

Обслуживание автомобильных систем кондиционирования воздуха

ACS 553 и ACS 563



BOSCH

Разработано для жизни

Правильный выбор для ежедневного выполнения стандартных процедур по обслуживанию систем кондиционирования воздуха с хладагентом R134a или R1234yf



Краткий обзор преимуществ

- ▶ Полностью автоматический режим работы с возможностью выбора отдельных функций
- ▶ Эффективность откачки хладагента – до 95%: позволяет эффективно использовать хладагент из системы кондиционирования
- ▶ Точность заправки хладагента: до 15 граммов, что гарантирует профессиональное обслуживание
- ▶ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс на цветном графическом дисплее и большие манометры диаметром 100 мм: простота использования и управления
- ▶ Поддержка масел PAG и POE и функция промывки шлангов: позволяет работать с любыми системами кондиционирования на основе хладагентов R1234yf или R134a
- ▶ Простая в обслуживании конструкция: обеспечивает лёгкий и быстрый доступ к внутренним компонентам установки ACS обслуживания систем кондиционирования воздуха
- ▶ Автоматическая электронная система сброса неконденсируемых газов: снижает риск избыточного давления во внутреннем баллоне и не позволяет неконденсируемому газу и загрязнениям попадать с хладагентом в систему AC
- ▶ Большой выбор дополнительных принадлежностей: установка ACS обслуживания систем кондиционирования воздуха может быть укомплектована в соответствии с различными потребностями СТО

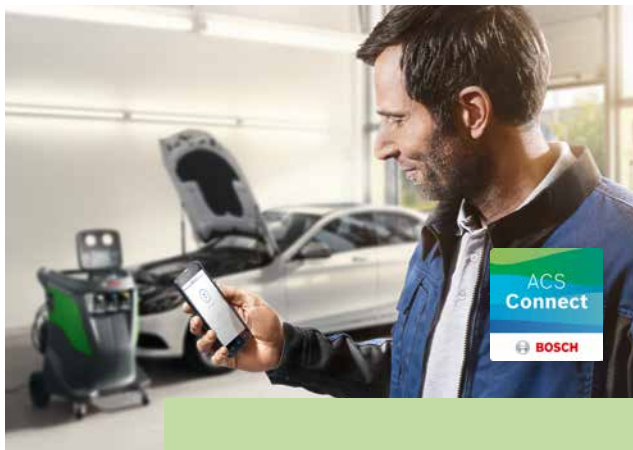
Обслуживание автомобильных систем кондиционирования воздуха

ACS 553 и ACS 563



Разработано для жизни

ACS 553 и ACS 563 – новые модели в линейке приборов Bosch для обслуживания систем кондиционирования воздуха. Они обеспечивают правильный баланс производительности и функциональности и позволяют выполнять основные сервисные задачи, такие как сбор, очистка, хранение и заправка хладагента. При их проектировании и разработке ключевое внимание уделялось основным элементам, что позволило создать правильное решение для выполнения стандартных работ по обслуживанию и ремонту систем кондиционирования легковых, коммерческих, гибридных и электрических автомобилей, работающих на хладагенте R134a или R1234yf.



С дополнительным модулем для подключения к WiFi и приложением «ACS Connect» от Bosch установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха может в любое время удалённо сообщать о текущем статусе выполнения работ, а также отправлять push-уведомления по завершении обслуживания или других необходимых работ на автомобиле.

Технические характеристики

Хладагент	R134a или R1234yf
Режимы работы	Полностью автоматический
Откачка хладагента	Автоматическая
Эффективность откачки хладагента	до 95%
Анализатор хладагента	Опционально (наружный)
Откачка масла	Автоматическая (по расписанию)
Проверка герметичности вакуумом	Автоматическая
Впрыск масла	Автоматический (PAG или POE)
Заправка хладагента	Автоматическая, с электронными весами
Функция промывки системы	Опционально
Система сброса неконденсируемых газов	Автоматическая, электронное управление
Ручные вентили ВД и НД	отсутствуют
Манометры ВД и НД	100 мм, безыпульсные, Класс 1
Длина и характеристики сервисных шлангов	2,5 м (опционально 5 м)
Компрессор	1/4 л.с.
Вакуумный насос	70 л/мин
Вместимость резервуара	10 л
Емкости для масла	2 x 250 мл
Размеры	99 x 69 x 67 см
Масса	74 кг
Электропитание	230 В 50/60 Гц
База данных транспортных средств	Да



ACS 563

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R1234yf SP00000151

ACS 563 P

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R1234yf, с принтером SP00000152

ACS 553

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R134a SP00000148

ACS 553 P

Установка для обслуживания систем кондиционирования воздуха с хладагентом R134a, с принтером SP00000149

Принадлежности:

ACT1234-SFK – Комплект промывки, с адаптерами SP00101176

ACT1234 – Комплект промывки SP00101175

SP00101379 – Модуль для подключения к WiFi SP00101379

ООО «Роберт Бош»
Автомобильные запчасти и
оборудование 141402, Химки,
Вашутинское шоссе 24, Россия
www.boschaftermarket.com

facebook.com/BoschAA.RU

twitter.com/BoschAA.RU

www.youtube.com/channel/UCNgHRW45A1hCxmyGLLwih1wBoschAutoTools



boschaftermarket.com

