

TXR ID

Переносной идентификатор хладагента

R134a или R1234yf

Новшества
2022 года

Встроенное ПО

Фильтр с активированным углем



Встроенные модули
Bluetooth и Wi-Fi

Полный тест
за 30 секунд

Сенсорный экран на 5,4"



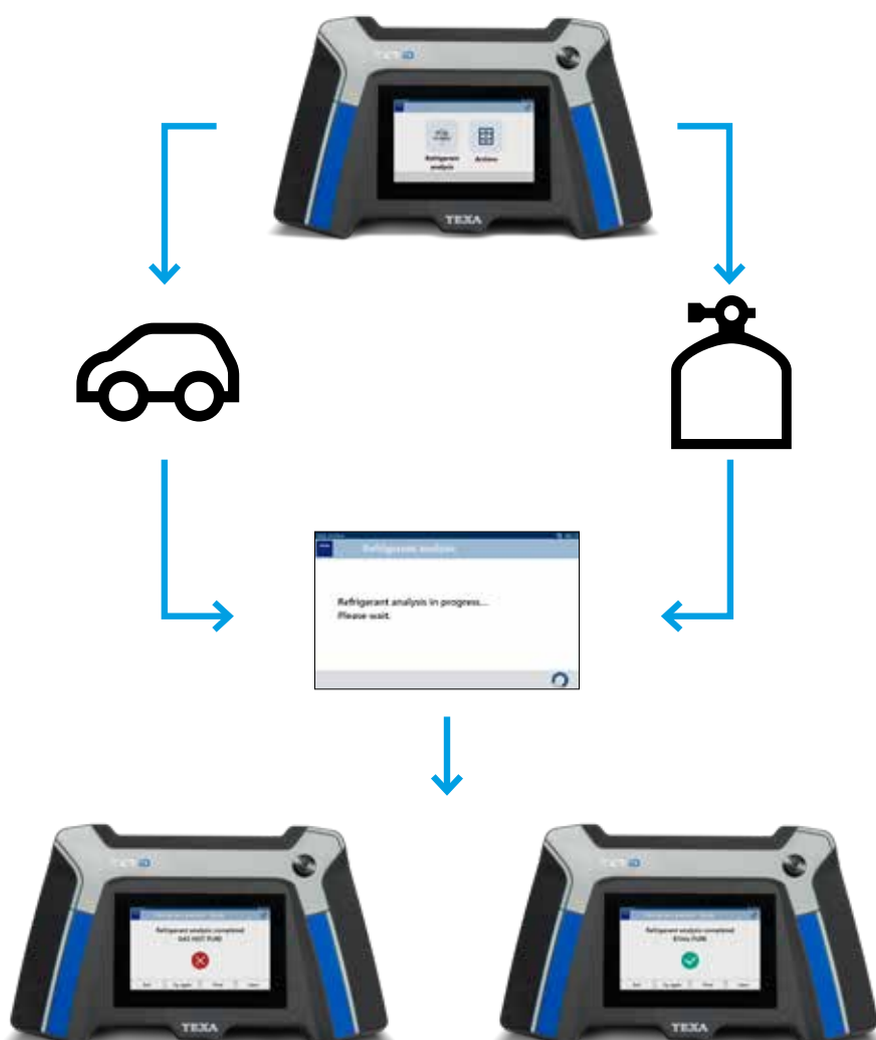
Необходимый прибор, Чтобы обнулить риски

TXR ID является новым **переносным идентификатором хладагента**, который позволяет **определить тип газа, R134a или R1234yf**, присутствующие в ТС или в баллоне для заправки, **проверяя их чистоту**. Этот прибор, благодаря **фильтру с активированным углём**, созданным в TEXA, это позволяет сделать точный анализ, не подвергаясь риску со стороны внешних агентов.

Использование TXR ID **гарантирует правильное осуществление сервиса заправки** системы К/В, устраняя риски и затраты, связанные с использованием неподходящего хладагента.

ПО имеет **ведомую процедуру, сенсорный экран на 5,4"** и встроенные **модули Bluetooth и Wi-Fi** позволяют провести все операции простым, быстрым и автоматическим способом.

Обзор работы



TXR ID

Hardware



Экран

Сенсорный экран на 5,4 дюймов с расширением 800x400 px.



Дополнительные компоненты

Литиевая батарея, опциональный принтер и фильтр с активированным углём для точного анализа.



Специальная связь

Имеет связь, один с хладагентом R134a и другой с R1234yf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- определяемые газы: R134a и R1234yf
- встроенное ПО
- фильтр с активированным углём с точного анализа

СВЯЗЬ

- Bluetooth
- Wi-Fi

СОВМЕСТИМОСТЬ HARDWARE И ПО

- Stand alone



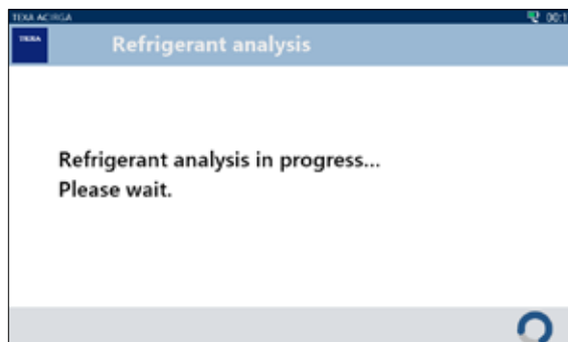
ЭКРАН

- Сенсорный на 5,4"

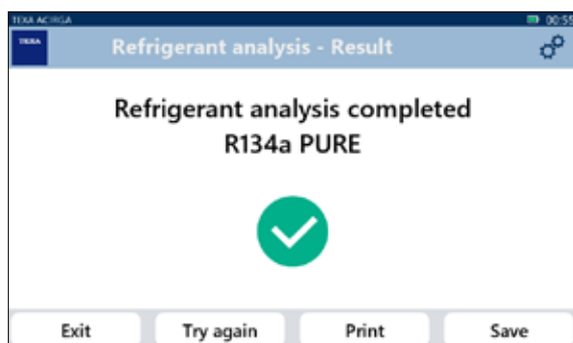
TXR ID ПО



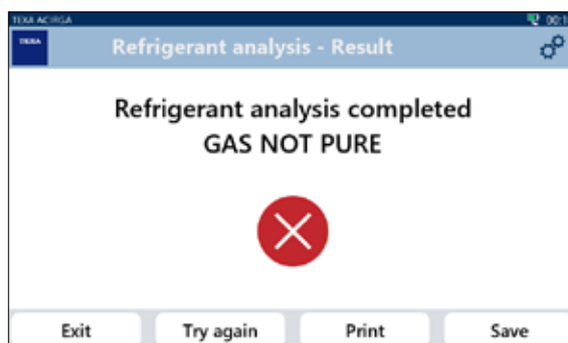
Основное меню



Фазы анализа



Положительный результат



Отрицательный результат

ПРЕИМУЩЕСТВА

30"

Прибор standalone, быстрый и автоматический



Точный анализ, благодаря фильтру с активированным углём



Устраняет риски и затраты, связанные с использованием неподходящего хладагента