# РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И МОНИТОРИНГ > Аудиосистема

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

# 1. ПРОВЕРКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ В РЕЖИМЕ ДИАГНОСТИКИ ЛИНИИ

- 1. Переведите выключатель зажигания в положение АСС.
- 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}.

<b>6</b> 3аво,	дск. настр. >	• Подключени	1e	FN
GPS	ОК	1		
Микрофон	ОК	I		
Кам. задн. ви	ид. ок	I		
AUX	Сбой	1		
USB1	Сбой	I.		
USB2	Сбой	1		
DAB	ок	I		
CAN	ОК	1		
Подключение	Сигнал ТС	Настр. камеры	Проверка звука	Микрофон

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

Позиция	Содержание	Проверка
Микрофон	Подключение микрофона	Если на дисплее показано значение "ОК", 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 "ОК".
Дополнительны й аудиовход	Подключение дополнительного аудиовхода	Для проверки подключите штыревой разъем к дополнительному аудиовходу и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ОК".
Разъем USB 1	Подключение USB	Для проверки подключите запоминающее устройство к разъему USB и убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ОК".
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 "ОК". (Только модели с радиоприемником DAB)
Шина CAN	Подключение по шине CAN	Убедитесь в том, что на дисплее отображается значение "ОК".

# 2. ПРОВЕРКА СИГНАЛОВ АВТОМОБИЛЯ В РЕЖИМЕ ДИАГНОСТИКИ ЛИНИИ

- 1. Переведите выключатель зажигания в положение АСС.
- 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 сигнала с помощью пункта {Сигнал автомобиля} на экране {Диагностика линии}.

Заводск.	аводск. настр. > Сигнал ТС			FM
Напряж. аккум.	13.6 B			
IG	Вкл.			
PKB	Выкл.			
REV	Выкл.			
Ярко	Вкл.			
Скорость	Выкл.			
ILL +	Вкл.			
Вождение	-3.6°			
Тодключение	игнал ТС	Настр. камеры	Проверка звука	Микрофон

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 "OK".
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 АСС.
- 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.** 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> <li>Стандартная модель         <ul> <li>4 динамика: Левый передний → левый задний</li> <li>→ 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>Брендированная модель: Левый высокочастотный → низкочастотный → низкочастотный → правый передний → левый задний → правый передний → правый высокочастотный → низкочастотный → низкочастотный → правый передний → правый высокочастотный → правый передний → правый</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 АСС.
- 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 уровень сигнала микрофона в пункте {Микрофон} на экране {Диагностика

ли	нι	1И	}.
			J .

ፊ	Заво	дск. настр. >	<ul> <li>Микрофон</li> </ul>		
Bx. Bx.	урове урове	нь микрофона нь микрофона	a 1 📃 🗐		
Bo	спроиз	вести через д	инамик		
Подклю	чение	Сигнал ТС	Настр. камеры	Проверка звука	Микрофон

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