

KENWOOD

AV-навигационная система

МДВ-Д406БТВ/МДВ-Д406БТ МДВ-Д306В/МДВ-Д306БТ МДВ-Д306 МДВ-Д206БТ/МДВ-Д206

Инструкции по установке

株式会社 JVCケンウッド

© 2019 Корпорация JVC KENWOOD

B5E-0195-00 6 (Дж)

Благодарим вас за покупку. Перед

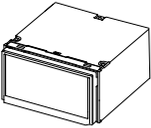
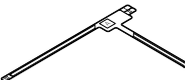
использованием, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по установке и используйте его правильно, как описано.

Пожалуйста, храните данное руководство по установке в надежном месте.

Это устройство предназначено для использования в Японии и не может использоваться в других странах.

Перечень монтажных деталей

Прежде чем начать процесс установки, убедитесь, что у вас есть следующие детали:

 <p>① Основная часть 1</p>	 <p>② GPS-антенна (3,5 м) 1</p>	 <p>③ силовой ремень 1</p>	 <p>④ ферменный винт (M5×8мм)...6</p>
 <p>⑤ Винт с плоской головкой (M5 x 8 мм) 6*1</p>	 <p>⑥ СЕМС ВИНТ (M4×8мм)...1</p>	 <p>⑦ разъем реле 7*4 / 3*5</p>	 <p>⑧ Bluetooth, свободные руки Микрофон для звонков (3м) -1*2</p>
 <p>⑨ антенный элемент 1*3</p>	 <p>⑩ антенный кабель (4м) 1*3</p>	 <p>⑪ чисте 1*3</p>	 <p>⑫ мягкая лента 1*3</p>
 <p>⑬ ЕТС/гульть дистанционного управления Совместимый кабель...1*4</p>	<p>* 1 Входит в комплект поставки MDV-D406BT/MDV-D306BT/MDV-D306/MDV-D206BT/MDV-D206. * 2 Входит в комплект поставки MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306BT/MDV-D206BT. * 3 Входит в комплект поставки MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306W/MDV-D306BT/MDV-D306. * 4 Входит в комплект поставки MDV-D406BTW/MDV-D406BT. * 5 Входит в комплект поставки MDV-D306W/MDV-D306BT/MDV-D306/MDV-D206BT/MDV-D206.</p>		

Перечень монтажных деталей	1
Как приступить к монтажным работам	3
Установка навигационной системы	4
Установка GPS-антенны	5
Установка антенны One Seg. (только MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306W/MDV-D306BT/MDV-D306).....	7
Установка микрофона для громкой связи по Bluetooth. (только MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306BT/MDV-D206BT).....	11
Подключение периферийных устройств	13
Подключение привода-рекордера	15
Подключение камеры заднего вида	17
Подключение источника питания	19
Подключение питания (MDV-D406BTW/MDV-D306W: KNA-200WT для автомобилей Toyota/Daihatsu продается отдельно)....	двадцать один
Подключение питания (MDV-D406BTW/MDV-D306W: KNA-200WN для автомобилей Nissan, продаваемых отдельно).....	двадцать три

Перед началом работ по установке обязательно прочтите отдельное руководство по эксплуатации «Меры предосторожности».

Как приступить к монтажным работам

- Не устанавливайте каждое устройство в следующих местах. Места, подверженные воздействию прямых солнечных лучей или кондиционированию воздуха, места, подверженные воздействию воды, места, подвергающиеся воздействию высокой влажности, места, которые невозможно надежно закрепить, места, где открытие и закрытие перчаточного ящика может быть затруднено.
- Установите основной блок навигационной системы (далее «устройство») в отведенном месте. Если он установлен в месте с плохой вентиляцией, внутренняя влажность увеличится, что приведет к выходу из строя или неисправности.
- Убедитесь, что устройство надежно закреплено.
- Если во время работы устройство подвергнется сильному удару, внутренние данные и т. д. могут быть повреждены. Будьте осторожны при проверке работы перед установкой.
- Если вы хотите перед установкой проверить работу с компакт-диск или другим устройством, поместите устройство в горизонтальное положение и вставьте или извлеките диск.

1. Выньте ключ зажигания и отсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи.

2. Прикрепите антенну GPS, 1-сегментную антенну (только MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306W/MDV-D306BT/MDV-D306) и микрофон (только MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306BT/MDV-D206BT). Машу. (страницы 5–11)

3. Подключите периферийные устройства. (страницы 12–17)

4. Подсоедините жгут питания. (стр. 18–23)

5. Прикрепите это устройство к автомобилю. (4 страницы)

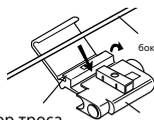
6. После завершения установки подсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи.

7. Поверните ключ зажигания автомобиля в положение «ACC» или «ON» и убедитесь, что питание машины включено.

Как использовать релейные разъемы

1. Подсоедините жгут со стороны автомобиля. **актер** ⑦ Вставьте его в

2. Зафиксируйте ограничитель троса.



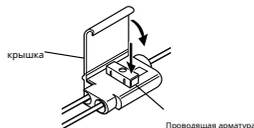
разъем реле ⑦

3. силовой ремень ③ Релейный разъем шнура бокового обнаружения ⑦ Вставьте его в



4. Используйте плоскогубцы и т.п. для соединения проводящих металлических фитингов с поверхностью. Нажимайте, пока он не станет плоским.

5. Наконеч, закройте крышку.



Примечание Не используйте разъем реле ⑦ для любого шнура, кроме указанного в разделе «Подключение питания». Невыполнение этого требования может привести к неисправности из-за плохого контакта.

После завершения монтажных работ

сенсорное обучение

Для обучения датчика правильно подключите GPS-антенну и двигайтесь прямо с постоянной скоростью в месте с хорошим приемом. Через некоторое время обучение датчика завершится, и положение отметки вашего автомобиля будет отображаться правильно.

ПАМЯТКА

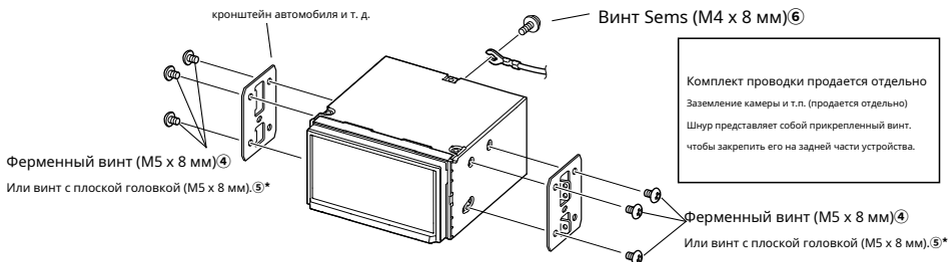
- Чтобы проверить состояние подключения GPS-антенны и состояние приема GPS-информации, см. раздел «Проверка состояния подключения» в руководстве по эксплуатации.
- Двигайтесь по местам с небольшим количеством препятствий (здания, уличные деревья и т. д.).
- Положение отметки вашего автомобиля на экране навигации может значительно отличаться от фактического положения, пока не будет завершено обучение датчика.
- Если обучение датчиков инициализировано, обучение новых датчиков произойдет после некоторого вождения.

Установка навигационной системы

Меры предосторожности при установке

- Обязательно используйте прилагаемые винты. Если вы используете длинные винты, отличные от входящих в комплект, это может привести к повреждению внутренней части устройства или выделению дыма. Кроме того, если использовать короткие винты, устройство может оторваться от кронштейна или кронштейна автомобиля.
- Обязательно устанавливайте с помощью кронштейна автомобиля.
- Устанавливайте данное устройство под углом от 0 до 40 градусов по вертикали. Если вы установите его под углом, превышающим этот диапазон, гироскоп может работать неправильно или диск может проскальзывать.
- При установке радиоприемника устанавливайте антенну радиоприемника на расстоянии не менее 1,5 м от данного устройства. Это может повлиять на прием беспроводной связи.

Способ установки



* Входит в комплект поставки MDV-D406BT/MDV-D306BT/MDV-D306/MDV-D206BT/MDV-D206.

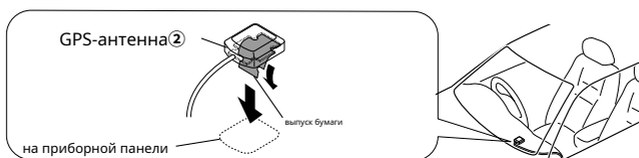
Установка GPS-антенны

Меры предосторожности при установке

- Антенна GPS ② предназначена только для салона автомобиля.
- Устанавливайте его как можно горизонтально, чтобы облегчить прием радиоволн спутников GPS.
- Устанавливайте на расстоянии не менее 30 см от электрических/электронных устройств, таких как мобильные телефоны и радиоприемники. Эти средства связи могут создавать помехи радиоволнам от спутников GPS.
- Если разместить GPS-антенну ② рядом с данным устройством, прием радиоволн от спутников GPS может быть затруднен. Установите его как можно дальше от устройства.
- Если прием радиоволн от спутников GPS плохой, переместите антенну GPS ② и установите ее в место с лучшим приемом.
- Обязательно закрепите его надежно, чтобы он не отсоединился из-за столкновения или внезапной остановки автомобиля.
- Чувствительность приема снизится в следующих случаях.
 - Если лобовое стекло представляет собой стекло, не пропускающее радиоволны (теплоотражающее или изоляционное стекло)
 - Если на лобовом стекле имеется зеркальная стеклянная пленка и т.п.
- В зависимости от модели автомобиля установка может быть невозможна.

Способ установки

1. Сотрите масло и грязь с поверхности, подлежащей наклеиванию.
2. GPS-антенна ② Снимите защитную бумагу сзади и прикрепите ее к приборной панели.



Установка односегментной антенны (MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306W/

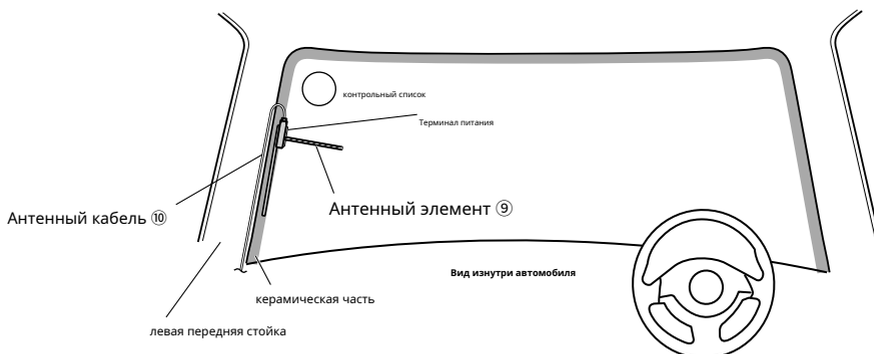
Меры предосторожности при установке

- Пленочная антенна предназначена для использования только внутри автомобиля.
- Не устанавливайте его в следующих местах.
Места, перекрывающие смотровые отметки автомобиля и т. д., места, закрывающие обзор водителю, места, затрудняющие работу подушек безопасности и компонентов безопасности, подвижные стеклянные поверхности, например, задние люки, боковые части кузова автомобиля (двери, передние окна и т. д.), заднее стекло и т. д.
- Чувствительность приема снизится в следующих случаях.
 - если оно перекрывается с антенной (диаграммой) настоящего радиоприемника, если оно перекрывается с тепловыми лучами окна, если лобовое стекло изготовлено из стекла, не пропускающего радиоволны (теплоотражающее стекло или теплоизоляционное стекло), или куда наклеена зеркальная стеклянная пленка при креплении антенны.
 - Если условия установки (положение элемента, расстояние и т. д.), описанные в этом документе, не соблюдены.
- Не сгибайте и не повреждайте антенный элемент ⑨.
- Перед началом работы повысьте температуру оклеиваемой поверхности, например, включив обогреватель.
- В зависимости от модели автомобиля установка может быть невозможна.

Примечание

Прежде чем снимать крышку передней стойки, обязательно проверьте, что между крышкой передней стойки и участком усилителя антенного кабеля ⑩ нет помех.

Положение крепления элемента антенны



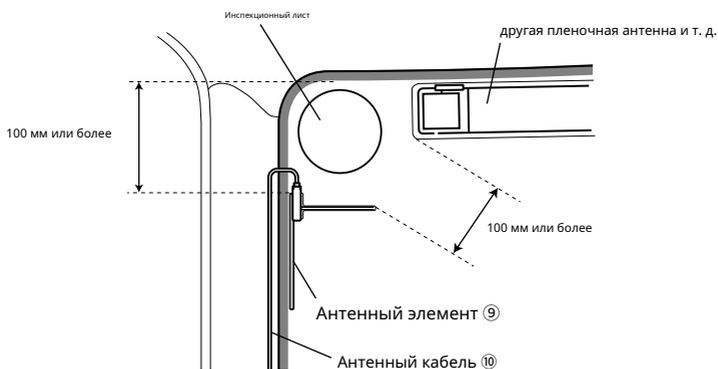
Подробную информацию об установке антенного элемента ⑨ см. на стр. 7.

Как установить антенный элемент

1. Определите положение крепления антенного элемента ⑨, используя рисунок ниже.

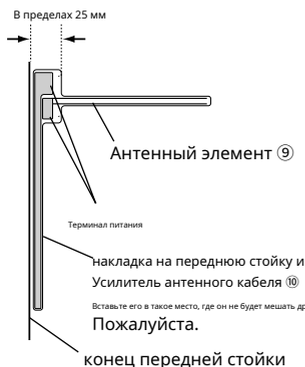
ПАМЯТКА

- Прикрепите антенный элемент ⑨ и антенный кабель ⑩, как показано на рисунке ниже, стараясь не перепутать монтажное положение и ориентацию. Его нельзя повторно прикрепить.
- Пожалуйста, прикрепите его так, чтобы он соответствовал стандартам безопасности*, установленным Министерством земли, инфраструктуры, транспорта и туризма.
- * Нормы безопасности: Нормы безопасности дорожно-транспортных средств, статья 29 (окожные стекла), Детальное уведомление, статья 195.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте этот документ и вставьте его правильно, чтобы правильно его получить.
- Цифры на схеме обозначают минимальное расстояние, которое вам следует покинуть.



Прикрепите так, чтобы клемма питания антенного элемента ⑨ находилась на расстоянии не более 25 мм от керамической части вокруг лобового стекла или края передней стойки.

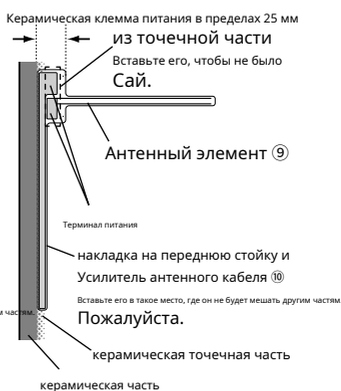
<Если нет керамической детали>



<Если на керамической детали нет точек>



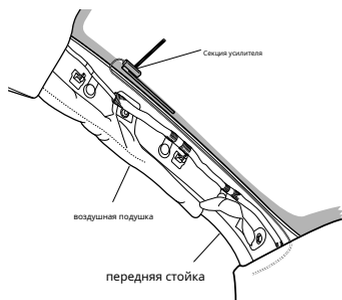
<Если на керамической детали есть точки>



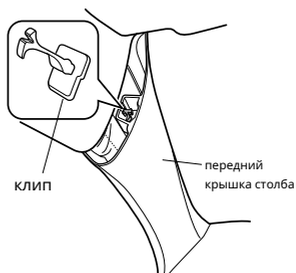
Примечание

- Будьте осторожны, чтобы не повредить секцию усилителя антенного кабеля ⑩ и крышку передней стойки.
- Прокладывая антенный кабель ⑩ через переднюю стойку, где установлена подушка безопасности, обратите внимание на следующие моменты.

Антенна и подушка безопасности не мешают
Для того, чтобы
перед или над подушкой безопасности.
Пожалуйста, установите его так, чтобы



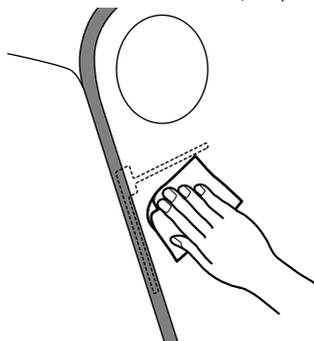
Накладка передней стойки фиксируется специальным зажимом и т.п.
Если снять обшивку передней стойки, можно заменить зажим.
Возможно, потребуется замена. передняя стойка
Подробную информацию о том, как снять крышку, доступны ли запасные части и т. д.
Пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером автомобиля.



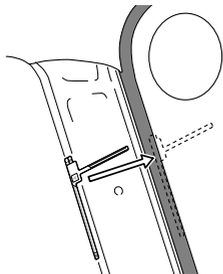
2.Снимите облицовку передней стойки (слева).



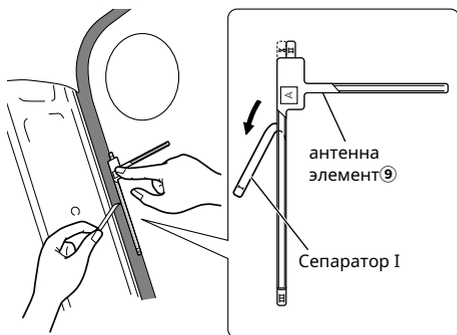
3.антенный элемент⑨Удалите грязь с места нанесения пасты с помощью прилагаемого очистителя.⑩Протрите его.



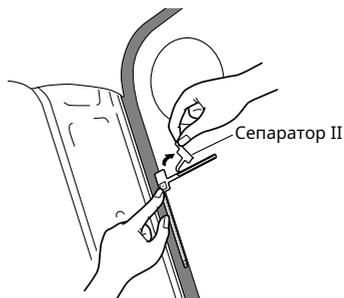
4. Поместите антенный элемент в положение, определенное на шаге 1.
к ⑨ предполагать.



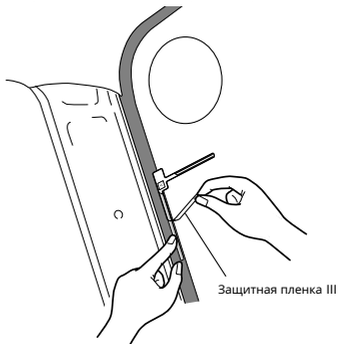
5. антенный элемент ⑨ удерживая нажатой, снимите разделитель I и вставьте его.



6. антенный элемент ⑨ Снимите сепаратор II, удерживая антенный элемент. ⑨ Вставьте .

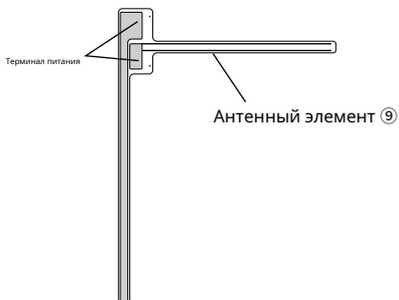


7. С помощью шпателя для смолы и т.п. снимите антенный элемент над пленкой. ⑨ После нанесения защитной пленки III аккуратно снимите защитную пленку III.



ПАМЯТКА

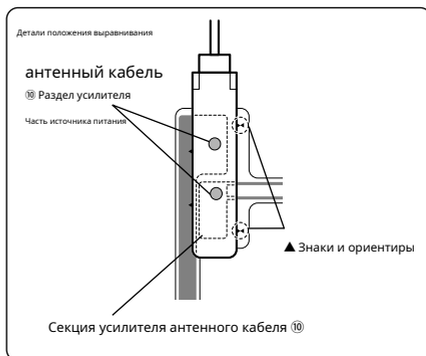
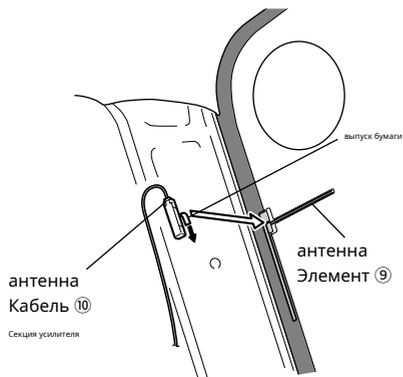
- Если элемент отслаивается вместе с защитной пленкой III, наденьте защитную пленку III обратно и плотно прижмите ее к поверхности стекла.
- Не прикасайтесь руками к клеммам источника питания.



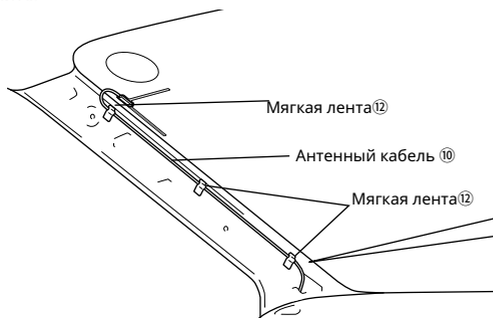
Установка односегментной антенны(продолжение)

(только MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306W/MDV-D306BT/MDV-D306)

8. антенный кабель 10 Снимите защитную бумагу с задней части усилителя и снимите антенный элемент. 9. Подключите антенный кабель к разъему источника питания 10. Прикрепите секцию усилителя. Совместите отметку на секции усилителя с отметкой ▲ на антенном элементе 9 и приклейте ее.



9. антенный кабель 10 Проволока. Мягкие ленточные кабели при необходимости 12 Исправьте это и подключите.



Мягкая лента 12 — это антенный кабель.
Достаточно большой, чтобы надежно закрепить ручку 10.
Пожалуйста, разрежьте на кусочки перед использованием.



10. Установите на место крышку передней стойки.



Примечание

- Крышка передней стойки может мешать контакту электропитания.
Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы не
- Подсоедините антенный кабель 10 к крышке стойки или разъему.
Будьте осторожны, чтобы не застрял в подошве и т. д.
Пожалуйста. Происходит короткое замыкание и трансляция не принимается.
Я больше не могу в это поверить.

11. антенный кабель 10 Подключитесь к этому устройству. (12 страниц)

Установка микрофона для громкой связи по Bluetooth

(только MDV-D406BTW/MDV-D406BT/MDV-D306BT/MDV-D206BT)

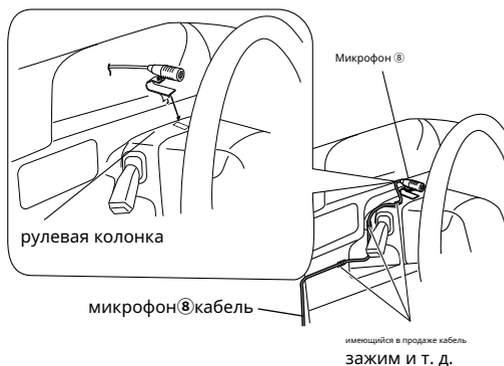
Меры предосторожности при установке

- Не устанавливайте его в местах, закрывающих обзор водителю или мешающих работе подушек безопасности или компонентов безопасности.
- Микрофон для громкой связи по Bluetooth.®(далее Майк®) следует устанавливать вдали от электрических и электронных устройств, таких как мобильные телефоны и радиоприемники. Эти средства связи могут создавать помехи звуку во время разговоров по громкой связи.
- Обязательно закрепите его надежно, чтобы он не отсоединился из-за столкновения или внезапной остановки автомобиля.
- Перед вставкой проверьте прокладку кабеля и т. д.

Способ установки

Пример установки на рулевую колонку

- 1.микрофон®Очистите место, куда вы прикрепите микрофон, и®Наклейте его на рулевую колонку и подключите. При необходимости закрепите проводку имеющимся в продаже кабельным зажимом.



Микрофон обращен к водителю

Пожалуйста, установите его следующим образом.



кабель при подключении

Не попадитесь в движущиеся части.

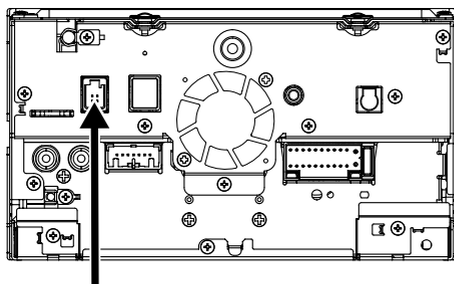
Пожалуйста, будьте осторожны.

ПАМЯТКА

- Храните iPod и USB-устройства в перчаточном ящике и т. д. Вытяните каждый соединительный кабель так, чтобы его можно было достать в перчаточный ящик и т. д.
- При необходимости используйте имеющиеся в продаже кабельные зажимы для закрепления кабелей периферийных устройств.
- Регистратор движения DRV-N530 и бортовой блок ETC корпорации DENSO DIU-5310 (коммерчески доступный продукт) не могут быть подключены одновременно.

Подключение бортового устройства ETC2.0 (продается отдельно)

- При подключении бортового устройства ETC2.0 настройки необходимо выполнить в автомобильной навигационной системе. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по настройке для настройки.



Автомобильное устройство ETC2.0 производства Kenwood, совместимое с этой машиной	соединительный кабель
Автомобильная навигация, подключенная к усовершенствованному оптическому маяку, совместимому с ETC2.0 бортовым устройством ETC-N7000 (продается отдельно)	Входит в состав бортового устройства ETC2.0.
Бортовое устройство ETC2.0 с подключением автомобильной навигации ETC-N3000 (продается отдельно)	Входит в состав бортового устройства ETC2.0.

Следующие встроенные устройства ETC2.0 (имеющиеся в продаже) также совместимы. Соединительный кабель продается отдельно.

Автомобильное устройство ETC2.0, совместимое с этой машиной (имеется в продаже)	Соединительный кабель (продается отдельно)
Бортовое устройство DSRC CY-DSR140D производства Panasonic Corporation	КНА-П15DSRC
Бортовое устройство ETC2.0 CY-ET2000D производства Panasonic Corporation	КНА-П12DSRC
Бортовое оборудование DSRC DIU-8040 производства Denso Corporation	КНА-Д15ДСРК

Подключение приводного рекордера

- Рекордер, совместимый с данным устройством, — DRV-N530, продается отдельно.
- Для отображения изображения с регистратора движения необходимо настроить подключенное устройство автомобильной навигационной системы.

Подробнее информацию см. в разделе «Использование устройства записи дисков» в руководстве по эксплуатации.

1. Подключите регистратор и шнур питания, следуя инструкции по эксплуатации, прилагаемой к регистратору.

2. Подключите записывающее устройство к данному устройству.

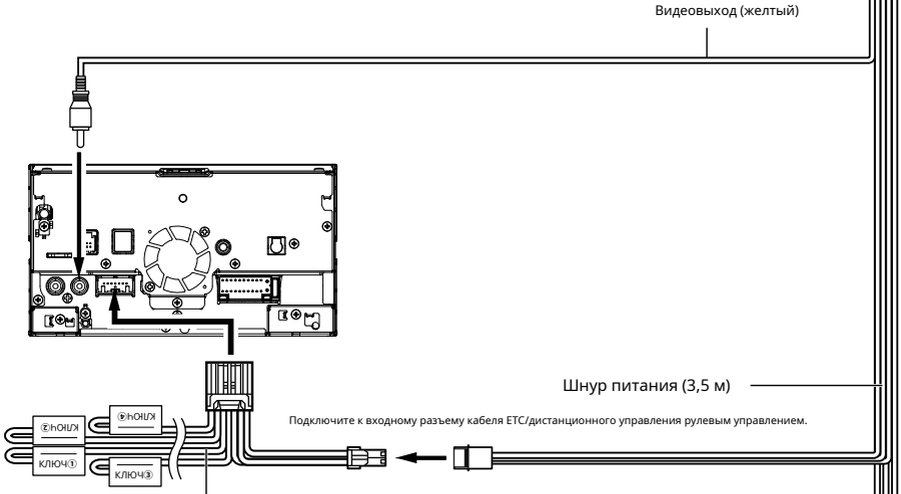
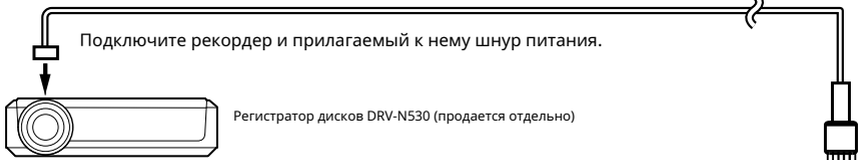


- Регистратор движения и бортовое устройство ETC не могут быть подключены одновременно.



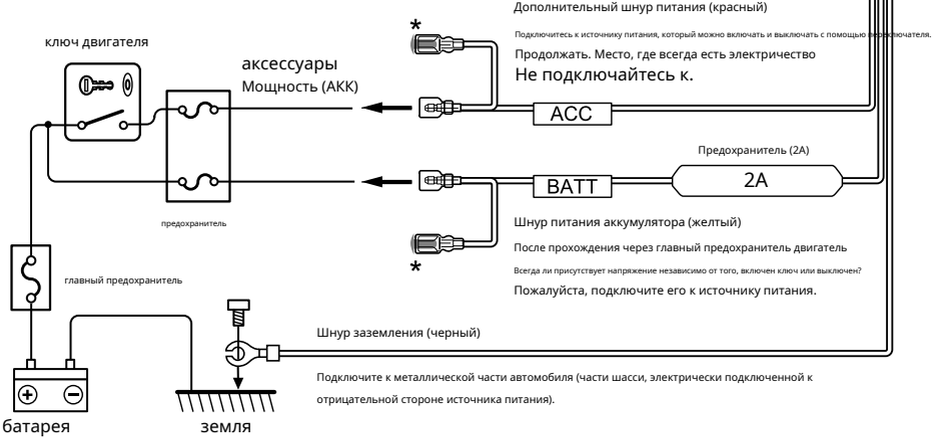
实施

Сначала убедитесь, что ключ зажигания вынут, а затем обязательно отсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи во избежание короткого замыкания.



Кабель дистанционного управления ETC/рулевым управлением (только MDV-D406BTW/MDV-D406BT) MDV-D306W/MDV-D306BT/MDV-D306/MDV-D206BT/MDV-D206 использует кабель дистанционного управления ETC/рулевым управлением, который поставляется с регистратором движения.

***Аксессуары/шнуры аккумулятора**
Вы можете подключиться. Если не подключен Не снимайте колпачок.



Подключение камеры заднего вида

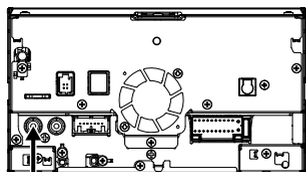
- При подключении камеры заднего вида настройки необходимо выполнить в навигационной системе автомобиля. Подробную информацию см. в разделе «Использование камеры заднего вида» в руководстве по эксплуатации.
- Подробную информацию об установке и подключении камеры (продается отдельно) см. в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к камере.



実施

Сначала убедитесь, что ключ зажигания вынут, а затем обязательно отсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи во избежание короткого замыкания.

Подключение камеры общего назначения (имеется в продаже)



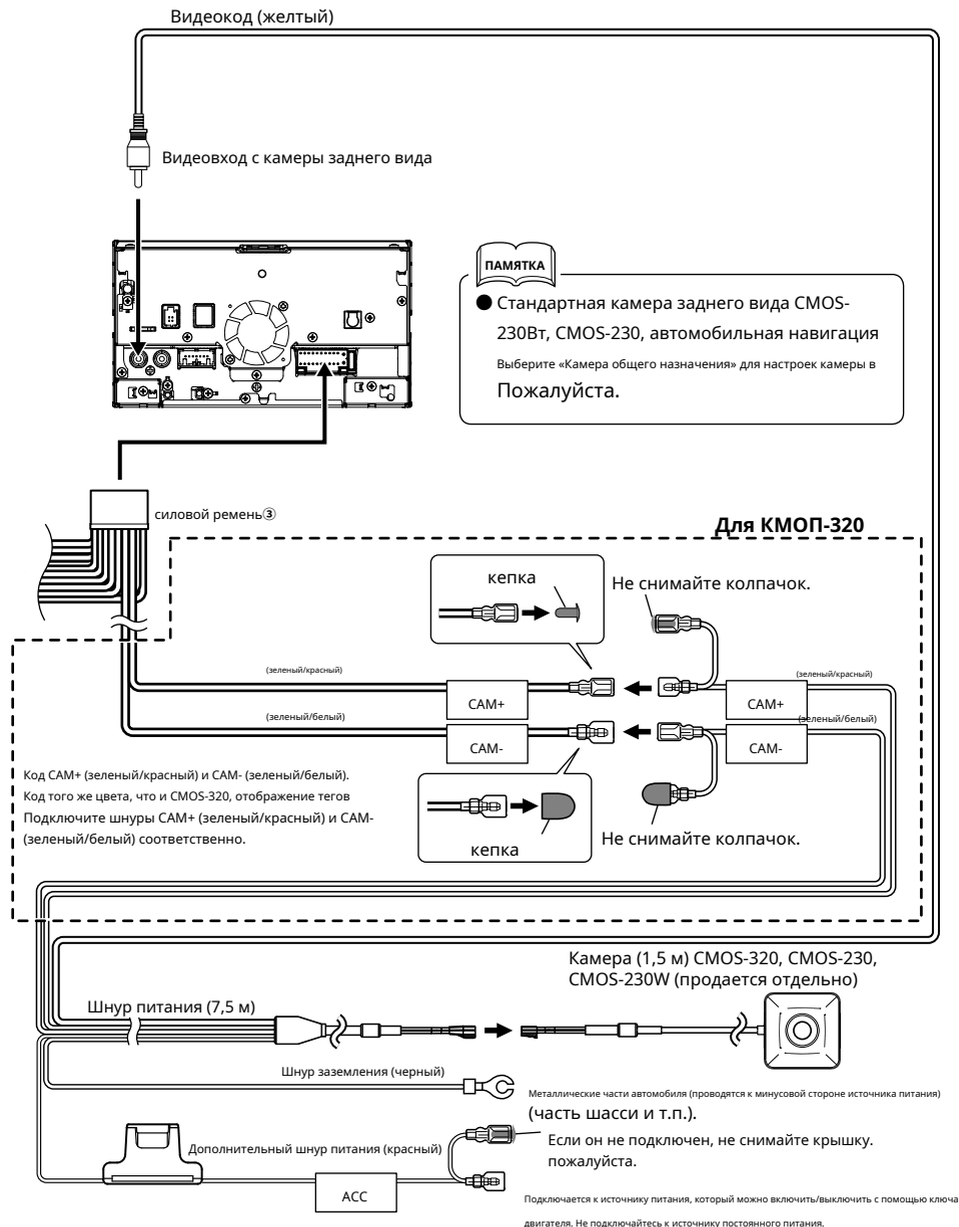
Видеовход с камеры заднего вида

Камера общего назначения (имеется в продаже)



Подключите выделенную камеру

Специальная камера, совместимая с данным устройством, — это многокаурсная камера CMOS-320 или стандартная камера заднего вида CMOS-230W или CMOS-230, которые продаются отдельно.





実施

Сначала убедитесь, что ключ зажигания вынут, а затем обязательно отсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи во избежание короткого замыкания.

- Завершите подключение всех разъемов жгутов питания и проверьте правильность подключения перед подключением к машине.

Диаграмма

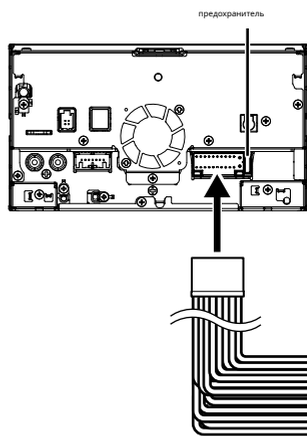
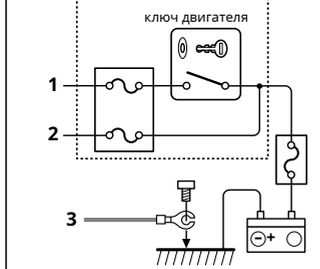
Для ключей двигателя транспортных средств, например, импортных автомобилей.

Если положения АСС нет, двигатель

Проводка, на которую подается напряжение при включении джаник.

Вспомогательное питание путем отщвления от линии

Пожалуйста, подключитесь к шнуру.



силовой ремень③



注意

В случае перегорания предохранителя убедитесь, что шнур не закорочен, затем замените его новым предохранителем номинала (силы тока), указанного на предохранителе.

Использование предохранителя, номинал которого отличается от указанного, может привести к возгоранию.

- Вставляйте каждую клемму до полной фиксации.
- Не снимайте держатель (содержащий защитный диод) с надписью «S SENS» для кода определения скорости автомобиля. Это может привести к неисправности автомобиля.
- См. стр. 3 для получения подробной информации об использовании разъема реле.

Шнур питания аккумулятора (желтый)

БАТТ

Подключитесь к источнику питания, который всегда находится под напряжением, независимо от того, включен или выключен ключ зажигания.

Рисунок А 2

Шнур заземления (черный)

Подключите к металлической части автомобиля (части шасси, электрически подключенной к отрицательной стороне источника питания).

Рисунок А 3

Дополнительный шнур питания (красный)

ACC

Подключается к источнику питания, который можно включить/выключить с помощью ключа двигателя.

Рисунок А 1

Подсветка (оранжевая/белая)

ИЛЛЮМИ

Подключается к источнику питания, который можно включать и выключать с помощью выключателя света.

Управление антенной (синий)

АНТ.ПРОДОЛЖЕНИЕ

Подключите к источнику питания усилителя стеклянной печатной антенны или антенны с коротким полюсом или терминала управления автоматической антенны. (Пожалуйста, используйте напряжение 12 В постоянного тока, 300 мА)
При подключении также прочтите «Меры предосторожности при использовании — относительно работы автоматической антенны (автомобиля, оснащенные электрической антенной)» в руководстве по эксплуатации. Если он не подключен, не снимайте крышку.

(белый)+

(белый/черный) -

передний левый динамик

(ясень)+

(Серый/Черный) -

передний правый динамик

(зеленый)+

(зеленый/черный) -

задний левый динамик

(фиолетовый)+

(фиолетовый/черный) -

задний правый динамик

[Сопротивление динамика: 4 – 8 Ом]

Неподключенные разъемы шнура динамика
Например, оберните клеммы защитной лентой.
Пожалуйста, проведите изоляционную обработку.

Код обнаружения парковки (2 м, Вакакуса)

ФРК
ЮВ

Прикрепленный разъем реле и подсоедините его к жгуту выключателя обнаружения стояночного тормоза автомобиля.

Код определения скорости автомобиля (2 м, персиковый)

С СЕНС

Прикрепленный разъем реле и подсоедините его к жгуту сигналов скорости автомобиля. *Если соединение не подключено, местоположение вашего автомобиля не будет отображаться правильно.

Шнур обнаружения обратного хода (2 м, фиолетовый/белый)

освещать регистр

Прикрепленный разъем реле и подсоедините его к жгуту фонарей заднего хода автомобиля. *Если соединение не подключено, местоположение вашего автомобиля не будет отображаться правильно.

CAM+ (зеленый/красный)

CAM+

Подключите к разъему управления многокурсовой автомобильной камеры CMOS-320 (продается отдельно). Не снимайте крышку, если вы не хотите ее подключать.

CAM- (зеленый/белый)

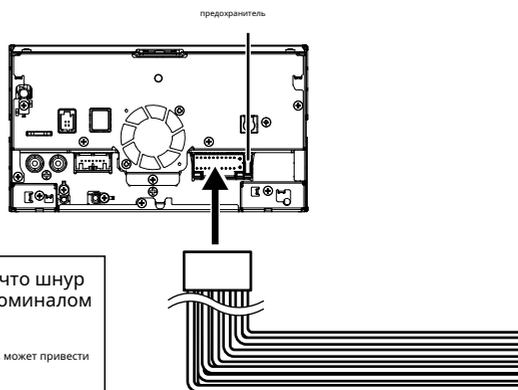
CAM-

- Это соединение при использовании комплекта проводки автомобиля Toyota/Daihatsu KNA-200WT (продается отдельно) с MDV-D406BTW/MDV-D306W.



Сначала убедитесь, что ключ зажигания вынут, а затем обязательно отсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи во избежание короткого замыкания.

- Прежде чем подключать разъем жгута питания к машине, убедитесь, что вся проводка выполнена и в проводке нет ошибок.

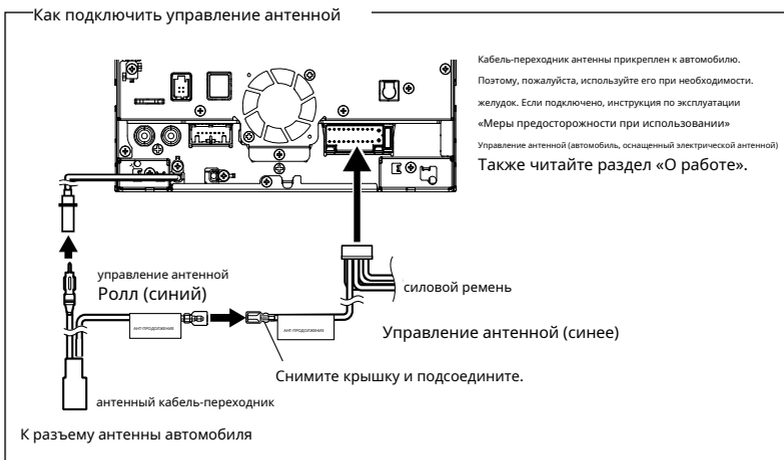
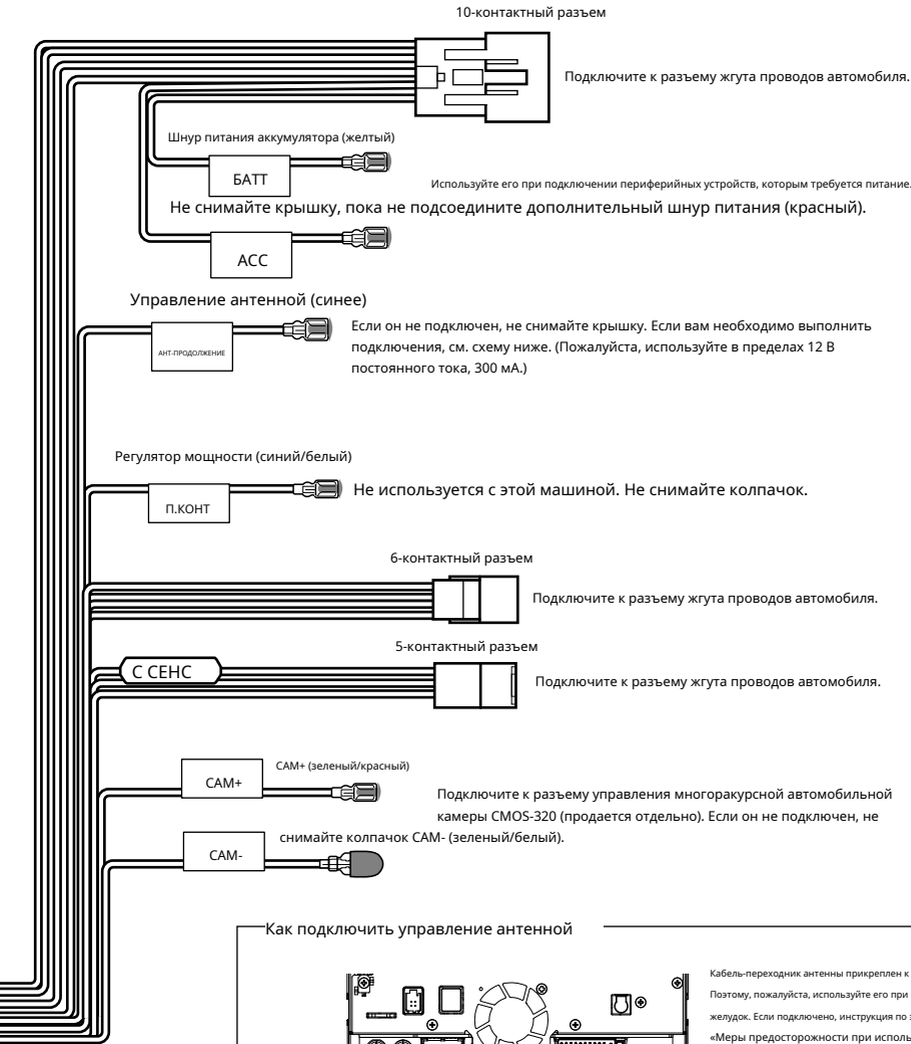


Если предохранитель перегорел, убедитесь, что шнур не закорочен, затем замените его новым с номиналом (силой тока), указанным на предохранителе.

注意

Использование предохранителя, номинал которого отличается от указанного, может привести к возгоранию.

- Вставляйте каждую клемму до полной фиксации.
- Не снимайте держатель (содержащий защитный диод) с надписью «S SENS» для кода определения скорости автомобиля. Это может привести к неисправности автомобиля.
- Для KNA-200WT (продается отдельно) посетите наш веб-сайт http://www.kenwood.com/jp/products/car_audio/option/power/kna200wt.html.



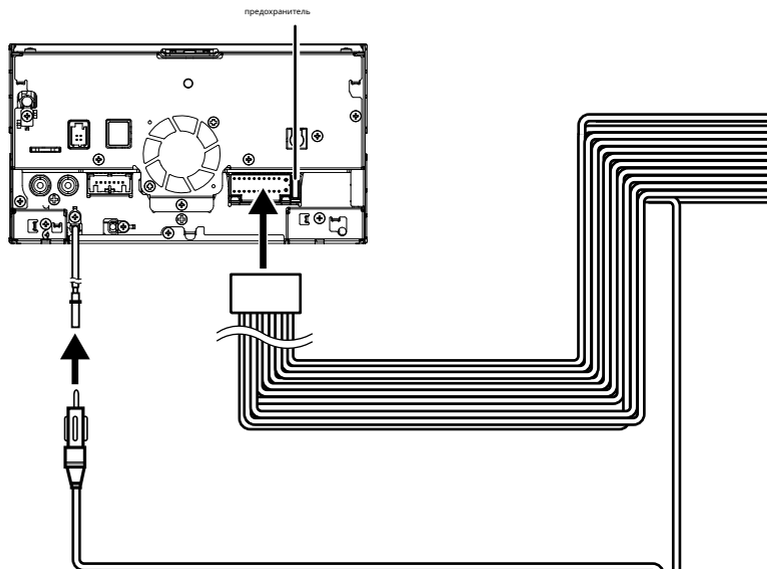
- Подключение при использовании комплекта автомобильной проводки Nissan KNA-200WN (продается отдельно) с MDV-D406BTW/MDV-D306W.



実施

Сначала убедитесь, что ключ зажигания вынут, а затем обязательно отсоедините клемму «-» аккумуляторной батареи во избежание короткого замыкания.

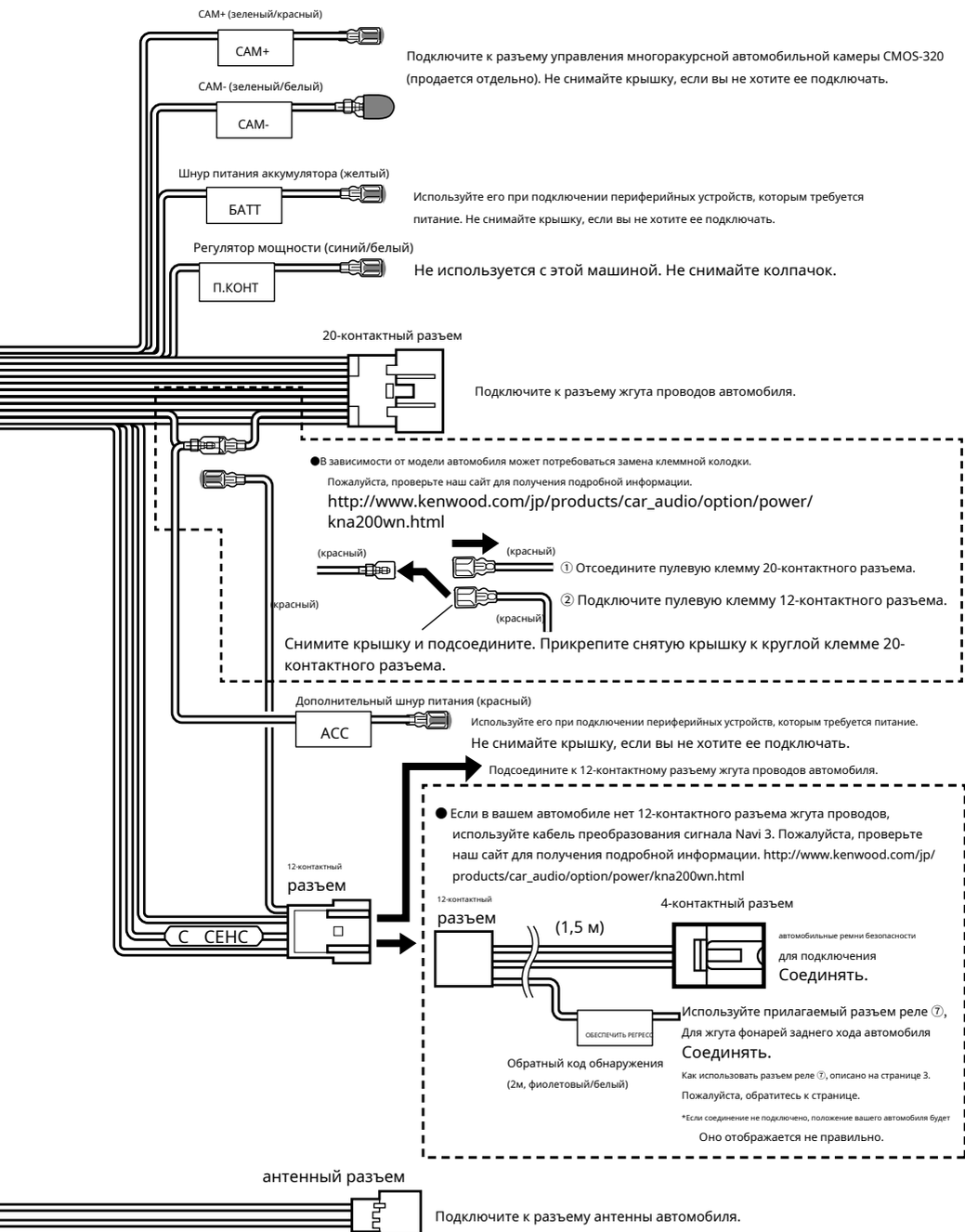
- Прежде чем подключать разъем жгута питания к машине, убедитесь, что вся проводка выполнена и в проводке нет ошибок.



注意

В случае перегорания предохранителя убедитесь, что шнур не закорочен, затем замените его новым предохранителем номинала (силы тока), указанного на предохранителе. Использование предохранителя, номинал которого отличается от указанного, может привести к возгоранию.

- Вставляйте каждую клемму до полной фиксации.
- Не снимайте держатель (содержащий защитный диод) с надписью «S SENS» для кода определения скорости автомобиля. Это может привести к неисправности автомобиля.
- Для KNA-200WN (продается отдельно) посетите наш веб-сайт http://www.kenwood.com/jp/products/car_audio/option/power/kna200wn.html.





株式会社 JVCケンウッド

3-12 Мориячо, Канагава-ку, Иокогама-си, Канагава 221-0022

- По вопросам, касающимся продукции, обращайтесь в Центр поддержки клиентов JVC Kenwood.

0120-2727-87

(бесплатный звонок со стационарного телефона)

0570-010-114

(набор Navi с мобильного телефона или PHS)

045-450-8950

(Некоторые IP-телефоны и т. д.) / ФАКС 045-450-2308 3-12 Мориячо,

адрес

Канагава-ку, Иокогама-ши, Канагава 221-0022 Понедельник-

Часы приема

пятница: 9:30-18:00

суббота: 9:30-12:00, 13:00-17:30

(Закрывается по воскресеньям, праздничным дням и корпоративным праздникам)

- По вопросам послепродажного обслуживания, например ремонта, обращайтесь на наш веб-сайт (<http://www.kenwood.com/jp/cs/service.html>) или в центр поддержки клиентов JVC Kenwood.