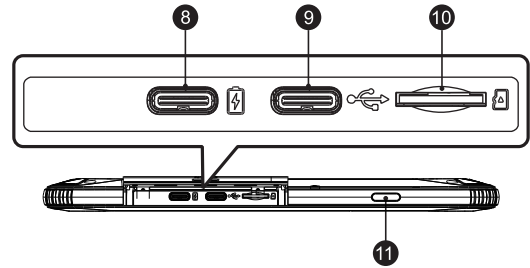
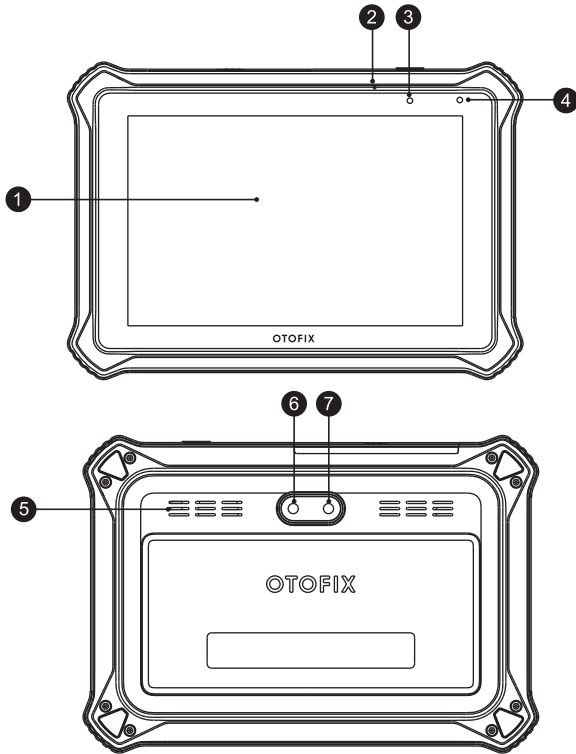


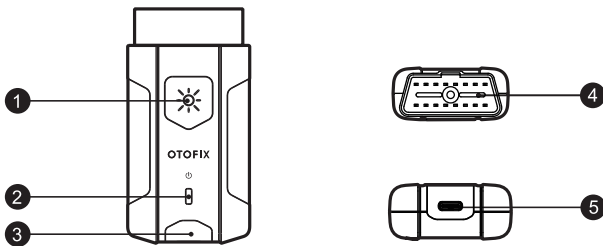
Благодарим вас за покупку этого диагностического сканера OTOFIX. Этот инструмент изготовлен по высоким стандартам и обеспечит многолетнюю безотказную работу при использовании в соответствии с данным руководством и при регулярном обслуживании.

Функциональное описание



1. 7-дюймовый сенсорный экран
2. Встроенный микрофон
3. Светодиодный индикатор питания
4. Датчик освещенности
5. Динамики
6. Камера
7. Вспышка камеры
8. USB OTG/Порт зарядки
9. USB-порт
10. Слот для карт памяти Micro SD
11. Кнопка Питания/Блокировки

OTOFIX V1



1. Кнопка включения фонарика
2. Светодиодный индикатор питания
3. Светодиодный индикатор автомобиля/подключения
4. Разъём для передачи данных автомобиля (16-контактный)
5. USB-порт

Описание OTOFIX V1

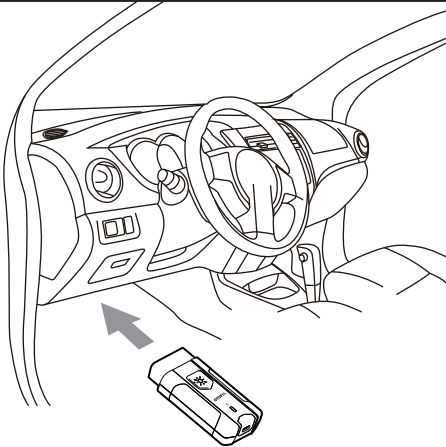
Светодиодный индикатор	Цвет	Описание
Светодиодный индикатор питания	Жёлтый	VCI (автомобильный диагностический разъём) включен и выполняет самодиагностику.
	Зелёный	VCI готов к использованию.
	Мигающий красный	Обновляется прошивка.
Светодиодный индикатор автомобиля/ подключения	Зелёный	<ul style="list-style-type: none"> • Стабильный зелёный цвет: VCI подключается через USB кабель. • Мигающий зелёный: VCI связывается через USB кабель.
	Синий	<ul style="list-style-type: none"> • Стабильный синий: CI подключается через Bluetooth. • Мигающий синий: VCI связывается через Bluetooth.

Как начать



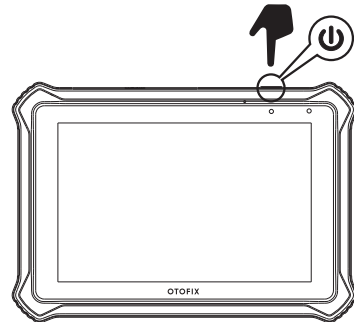
ВАЖНО: Перед началом использования или технического обслуживания данного устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте Краткое руководство и Руководство пользователя, обращая особое внимание на предупреждения и меры предосторожности по технике безопасности. Неправильное использование данного устройства может привести к повреждению и/или травмам и аннулированию гарантии на изделие.

1



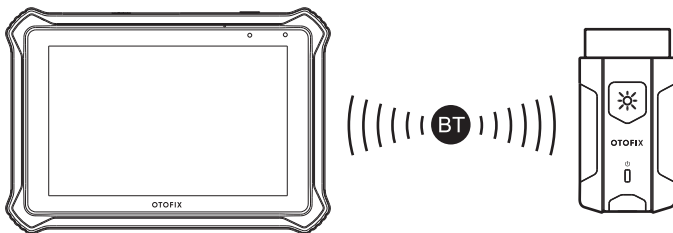
- Вставьте V1 в порт OBD-II, который обычно расположен под приборной панелью автомобиля.

2



- Удерживайте кнопку блокировки/питания для включения диагностического сканера. Убедитесь, что диагностический сканер имеет заряженную батарею или подключен к источнику питания.

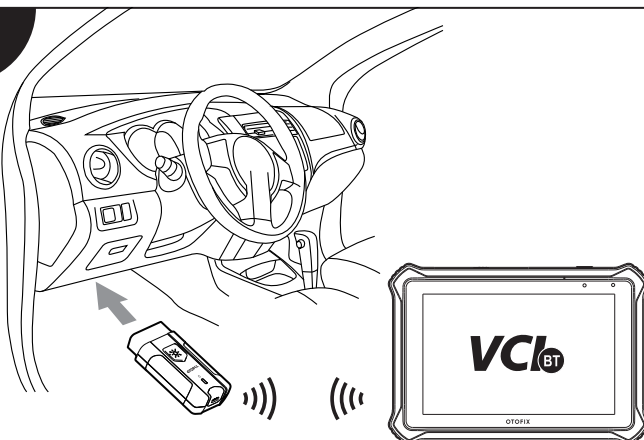
3



- Соедините сканер с V1 через Bluetooth, чтобы установить беспроводное подключение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Диагностический сканер и V1 настроены на автоматическую синхронизацию друг с другом при первом использовании, поэтому нет необходимости в создании сопряжения.

4



- Когда V1 правильно подключен к автомобилю и диагностическому сканеру, кнопка состояния VCI в нижней строке экрана отображает зелёную иконку BT. Это означает, что ваш диагностический сканер готов начать диагностику автомобиля.