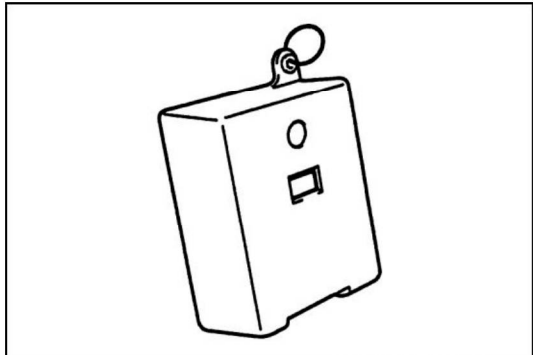


ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА

EN00Z0001F200002



SHTS00Z000100057

1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИБОР

- (1) При подключении к диагностическому разъему, предусмотренному для каждой системы, в диагностическом приборе отображается неисправность с помощью звуковых и световых сигналов.
Специальный инструмент: Диагностический прибор (S0963-01370)



SHTS00Z000100058

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА

- (1) Перевести выключатель стартера в положение «ON» (ВКЛ.).
- (2) Подсоединить специальный жгут проводов к одному из двух центральных диагностических разъемов (черному или белому), находящихся в правой нижней части панели приборов со стороны сиденья водителя, а затем подсоединить диагностический прибор к разъему с биркой, на которой указано наименование системы.
Специальный инструмент: Специальный жгут проводов (S0963-02300)



SHTS00Z000100059

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Центральные диагностические разъемы, если не используются, подсоединенны к крепежным разъемам-заглушкам. Перед использованием отсоединить центральные диагностические разъемы от этих разъемов-заглушек. Когда центральные диагностические разъемы не используются, они должны быть подсоединенны к крепежным разъемам-заглушкам.

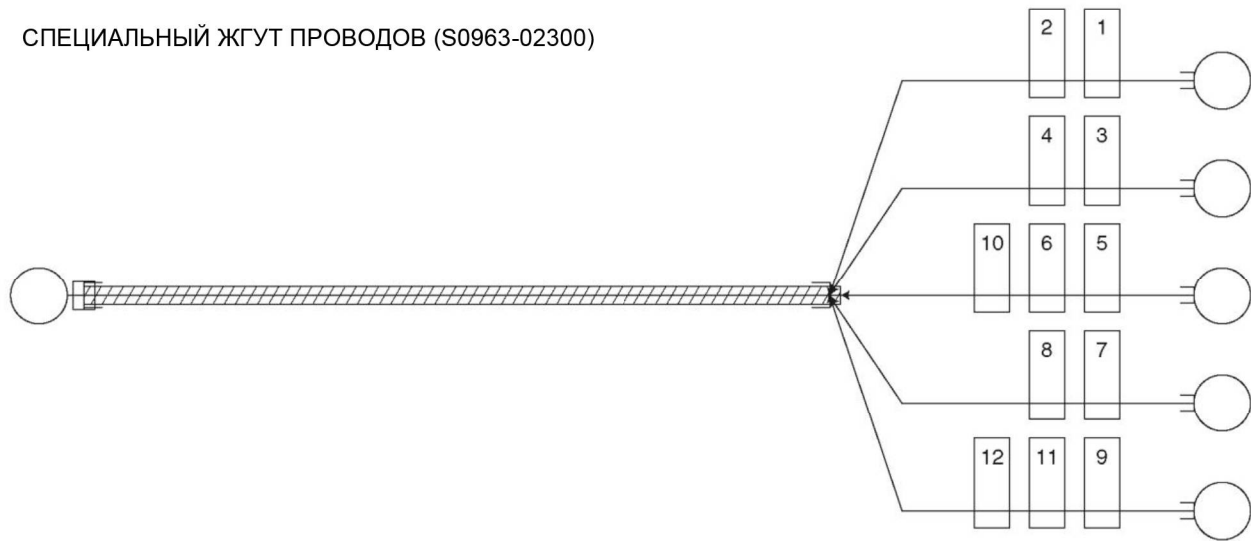
УКАЗАНИЕ

- Если повернуть выключатель стартера в положение «ON» (ВКЛ.) при подключенном диагностическом разъеме, то диагностический прибор начнет подавать звуковой сигнал, не отображая диагностические коды. Сначала повернуть выключатель стартера в положение «ON» (ВКЛ.), подождать не менее десяти секунд, а затем подсоединить диагностический прибор.
- Метод вывода диагностических кодов неисправности отличается для разных систем. Следуйте указаниям в разделах, посвященных соответствующим системам.

**ОБОЗНАЧЕНИЯ НА БИРКАХ СПЕЦИАЛЬНОГО ЖГУТА ПРОВОДОВ
И НАИМЕНОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СИСТЕМ**

Обозначение на бирке		Наименование диагностируемой системы
1	СТАНДАРТ: ENG	Топливная система CommonRail
3	СТАНДАРТ: AIR BAG	Не используется
5	СТАНДАРТ: ABS/ASR	Антиблокировочная тормозная система ABS
7	СТАНДАРТ: ES START	Система помощи при трогании на подъеме (ES)
10	СТАНДАРТ: VSC	Не используется
11	СТАНДАРТ: TIRE	Не используется
2	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: RTD/4WD	Не используется
4	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: SHAKAN	Не используется
6	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: AIR SUS	Система регулирования высоты подвески
8	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: IDL STOP	Не используется
9	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: ATM	Не используется
12	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: PRO SHIFT	Не используется

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ (S0963-02300)



SHTS00Z000100060

3. ИНДИКАЦИЯ КОДОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА

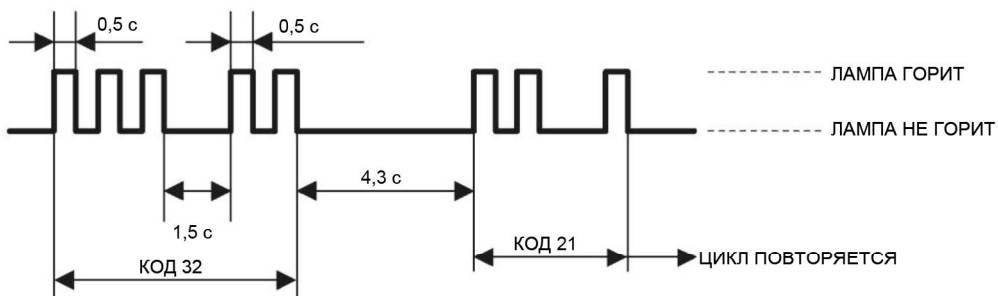
(1) Диагностический код можно узнать с помощью диагностического прибора и контрольной лампы двигателя. Например, диагностические коды 32 и 21 отображаются так, как указано ниже. В качестве метода индикации используется интервал мигания лампы. При выводе первого кода для индикации цифры «3», обозначающей десятку, лампа загорается на 0,5 секунды три раза. Через 1,5 секунды лампа загорается два раза для индикации цифры «2». Через 4,3 секунды после индикации первого кода контрольная лампа загорается дважды и один раз на тот же период времени, что и при выводе первого кода, для обозначения второго кода; данная индикация циклическая. Если неисправностей в системе нет, лампа мигает в течение трех секунд.

УКАЗАНИЕ

На следующем рисунке приведен типовой пример индикации диагностического кода. Подробная информация приведена в разделе, посвященном соответствующей системе.

ИНДИКАЦИЯ КОДОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА (ПРИМЕР)

ИНДИКАЦИЯ КОДОВ 32 И 21:



ЕСЛИ СИСТЕМА ИСПРАВНА



SHTS00Z000100061

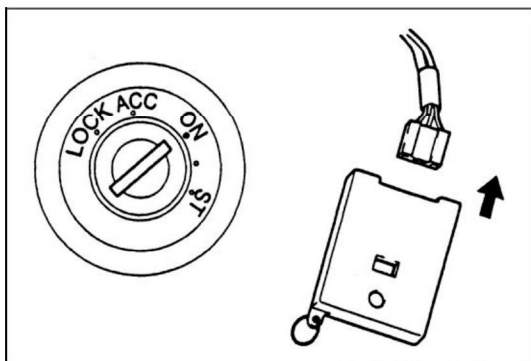
4. УДАЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТИ

- (1) Записать первый зарегистрированный код диагностического прибора.
- (2) Отсоединить диагностический прибор, когда выключатель стартера находится в положении «ON» (ВКЛ.).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если выключатель стартера находится в положении «LOCK» («ЗАБЛОКИР.»), предыдущие коды неисправности не удаляются. Выключатель стартера должен оставаться в положении «ON» (ВКЛ.).

- (3) Подождать не менее пяти секунд. Подсоединить диагностический прибор, чтобы вывести информацию о текущих неисправностях.



SHTS00Z000100062