКУПКИ, ЧТОБЫ ПОЛУЧАТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

BrainStorm 2018. Все права защищены



Смотрите наши бесплатные обучения на канале YouTube



AUTEL

MAXISYS™

ADAS
ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEM
CALIBRATION
TOOL PACKAGE

РЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

Идеальное решение для автосервисов, занимающихся заменой стекол и кузовным ремонтом автомобилей. Система позволяет калибровать видеокамеры, радары, лазерные дальнометры и ультразвуковые системы автомобиля.



Еженедельные обновления программного обеспечения позволяют проводить калибровку на дилерском уровне для всех массовых автомобилей.



Встроенные ведомые функции позволяют проводить процедуры более комфортно, чем дилерским автосканером, без использования мануалов.



УДОБНАЯ | ТОЧНАЯ | КОМПЛЕКСНАЯ

- Беспроводной автосканер с функциями кодирования и активаций, с внутренними графическими инструкциями по проведению процедур калибровки.
- Модульная калибровочная стойка (с набором мишеней) с системой микролифта для максимально комфортной регулировки.



www.autel-russia.ru

СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ ADAS



MAXISYS ADAS

КАЛИБРОВКА ВСЕХ СИСТЕМ ADAS

MaxiSys ADAS - это мощный инструмент, превосходящий дилерские автосканы, благодаря универсальной, комплексной и точной калибровке систем ADAS.

- АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (ACC)
- СИСТЕМА ВЫЕЗДА С ПАРКОВКИ (RCW)
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СЛЕПЫХ ЗОН (BSD)
- СИСТЕМА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ (NVS)
- СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА (AVM)
- СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСЕ (LDW)



МАКСИМАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

MaxiSys ADAS - это универсальная система калибровки с поддержкой автомобилей ведущих мировых производителей, в том числе VW, Mercedes, BMW, Lexus, Nissan, Infiniti, Honda, Toyota, Hyundai, KIA, Ford, Volvo и другие. Такие опции, как отражатель, калибратор системы ночного видения, калибратор радаров, легко устанавливаются на калибровочную стойку. Сменные мишени на магнитной основе устанавливаются одним движением.

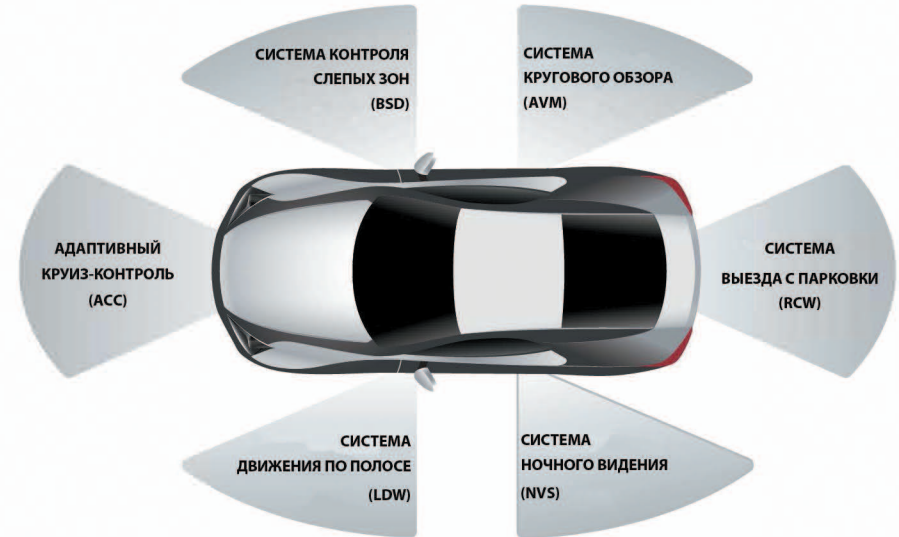
ПЛАНШЕТ MAXISYS ADAS

Шестиядерный процессор с частотой 1,3 ГГц + 1,7 ГГц и удобная операционная система Android, унаследованные от автосканеров линейки MaxiSys, позволяют техническим специалистам быстро выполнить калибровку систем ADAS. Следуя пошаговым иллюстрированным инструкциям, специалисты смогут максимально комфортно выполнять необходимые им процедуры.



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ADAS

MaxiSys ADAS идеально подходит для мастерских по замене стекол, независимых автосервисов и кузовных цехов, поскольку предоставляет новые возможности выполнения ремонта и позволяет работать более эффективно. Решение MaxiSys ADAS совместимо с разнообразными системами помощи водителю на основе видеочамер и радаров, предлагает модульные возможности диагностики и калибровки, которые легко комбинируются с учетом ваших потребностей в ремонте.



АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (ACC)

Система управления, автоматически регулирующая скорость для поддержания безопасного расстояния до впереди идущих автомобилей. Управление осуществляется на основе информации от бортовых датчиков.



СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСЕ (LDW)

Система предупреждения о начале ухода автомобиля с полосы автомагистрали. Предназначена для минимизации причин столкновений (ошибки водителей, отвлекающие факторы и сонливость).



СИСТЕМА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ (NVS)

Использует тепловизор, чтобы улучшить зрительное восприятие водителя и увеличить расстояние за пределами досягаемости света фар автомобиля.



СИСТЕМА ВЫЕЗДА С ПАРКОВКИ (RCW)

Система автоматического торможения при движении задним ходом (ассистент выезда с парковки). Система обнаруживает объекты в так называемой "слепой" зоне и использует датчик радаров для предупреждения водителя во время вождения.



СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА (AVM)

Система рассчитывает показатели длины и ширины автомобиля, выводя их на экран, и изображает траекторию с учетом габаритов в виде нескольких линий. Это помогает водителю увидеть свой автомобиль со стороны и осуществить сложный маневр самостоятельно, минимизируя при этом риски.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СЛЕПЫХ ЗОН (BSD)

Система контроля "слепых" зон используется для информирования водителей о наличии зоны, в которой другого транспортного средства не видно.

КОМПЛЕКТ MAXISYS ADAS

Каждая марка имеет специализированные мишени, и Вы можете скомплектовать MaxiSys ADAS в зависимости от Ваших потребностей.

- VAG-LDW (CSC0601/01)
- Nissan-LDW Тип 2 (CSC0601/06)
- Honda-AVM (CSC1004/03)
- BENZ-LDW (CSC0601/02)
- Hyundai-LDW (CSC0601/07)
- BENZ-RCW (CSC1006/01)
- Nissan/Honda-LDW Тип 1 (CSC0601/03)
- Toyota/Lexus-LDW (CSC0601/11)
- VAG-RCW (CSC0806/01)
- Honda-LDW Тип 2 (CSC0601/05)
- VAG-AVM (CSC1004/01)
- Nissan-RCW (CSC1006/05)