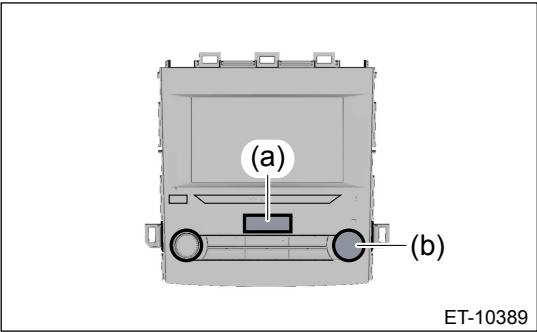


РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И МОНИТОРИНГ > Аудиосистема

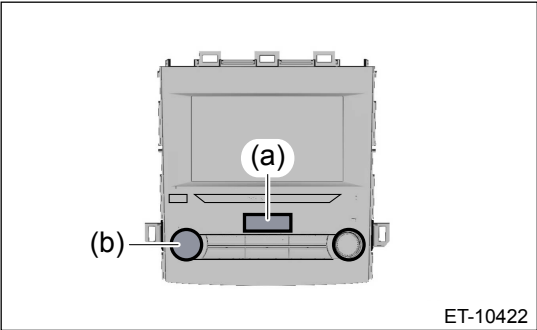
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. ПРОВЕРКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ В РЕЖИМЕ ДИАГНОСТИКИ ЛИНИИ

1. Переведите выключатель зажигания в положение ACC.
2. Удерживая нажатой кнопку (а), дважды нажмите кнопку (b).
  - Модель с левосторонним управлением



- Модель с правосторонним управлением



**Примечание:**  
**Выход из режима диагностики осуществляется путем нажатия и удержания кнопки (а) в течение 3 секунд или более, или переводом выключателя зажигания из положения OFF в положение ACC.**

3. Отображается экран {Диагностика линии}.
4. Проверьте состояние подключений при помощи пункта {Подключение} на экране {Диагностика линии}.

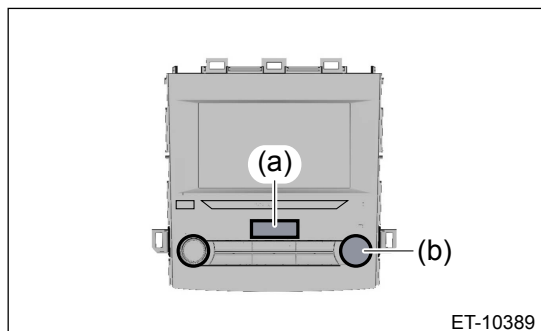


Позиция	Содержание	Проверка
Система GPS	Подключение антенны GPS	Убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "OK". (Только модели с антенной GPS)

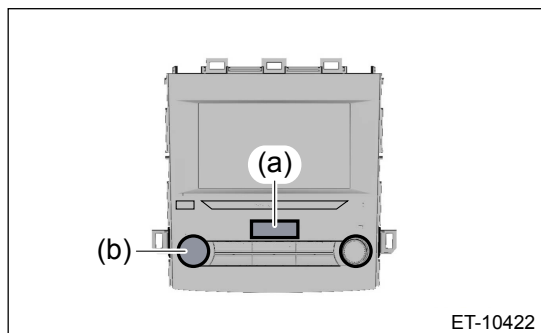
Позиция	Содержание	Проверка
Микрофон	Подключение микрофона	Если на дисплее показано значение "OK", убедитесь в том, что уровень входного сигнала для позиции {Микрофон} изменяется, в зависимости от громкости звука и голоса.
Камера заднего вида	Видеосигнал камеры заднего вида	Убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "OK".
Дополнительный аудиовход	Подключение дополнительного аудиовхода	Для проверки подключите штыревой разъем к дополнительному аудиовходу и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "OK".
Разъем USB 1	Подключение USB	Для проверки подключите запоминающее устройство к разъему USB и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "OK".
USB2 (Разъем USB 2)	Подключение USB (блок обмена данными)	Поскольку объект не обнаружен, отображается значение "NG".
DAB	Подключение DAB	Убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "OK". (Только модели с радиоприемником DAB)
Шина CAN	Подключение по шине CAN	Убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "OK".

## 2. ПРОВЕРКА СИГНАЛОВ АВТОМОБИЛЯ В РЕЖИМЕ ДИАГНОСТИКИ ЛИНИИ

1. Переведите выключатель зажигания в положение ACC.
2. Удерживая нажатой кнопку (a), дважды нажмите кнопку (b).
  - Модель с левосторонним управлением



- Модель с правосторонним управлением



**Примечание:**

**Выход из режима диагностики осуществляется путем нажатия и удержания кнопки (а) в течение 3 секунд или более, или переводом выключателя зажигания из положения OFF в положение ACC.**

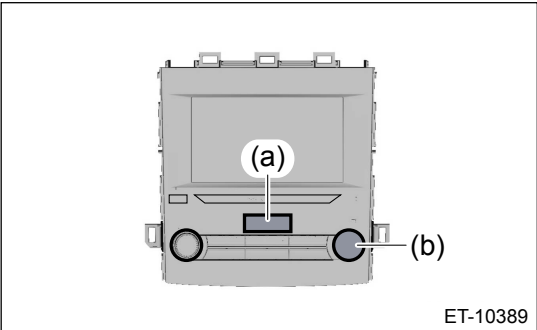
3. Отображается экран {Диагностика линии}.
4. Проверьте состояние сигнала с помощью пункта {Сигнал автомобиля} на экране {Диагностика линии}.



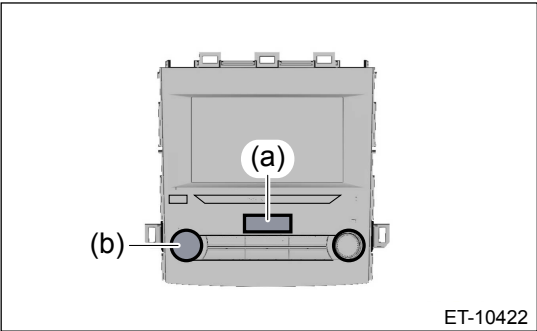
Позиция	Содержание	Проверка
Напряжение аккумуляторной батареи	Напряжение аккумуляторной батареи	Убедитесь в том, что отображается напряжение аккумуляторной батареи.
Зажигание	Сигнал зажигания	Убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ВКЛ."
Стояночный тормоз	Сигнал стояночного тормоза	Потяните выключатель стояночного тормоза и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ВКЛ."
Передача заднего хода	Сигнал передачи заднего хода	Переведите рычаг селектора в положение заднего хода и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ВКЛ."
Яркость	Сигнал яркости	Переведите выключатель подсветки в положение ВКЛ. и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ВКЛ."
Скорость	Импульсный сигнал скорости	Убедитесь в том, что при движении автомобиля появляется значение "ВКЛ."
Подсветка+	Сигнал подсветки	Переведите переключатель освещения в положение ON и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ОК".
Рулевое управление	Угол поворота рулевого колеса	Убедитесь в том, что поворот рулевого колеса отражается на дисплее.

### 3. ПРОВЕРКА ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ДИНАМИКА В РЕЖИМЕ ДИАГНОСТИКИ ЛИНИИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНТЕННЫ

1. Переведите выключатель зажигания в положение ACC.
2. Удерживая нажатой кнопку (а), дважды нажмите кнопку (b).
  - Модель с левосторонним управлением

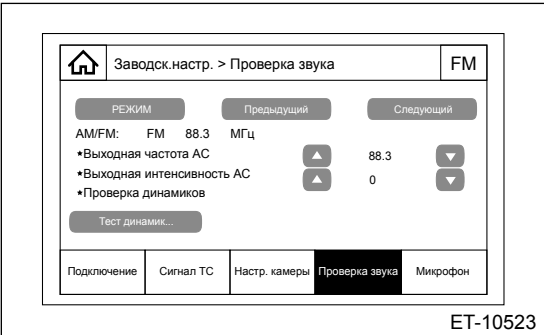


- Модель с правосторонним управлением



**Примечание:**  
**Выход из режима диагностики осуществляется путем нажатия и удержания кнопки (a) в течение 3 секунд или более, или переводом выключателя зажигания из положения OFF в положение ACC.**

- 3. Отображается экран {Диагностика линии}.
- 4. Выполните проверку выходного сигнала динамика и проверку подключения антенны в пункте {Проверка аудиосистемы} на экране {Диагностика линии}.



Позиция	Содержание	Проверка
РЕЖИМ	Переключение диапазонов радиостанций	Убедитесь в том, что возможно переключение диапазонов радиостанций (AM/FM).
Поиск ВВЕРХ/ВНИЗ	Операция поиска ВВЕРХ/ВНИЗ	Убедитесь в том, что операция поиска ВВЕРХ/ВНИЗ обеспечивает прием радиостанций.

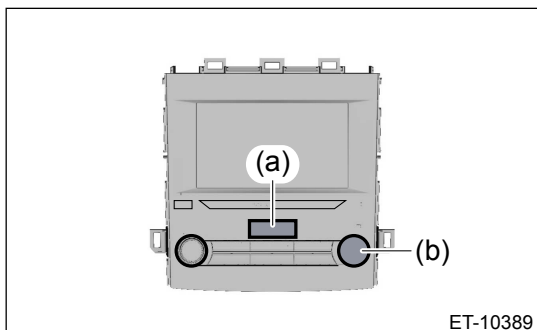
Позиция	Содержание	Проверка
Проверка динамика	Проверка работоспособности динамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стандартная модель <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 динамика: Левый передний → левый задний → правый задний → правый передний динамики звучат в таком порядке по 0,5 секунды каждый.</li> <li>– 6 динамиков: Левый высокочастотный → левый передний → левый задний → правый задний → правый передний → правый высокочастотный динамики звучат в таком порядке в течение 0,5 секунды каждый.</li> </ul> </li> <li>Брендируемая модель: Левый высокочастотный → левый передний → левый задний → низкочастотный → низкочастотный → правый задний → правый передний → правый высокочастотный динамики звучат в таком порядке в течение 0,5 секунды каждый.</li> </ul>

**Примечание:**

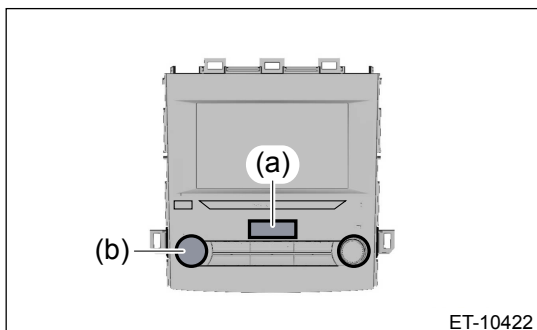
**Во время проверки динамика он работает на максимальном уровне громкости.**

#### 4. ПРОВЕРКА МИКРОФОНА В РЕЖИМЕ ДИАГНОСТИКИ ЛИНИИ

1. Переведите выключатель зажигания в положение ACC.
2. Удерживая нажатой кнопку (a), дважды нажмите кнопку (b).
  - Модель с левосторонним управлением



- Модель с правосторонним управлением

**Примечание:**

**Выход из режима диагностики осуществляется путем нажатия и удержания кнопки (a) в течение 3 секунд или более, или переводом выключателя зажигания из положения OFF в положение ACC.**

3. Отображается экран {Диагностика линии}.
4. Проверьте уровень сигнала микрофона в пункте {Микрофон} на экране {Диагностика

линии}.



Убедитесь в том, что уровень входного сигнала микрофона изменяется в соответствии со звуками и голосами.