

TES PRO MERCEDES v2.0

(TESTING EMERGENCY START MERCEDES)

(с 2011 по 2015)

Прибор **TES Pro v2.0** предназначен для тестирования системы запуска двигателя в автомобилях Mercedes-Benz, где используется система авторизации **FBS3** (с 2010-2015). Предназначен для транспортировки автомобиля в сервисный центр, если утеряны все ключи или не работает замок зажигания.



➤ ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ АВТОМОБИЛИ:

Mercedes-Benz (2010-2015): ML, GL, S-Class, E-Class, C-Class, G-class (X166, W166, W221, W216, W212, W204, W463 - VI Gen).

➤ ПРИБОР СОСТОИТ:

- Тестовый замок зажигания TES Pro v2.0 со специальной программой;
- Специальный ключ к этому замку;
- Адаптер для подключения других моделей.



➤ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Ничего не нужно программировать, просто установить замок!
- Многоразовое использование
- Открывает/закрывает автомобиль, снимает с охраны

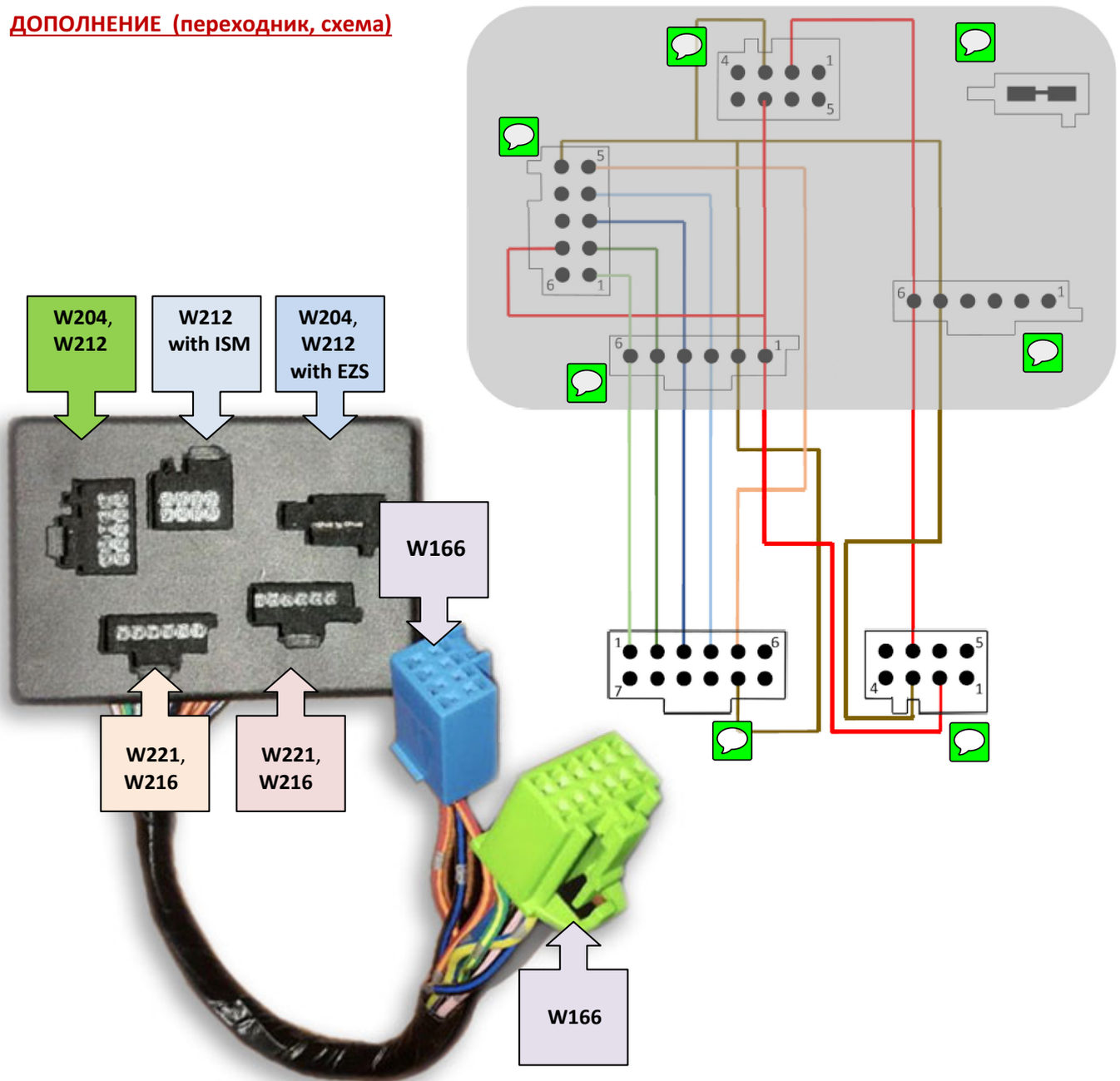
TES Pro v2.0 используется в качестве временного решения в экстренном случае и не предназначен для постоянного использования!!!

➤ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

1. Снять оригинальный замок зажигания.
2. Подключить к разъемам модернизированный блок TES Pro v2.0, вставить ключ и включить зажигание.
3. Прозвучат короткие звуковые сигналы.
4. Ждать около 10-15 секунд.
5. Прозвучит двойной звуковой сигнал.
6. Выключить зажигание.
7. Включить зажигание и завести двигатель.
8. Система готова к использованию и транспортировке в сервисный центр.
Кнопки ключа работают (открывают и закрывают автомобиль, а также снимают его с охраны).
9. Если необходимо использовать оригинальный замок зажигания, просто установите его обратно и пользуйтесь как обычно.
10. Если автомобиль был поставлен на охрану, то после подключения прибора TES Pro режим охраны сразу отключается.



➤ **ДОПОЛНЕНИЕ (переходник, схема)**



➤ **ТАБЛИЦА**

	Model	Index	MY Date	Gen
1	ML	(W166)	07.2011 - 10.2015	III
2	GL	(X166)	09.2012 - 11.2015	II
3	S-Class	(W221)	06.2009 - 05.2013	V
4	E-Class	(W212)	01.2013 - 12.2015	IV
5	C-Class	(W204)	03.2011 - 02.2014	III
6	G-Class	(W463)	04.2012 - 08.2015	VI