

# KONFORT Серии 700



[www.texa.com](http://www.texa.com)

**TEXA**

## Установка К/В KONFORT для R1234yf, R134a и R744 (CO<sub>2</sub>)

Гамма KONFORT 700 состоит из 10 моделей, которые отличаются друг от друга характеристиками и способами использования, позволяя осуществить эффективную работу с транспортными средствами, оснащёнными хладагентами R1234yf и R134a, а также с новыми автомобилями, использующими R744 (CO<sub>2</sub>). Все установки производятся на единственной в мире производственной линии, гарантируя максимальное качество и надёжность. KONFORT имеет десять зарегистрированных международных патентов. Используемые компоненты имеют превосходные характеристики и гарантируют эффективность при выкачке хладагента выше 95%. Дизайн, имеющий точные линии, сочетается с характеристиками прочности и безопасности, позволяя сделать техническое обслуживание просто и легко.



Проверить у дистрибьютора ТЕХА, какая модель и для какого хладагента были рекомендованы каждым отдельным концерном производителем автомобилей.

## ГАММА УСТАНОВОК KONFORT РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

AUDI  
BENTLEY  
BMW  
BUGATTI  
CHEVROLET  
HYUNDAI

JAGUAR  
KIA  
LAMBORGHINI  
LAND ROVER  
MAZDA  
MERCEDES-BENZ

MINI  
MITSUBISHI  
NISSAN  
OPEL  
PORSCHE  
RENAULT

SEAT  
SKODA  
SUBARU  
SUZUKI  
TOYOTA  
VOLKSWAGEN





# KONFORT 744

## (R744 - CO<sub>2</sub>)

KONFORT 744 включает в себя инновационные решения и отличается от других моделей серии KONFORT, потому что спроектирована и создана, чтобы работать с новыми системами К/В, использующих хладагент R744 (CO<sub>2</sub>). Несмотря на это, простота операций схожа с другими моделями KONFORT, работающими с хладагентами R134a и R1234yf.

KONFORT 744 полностью автоматическая, поэтому весь сервис осуществляется без необходимости присутствия оператора. Абсолютная точность: качество компонентов и точность проекта позволяют сделать точную заправку при максимальной погрешности на 10 грамм (2 грамма на масло).

Особое внимание было уделено выпуску CO<sub>2</sub> в атмосферу, всё происходит при постоянном контроле, чтобы обезопасить работу оператора и системы. Кроме того, KONFORT 744 имеет точный измеритель концентрации CO<sub>2</sub> в воздухе, если достигается опасный уровень, то пользователь получает сообщение и процесс прерывается.







## KONFORT 780R (R134a и R1234yf)

Эта модель является пиком серии 700R, представляя максимальное количество функций доступных на рынке. Версия 780R, имея те же размеры, как и другие диагностические и заправочные установки, имеет два резервуара и две отдельные системы для выкачки, рециркуляции и перезарядки, так что Вы можете работать с двумя хладагентами R134a и R1234yf одновременно. Все сервисы ТО полностью автоматизированы, имеется система герметичных ёмкостей для масла, устройство блокировки/разблокировки весов и автоматический контроль правильности взвешивания хладагента. Кроме того, имеет специальное устройство для очистки всей внутренней гидравлической проводки диагностических и заправочных установок во время смены хладагента. С помощью данной заправочной установки, на самом деле, оператор может осуществлять работу на автомобилях, оборудованных различными газами в системе кондиционирования воздуха. Установка осуществляет автоматическую промывку проводки, которая длится около минуты, чтобы перейти без проблем с одного газа на другой.



# KONFORT 770S

## (R1234yf)

KONFORT 770S реализована с уникальными технологическими решениями в соответствии со спецификациями по безопасности, надёжности и производительности, установленными немецкими концернами производителями автомобилей для газа хладагента R1234yf.

Внутреннее пространство было сконструировано для упрощения операций технического обслуживания, как замена масла или осушающего фильтра. Резервуар газа хладагента расположен на прочных электронных весах с системой безопасности, которая предотвращается разбалансировку во время транспортировки.

KONFORT 770S оснащена автоматической системой для проверки на утечки, сочетая с сертифицированными манометрами EN837 Класса 1 высокой точности.

Система микро-переключателя автоматически ограничивает электрическое напряжение элементов, как только открывается инспекционный отсек заправочной установки. Наконец, на приборной панели установлена клавиша экстренной блокировки, которая выключает установку, прерывая любой действующий процесс.

Используемые элементы, как, например, инновационная группа выкачки, имеют прекрасные характеристики и гарантируют эффективность выкачки хладагента при более 95%.





Согласно требований  
немецких концернов  
производителей





**760R**  
2 GAS READY

TEXA

76

# KONFORT 760R

## KONFORT 760R BUS

(R134a или R1234yf)

Эта модель имеет цветной дисплей TFT высокой видимости, с передовым графическим интерфейсом, содержащим фотографии и информацию для более простого восприятия. Управление техническим обслуживанием полностью автоматизировано, без использования каких-либо ручных клапанов. Отличительными особенностями являются система герметичных бутылок для масла, полностью автоматическое управление ТО, устройство для блокировки/разблокировки весов и автоматический контроль правильности взвешивания хладагента. Версия 760R BUS разработана специально для больших систем, оснащена резервуаром на 30 кг, компрессором на 21см<sup>3</sup> для выкачки хладагента и двухступенчатым вакуумным насосом на 146 л/мин, способным генерировать вакуум до 0,030 мБар. Может быть куплена для работы с традиционным хладагентом R134a или для нового R1234yf, переходя, при необходимости, с одного газа на другой, с помощью специального опционального комплекта перехода.



# KONFORT 720R

(R134a или R1234yf)

Установка KONFORT 720R в состоянии работать со всеми системами легковых, грузовых автомобилей и тракторов, имеет выгодную закупочную цену, при этом не отказывается от технологий и стиля гаммы KONFORT.

Оснащена автоматическими функциями для выкачки и переработки хладагента, а также для скачивания масла. Количество масла и трассирующей ультрафиолетовой краски контролируется автоматическими клапанами, в результате чего оператор осуществляет только несколько простых ручных операций.

Может быть куплена для работы с традиционным хладагентом R134a или для нового R1234yf, переходя, при необходимости, с одного газа на другой, с помощью специального опционального комплекта перехода.



## KONFORT 710R (R134a)

KONFORT 710R рождается, чтобы удовлетворить запросы СТО, предлагая установку "входного уровня" только для газа хладагента R134a, который ещё используется в большей части циркулирующего парка транспортных средств. Будучи базовой моделью, KONFORT 710R TEXA предоставляет в распоряжение серию важных функций, которые характеризуют линию KONFORT 700 и позволили ей расширить панораму заправочных установок, таких, как автоматическое определение утечек, контроль хладагента с помощью электронных весов, автоматический впрыск по времени масла и трасирующей краски UV, выкачка хладагента при высокой эффективности (более 95%).



# KONFORT 707R

## (R1234yf)

KONFORT 707R была спроектирована и создана для работы с максимальной простотой и эффективностью с автомобилями, имеющими хладагент R1234yf. Превосходная установка, очень простая в использовании, но передовая с точки зрения проектирования. Полностью автоматическое функционирование гарантирует максимальную эффективность и безопасность.

Компоненты, из которых сделана установка, имеют максимальное качество, это касается как оперативного внутреннего "сердца", так и внешних частей. Характеристики этой инновационной заправочной установки значительно отличают её по отношению к конкуренции. Достаточно упомянуть об осушающем фильтре, который позволяет осуществить до 300 сервисов ТО, о системе блокировки весов, которая позволяет избежать проблемы калибровки, о буквенно-цифровой инновационной и простой в использовании клавиатуре по отношению к классической с курсорами. Другие очень важные факторы установки, как высота и 4 вращающихся колеса, которые позволяют механику двигаться по СТО и осуществлять любую операцию с большим удобством. Кроме того, KONFORT 707R, записывает все осуществляемые сервисы, чтобы всегда иметь в распоряжении данные об осуществлённых ТО. Имеет возможность установить комплект идентификации хладагента.





...dere  
...ttamento  
...ione fumi  
...tovi ttura  
...tro veicolo,  
...ma di accendere  
...il motore.

**707R**  
R-1234 YF

TEKA



OFF ROAD  
705R  
R134a

TEXA

TEXA

# KONFORT 705R

## KONFORT 705R OFF ROAD (R134a)

KONFORT 705R является новейшей заправочной установкой "входного уровня" для систем кондиционирования воздуха, спроектирована в TEXA с целью предложить механикам возможность использовать простую, но полную установку, предназначенную для всех операций выкачки и заправки только хладагента R134a, имея очень хорошую цену. KONFORT 705R имеет базовые характеристики, которые можно найти в других моделях гаммы KONFORT и представляет собой идеальное решение для СТО, которые хотят предложить своим клиентам прекрасное ТО, экономя средства на управление своей деятельностью.

KONFORT 705R имеется в распоряжении также в версии OFF ROAD, предназначенной для механиков, которые работают на неровной поверхности. Оснащена двумя усиленными задними колёсами, заполненными специальной пеной, защищающей от проколов. Прочная металлическая балка заменила передние колёса, увеличивая стабильность установки во время использования. Ещё одна модификация была сделана для работы вне помещений, как система блокировки весов, чтобы избежать каких-либо проблем с калибровкой, вызванных ударами при перемещении установки по неровной поверхности.



# Эксклюзивные решения TEXA

На сегодняшний день существует широкая панорама заправочных установок. В этом сегменте TEXA всегда отличалась техническими характеристиками, многие из которых защищены патентами, чтобы гарантировать правильность и точность на максимальных уровнях.

## КОМПЛЕКТ ИДЕНТИФИКАЦИИ ХЛАДАГЕНТА

TEXA является единственной европейской фирмой, которая спроектировала и создала систему идентификации хладагента, предназначенную для заправочных установок систем кондиционирования воздуха. При её создании TEXA использовала компактную технологию, точность и надёжность, зарегистрировав различные международные патенты. Особое внимание было уделено тому, чтобы на анализ не влияла внешняя среда, например, газы углеводорода или выхлопов, которые могут присутствовать на СТО. Проектные работы длились больше года, особое внимание было направлено на алгоритмы, которые позволяют определить тип хладагента R134a или R1234yf; прибор TEXA не только определяет эти два хладагента, но и выявляет процент чистоты газа. Вся операция длится примерно одну минуту, если хладагент не соответствует или загрязнён, то установка предупреждает оператора и блокирует операции.



## ВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Новый хладагент R1234yf классифицируется, как легковоспламеняющийся и поэтому требует особой осторожности, чтобы избежать возможности возникновения пожара. Заправочные установки линии KONFORT 700R имеют резервные вентиляторы системы с очень высокой эффективностью для устранения любой возможной стагнации газа внутри установки.

## ГЕРМЕТИЧНЫЕ И ЗАПРАВЛЯЕМЫЕ БУТЫЛОЧКИ ДЛЯ МАСЛА

Стандартные бутылки не являются герметичными, всегда содержат большой процент воздуха и молекул воды, содержащихся в воздухе, смешиваются с маслом, загрязняя его. TEXA предлагает специальные запатентованные ёмкости, которые предотвращают от попадания воздуха и влаги. Эти специальные бутылочки TEXA можно постоянно перезаправлять, потому что специальное устройство удаляет избыток воздуха при каждом подсоединении.



## АНАЛОГОВЫЕ МАНОМЕТРЫ

Гамма KONFORT оснащена очень ясными и простыми для считывания манометрами, чтобы постоянно проверять давление даже при выключенной установке.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЕМ УТЕЧЕК CO<sub>2</sub>

Установка автоматически контролирует наличие утечек внутри системы автомобиля перед началом осуществления заправки. Кроме того, чтобы определить возможные утечки, можно запустить функцию поиска утечек, используя Forming Gas, газообразная смесь, состоящая из 95% азота и 5% водорода. При помощи анализатора можно легко найти место утечки.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОВЕРКИ НА УТЕЧКИ**

Заправочные установки 780R и 760R для R1234yf в любое время автоматически выполняют двойную проверку на возможную утечку газа из резервуаров. Все операции по обеспечению безопасности происходят полностью автоматически, без возможности ошибки или забывчивости со стороны оператора.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ БУТЫЛОЧЕК**

Появление новых типов транспортных средств, особенно гибридов, привело к введению различных масел в зависимости от использования типа климатической системы (например, PAG или POE). Так как вредно и опасно впрыскивать не совместимое масло, то оператор должен избегать любых ошибок. TEXA разработала систему автоматического распознавания типа масла, сочетая информацию, содержащуюся в базе данных транспортного средства, указывает на возможное ошибочное использование бутылочки с маслом.

## **КАРТА SD**

Предлагает возможность записать все сервисы, осуществлённые заправочной установкой. В любой момент СТО может проверить архив установки KONFORT, как хронологический, так и по поиску номерного знака или имени клиента.

## **ТЕРМИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР**

Заправочная установка имеет встроенный термический принтер, чтобы в любой момент можно было распечатать отчёт обо всех осуществлённых операциях.

## **ПРОМЫВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ**

Промывка является механической операцией, которая позволяет очистить всю проводку системы кондиционирования воздуха автомобиля. TEXA предлагает комплект:

- дополнительный резервуар с ёмкостью на 6 литров и с индикатором загрязнений;
- фильтр из нержавеющей стали, легко снимаемый для очистки;
- высокая пропускная способность шлангов с внутренним диаметром 5 мм;
- чемодан с полным набором универсальных адаптеров (более 60 штук).

## **ОЧИСТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПРОВОДКИ**

Для гарантирования безопасности и эффективности необходимо, чтобы различные типы масла и хладагента не смешивались друг с другом. Следовательно, TEXA разработала специальную автоматическую функцию для очистки внутренней цепи установки.

## **VDC**

TEXA разработала интерфейс VDC (Variable Displacement Compressor), который способен обнаружить неисправности в системах кондиционирования воздуха с компрессорами изменяемой производительности. VDC интерпретирует сигнал от блока управления кондиционера воздуха и производит его модификацию в зависимости от величины желаемого объёма, позволяя осуществить полный и точный тест.





770S  
KONFORÉ

KONFORÉ

GPS  
REC VRC ITU REF  
Customised service  
Access point



### **NanoService CLIMA**

Сложность современных транспортных средств не прошла стороной и для систем кондиционирования. Именно по этой причине очень важна встроенная самодиагностика систем для заправочных установок, гарантируя СТО способность работать и решать проблемы, касающиеся систем кондиционирования и обеспечивая максимальное удовлетворение клиентов. ТЕХА, благодаря двадцатилетнему опыту, позволяет установкам KONFORT осуществить полную самодиагностику (с ошибками, параметрами и регулировками) систем кондиционирования. Этот превосходный результат рождается из интеграции с помощью связи Bluetooth установки KONFORT с практичным и эволюционным диагностическим прибором NanoService. Данное встроенное решение делает возможным переход от классического сервиса ТО к самодиагностике систем кондиционирования простым и быстрым способом, позволяя СТО предложить превосходный сервис клиентам.



### **КОМПЛЕКТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ КЛИМАТИЗАЦИИ**

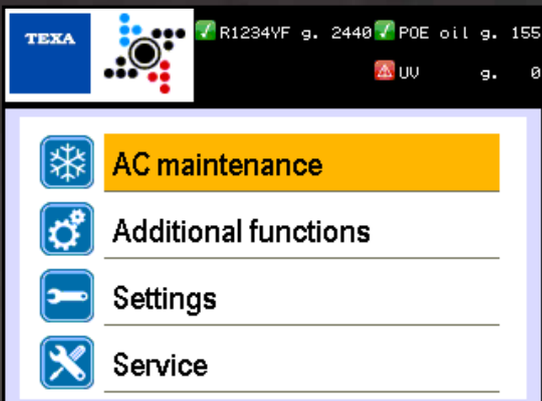
Новые модели заправочных установок KONFORT оснащены дополнительной опцией КОМПЛЕКТОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ КЛИМАТИЗАЦИИ, которая позволяет осуществить динамическую проверку температуры на выходе из вентиляционных отверстий системы климатизации воздуха. После тестирования заправочная установка KONFORT предлагает подробный отчёт, который удостоверяет реальную производительность рассматриваемой системы транспортного средства.



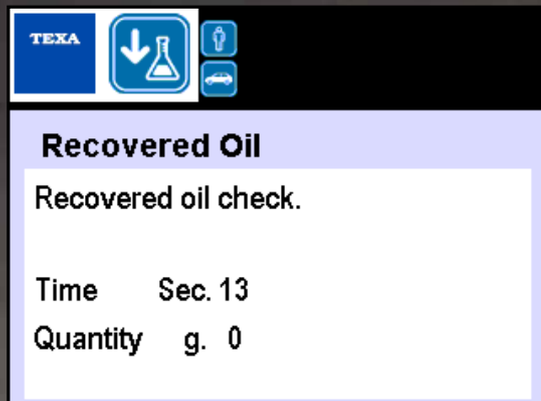
# Операционное программное обеспечение

Операционное ПО TEXA создано на основе стандарта с точки зрения точности и правильности заправки. Модели 705R, 705R OFF ROAD, 707R, 710R и 720R имеют высокой видимости интерфейс LCD, установки простые, но полные. Другие модели оснащены матричными цветными дисплеями TFT, которые следят за ходом автоматизированных операций посредством фотографий, схем и технических данных, любые возможные аномалии обозначаются подробными сообщениями об ошибках. ПО TEXA, благодаря сети датчиков, управляет процессом проверки и зарядки, обеспечивая неизвестную до сих пор точность. В частности, автоматические процедуры помогают пользователю, в случае работы с очень сложными системами, например, теми, которыми оснащены новые гибридные автомобили. С помощью съемной карты памяти (SD карта), которая доступна для всех моделей, Вы можете общаться с ПК Windows для того, чтобы обновить базу данных марок и моделей, проверить и сертифицировать любое осуществляемое ТО и обновить ПО.





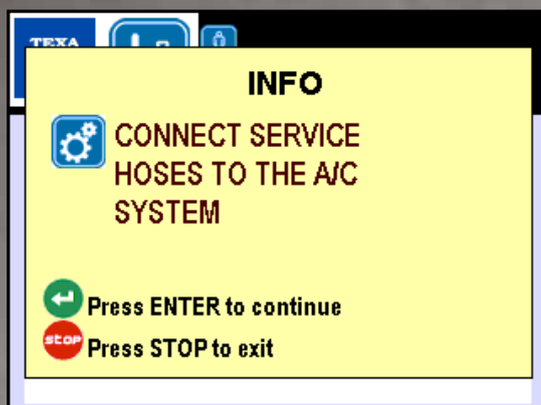
Главное меню спроектировано так, чтобы предложить простоту при использовании, представляет собой доступ ко всем сервисам.



Электронные весы позволяют точно измерить количество выкаченного масла во время сервиса TO.



Во время операции выкачки хладагента на дисплее появляются значения количества выкаченного хладагента и давления системы.



Сообщения на экране ведут оператора по всем фазам с самого начала.



ПО TEXA предупреждает оператора об эффективности и чистоте используемого хладагента.



Установка определяет каждую возможную ошибку и сразу же предупреждает оператора с помощью соответствующего сообщения.





C2

D1





## Сертифицированное качество и производство. Система качества ISO TS 16949

Новая гамма KONFORT отражает большое внимание ТЕХА, направленное на проектирование, исследование материалов, применение новых технологий и автоматизации производственных процессов, которые позволили фирме получить сертификат ISO TS 16949. Максимальное качество было использовано во всех фазах: начиная с проекта до выбора элементов, от системы обработки и сборки до распространения и после продажной поддержки.

После сборки установки KONFORT входят в отдел предварительного тестирования, где происходят электрические проверки и калибровка датчиков весов и давления. Функциональный тест, наоборот, проверяет, чтобы все элементы и все устройства отвечали бы корректно на различные входные сигналы и работали бы в соответствии со своими спецификациями. Кроме того, эта операция исключает наличие дефектов внутри гидравлической системы и проверяет различные элементы. Окончательный тест происходит в специальной закрытой комнате, в которой заправляется гелий в резервуар и во всю цепь заправочной установки; гелий был выбран, потому что его особенно малые молекулы позволяют идентифицировать даже микроскопические утечки.

KONFORT отвечают Европейским требованиям безопасности CE/PED и американским стандартам по чистоте хладагента (SAE J2099 для R134a и для R1234yf) и эффективность выкачки 95% хладагента R134a (SAE J2788) и R1234yf (SAE J2843). Производственная линия была также сертифицирована TÜV согласно требований концернов производителей.

# Технические характеристики

	705R	705R OFF ROAD	707R	710R	720R	760R	760R BUS	770S	780R	744
Совместимость с R134a	●	●		●	●	●	●		●	
Совместимость с R1234yf			●		●	●	●	●	●	
Совместимость с CO <sub>2</sub>										●
Управление двумя хладагентами									●	
Совместимость CAR e TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Совместимость BUS							●			
Поворотный кронштейн дисплея					●	●	●	●	●	
Манометры CL1								●		
Управление сервисом TO full automatic			●			●	●	●	●	●
Автоматическое определение утечек	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Измерение количества хладагента электронными весами	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система защиты от загрязнения масел ATB (Air Tight Bottle)						●	●	●	●	●
Автоматическое управление маслом с помощью электронных весов						●	●	●	●	●
Впрыск по времени масла	●	●	●	●	●					●
Впрыск по времени трассирующей краски UV				●	●					
Измерение количества выкаченного масла с помощью электронных весов						●	●	●	●	●
Совместимость с гибридными автомобилями	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое управление сервисом ТО (БАЗА ДАННЫХ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индивидуальное управление сервисом ТО	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система безопасности FPS (Fan Protection System)					●	●	●	●	●	
Система внутренней промывки при смене хладагента									●	
Система внутренней промывки при замене масла	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Комплект проверки компрессора с изменяемой производительностью VDC					●	●	●	●	●	
Комплект идентификатора типа хладагента			●			●	●	●	●	
KONFORT ОТЧЁТ на карте SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Печать отчёта выполненных сервисов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Цветной, высокой видимости дисплей TFT						●	●	●	●	●
Дисплей высокой видимости с подсветкой LCD 4x20	●	●	●	●	●					
Управление БАЗОЙ ДАННЫХ и сервисом с помощью SD	●	●	●	●	●	●	●		●	

	705R	705R OFF ROAD	707R	710R	720R	760R	760R BUS	770S	780R	744
2 резервуара на 12 кг									●	
Резервуар на 10 кг	●	●	●	●						
Резервуар на 12 кг					●					
Резервуар на 20 кг						●		●		
Резервуар на 30 кг							●			
Погрешность заправки +/- 10 г										●
Погрешность заправки +/- 15 г	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Эффективная выкачка хладагента (более 95%)			●	●	●	●	●	●	●	
Двухступенчатый вакуумный насос				●	●	●	●	●	●	●
Одноступенчатый вакуумный насос 100 л/мин	●	●	●							
Автоматическое определение ёмкостей масла (зарегистрирован патент)						●	●	●	●	●
Система блокировка весов		●	●			●	●	●	●	●
Способ функционирования: БАЗА ДАННЫХ	●	●	●	●	●	●	●		●	
Способ функционирования: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СЕРВИС	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Способ функционирования: МОЯ БАЗА ДАННЫХ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Многоязыковое покрытие ПО	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Компенсация на длину сервисных шлангов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое предупреждение о ТО	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Упрощённое ТО				●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое управление выпуском неконденсируемых газов			●		●	●	●	●	●	
Термический принтер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Промывочный комплект				●	●	●	●	●	●	
Комплект производительности системы кондиционирования						●	●	●	●	
Автоматический впрыск масла с высокой точностью						●	●	●	●	●
Диагностика системы кондиционирования.					●	●	●	●	●	
2 командных ручных клапана сервисных шлангов	●	●		●	●					
Комплект проверки на утечки с помощью Forming Gas										●
Автоматическое измерение выкаченного хладагента										●
Автоматический контроль концентрации CO <sub>2</sub> в атмосфере										●

Не имеется в распоряжении



Опция



Стандартная



# TEXA

TEXA основана в Италии в 1992 году и на сегодняшний день является мировым лидером в проектировании и производстве диагностических приборов, мультимарочной теледиагностики, анализаторов выхлопных газов, установок для систем кондиционирования воздуха. TEXA присутствует во всём мире своей дистрибьюторской сетью; имея филиалы в Испании, Франции, Великобритании, Германии, Бразилии, США, Польше, России и Японии. На данный момент в фирме TEXA во всём мире работает примерно 600 служащих, среди которых более 100 инженеров и специалистов, занимающихся исследованиями и разработками. В течении последних лет TEXA получила многочисленные международные премии и признания, среди которых напомним о Трофее за Инновации, полученный на выставке Automechanika во Франкфурте (2010 и 2014 года), "Premio dei Premi", как самая инновационная фирма в Италии, вручённая Президентом Республики Джорджио Наполитано (2011 г.), Трофеем за Инновации Automotive в Ирландии (2014), премию Золотой ключ в Москве (2014 и 2015 г.). В 2015 году во время Mit Technology Review TEXA была премирована среди десяти самых передовых фирм Италии. В том же году получила премию Frost & Sullivan "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership". Все приборы TEXA спроектированы, созданы и произведены в Италии на современной автоматизированной линии, гарантируя максимальную точность. TEXA уделяет особое внимание качеству своей продукции, она получила сертификат ISO TS 16949, предназначенный для поставщиков оборудования на конвейер для автомобильных концернов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей транспортных средств, присутствующие в этой брошюре, имеют своей целью только проинформировать читателя о возможностях продукции TEXA, используемой для транспортных средств вышеупомянутых концернов. Упоминание марок, моделей и электронных систем, содержащихся в данной брошюре, подразумевается только с чисто указательных целей, потому что продукция и программное обеспечение TEXA постоянно разрабатывается и обновляется, поэтому в момент прочтения данной брошюры может случиться так, что прибор будет не в состоянии осуществить диагностику всех моделей и электронных систем каждого из концернов производителей. Прежде, чем купить прибор, TEXA советует Вам всегда проверять у официальных дилеров TEXA "Список покрытия диагностики" продукции и/или программного обеспечения. **Изображения транспортных средств, присутствующих в данной брошюре, имеют за собой цель упрощения определения категории транспортного средства (легковой, грузовой автомобиль, мотоцикл и т.д.), которым посвящена продукция и/или программное обеспечение TEXA.** Данные описания и иллюстрации могут изменяться относительно приведенных в этом материале. TEXA S.p.A. оставляет за собой право производить любые изменения своей продукции без всякого предварительного уведомления о таком изменении.

Проверьте большое покрытие, предлагаемое TEXA: [www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)

Совместимость и минимальные характеристики систем для работы с IDC5: [www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

BLUETOOTH является собственностью марки Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. с лицензией для TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8800820  
10/2016 - Russo - V.6.0



[facebook.com/texacom](https://facebook.com/texacom)



[twitter.com/texacom](https://twitter.com/texacom)



[youtube.com/texacom](https://youtube.com/texacom)



[instagram.com/texacom](https://instagram.com/texacom)



[linkedin.com/company/texa](https://linkedin.com/company/texa)



[plus.google.com/+TEXAcom](https://plus.google.com/+TEXAcom)

**TEXA**

## ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"

ул. Колонцова, 5, офис 713,  
141009 Мытиши,  
Московская обл.  
[www.texa.ru](http://www.texa.ru)  
[info@texa.ru](mailto:info@texa.ru)