

KENWOOD

МОНИТОР С DVD-ПРИЁМНИКОМ

KVT-827DVD

KVT-727DVD

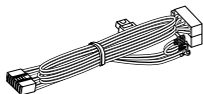
KVT-627DVD

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Kenwood Corporation

Аксессуары

①



.....1

②



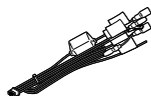
.....1

③ *



.....1

④



.....1

⑤



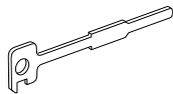
.....1

⑥



.....1

⑦



.....2

⑧



.....4

⑨



.....4

⑩



.....2

⑪



.....1

⑫



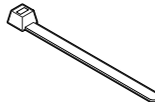
.....1

⑬ *



.....1

⑭ *



.....2



* только у модели KVT-827DVD/727DVD

Процесс установки

1. Во избежание короткого замыкания извлеките ключ из замка зажигания и отсоедините отрицательный вывод \ominus аккумуляторной батареи.
2. Подсоедините к каждому устройству соответствующий входной и выходной провод.
3. Подсоедините провода акустической системы.
4. Возьмите разъем В на жгуте проводов и соедините его с разъемом акустической системы вашего автомобиля.
5. Возьмите разъем А на жгуте проводов и присоедините его к внешнему разъему питания вашего автомобиля.
6. Присоедините разъем жгута проводов к устройству.
7. Установите устройство в вашем автомобиле.
8. Заново подсоедините отрицательный вывод \ominus аккумуляторной батареи.
9. Нажмите кнопку сброса.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если Вы подключите провод зажигания (красный) и провод аккумуляторной батареи (жёлтый) к корпусу автомобиля (земле), это может привести к короткому замыканию, которое в свою очередь может стать причиной пожара. Всегда подключайте эти провода к источнику питания через коробку предохранителей.
- Не подсоединяйте провод зажигания (красный) и провод аккумуляторной батареи (жёлтый) напрямую, минуя предохранитель. Провода должны быть подключены к источнику питания через предохранитель.

▲ ВНИМАНИЕ

- Если питание не включается (или включается, но сразу же выключается), возможно короткое замыкание провода акустической системы, либо он касается корпуса автомобиля, и активизируется функция защиты. Поэтому провод акустической системы следует проверить.
- Если у системы зажигания Вашего автомобиля нет положения АСС, подсоедините провода зажигания к источнику питания, который можно включать и выключать с помощью ключа зажигания. Если Вы подключите провода зажигания к источнику питания с постоянной подачей напряжения, например, к проводам аккумуляторной батареи, батарея может разрядиться.
- Если панель управления снабжена крышкой, устройство следует устанавливать таким образом, чтобы его передняя панель при открытии и закрытии не задевала крышку.
- Если перегорел предохранитель, сначала убедитесь в том, что провода не замыкаются накоротко, а затем замените перегоревший предохранитель новым предохранителем с такими же характеристиками.
- Изолируйте неприсоединённые провода виниловой лентой или подобным материалом. Во избежание короткого замыкания не снимайте колпачки с неприсоединённых проводов или выводов.
- Правильно подключите провода акустической системы к соответствующим выводам. Устройство может выйти из строя или перестать работать, если Вы соедините отрицательные провода \ominus и/или заземлите их на любую металлическую часть автомобиля.
- Если к системе подключаются только два динамика, подсоедините разъемы либо к обоим передним, либо к обоим задним выходам (не смешивайте передний и задний выходы). Например, если Вы подсоедините разъем \oplus левого динамика к переднему выходу, не подсоединяйте разъем \ominus к заднему выходу.
- После установки устройства проверьте, правильно ли в автомобиле работают стоп-сигналы, указатели поворота, стеклоочистители и т.д.
- Установите устройство таким образом, чтобы угол его наклона не превышал 30°.

Подключение

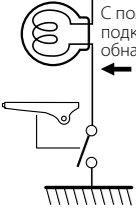
! При работе с оптическим кабелем следите за соблюдением минимального радиуса изгиба кабеля, равного 30 мм. Несоблюдение минимального радиуса изгиба может привести к повреждению оптических волокон внутри оптического кабеля.



Оптический кабель (аксессуар ③) крепится к корпусу автомобиля с помощью ленты для связывания проводов в жгут (аксессуар ⑭). (только у моделей KVT-827DVD/727DVD)

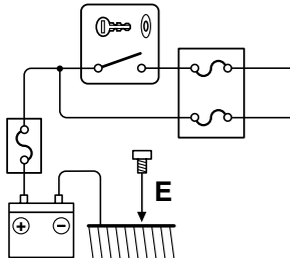
В целях безопасности убедитесь в том, что датчик парковки подключён.

С помощью прилагаемого разъёма реле подключите жгут выключателя системы обнаружения к стояночному тормозу автомобиля.



К жгуту проводов контрольной лампы изменения направления движения автомобиля

К установленному на руле пульту дистанционного управления



Аккумуляторная батарея

Антенный кабель



Вход антенны для приёма FM/AM-сигналов

К низкочастотной акустической системе

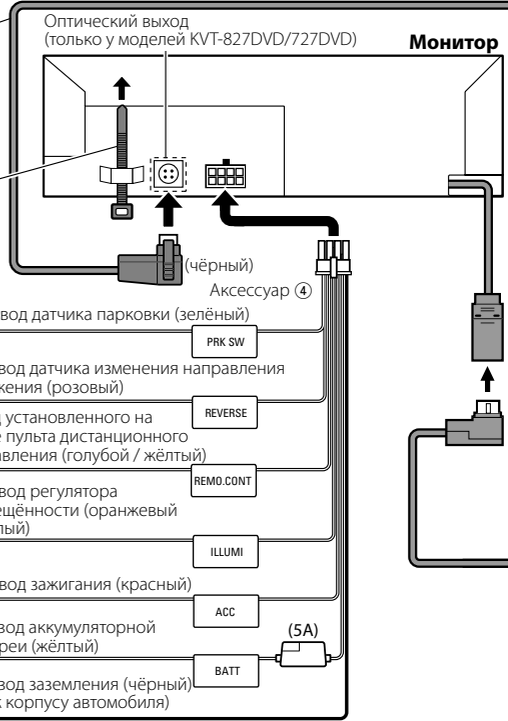
Аксессуар ⑬ (только у моделей KVT-827DVD/727DVD)

Подсоедините к гнезду, которое заземлено либо когда телефон звонит, либо во время разговора.

Для подключения навигационной системы KENWOOD ознакомьтесь с прилагаемым к ней руководством пользователя.

Подключите либо к гнезду включения-выключения питания, если Вы используете дополнительный усилитель мощности, или к гнезду управления антенной в автомобиле.

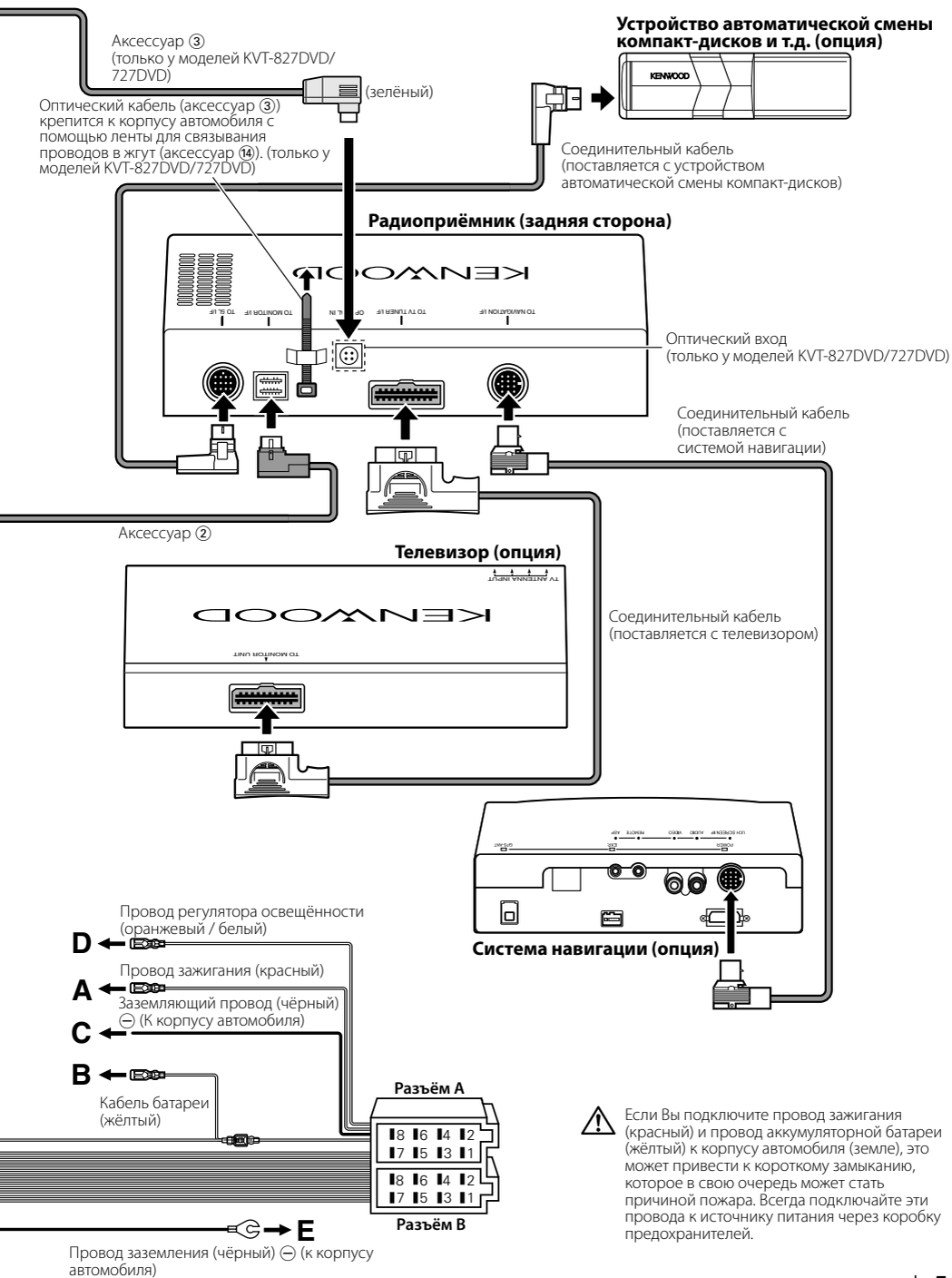
К гнезду "EXT.AMP.CONT" усилителя, имеющего функцию внешнего управления усилителем.



Радиоприёмник (передняя сторона)



Если соединение не выполняется, не вытаскивайте провод из наконечника.



Подключение разъёма ISO

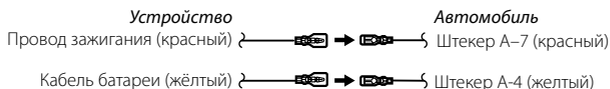


Расположение штырей у разъёмов ISO зависит от типа автомобиля, который вы водите. Во избежание повреждения устройства следите за правильностью подключения.

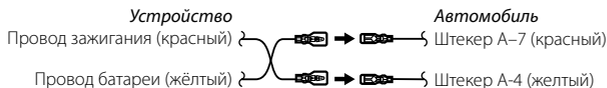
Стандартное подключение жгута проводов описано ниже в пункте [1]. Если штыри разъёма ISO расположены так, как описано в пункте [2] или [3], подключение выполните в соответствии с рисунком.

При установке этого устройства в автомобилях фирмы "Volkswagen" и т.д. убедитесь в подключении кабеля, как показано ниже на рис.[2].

- [1] (Стандартная настройка) Штекер А-7 (красный) автомобильного разъёма ISO подключён к зажиганию, а штекер А-4 (жёлтый) - к постоянному источнику питания.



- [2] Штекер А-7 (красный) автомобильного разъёма ISO подключён к постоянному источнику питания, а штекер А-4 (жёлтый) - к зажиганию.



- [3] Штекер А-4 (жёлтый) автомобильного разъёма ISO не подключён вообще, в то время как штекер А-7 (красный) подключён к постоянному источнику питания (или оба штекера А-7 (красный) и А-4 (жёлтый) подключены к источнику постоянного тока).

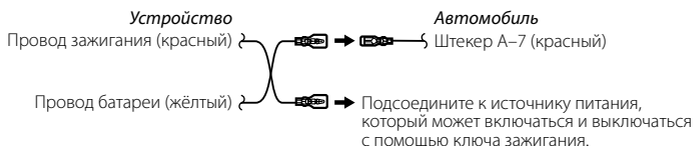
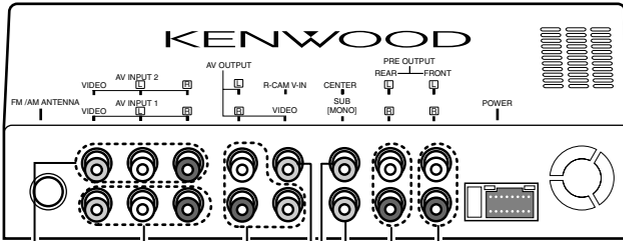


Таблица функций разъёма

Номера штырьков разъёмов ISO	Цвет кабеля	Функции
Разъём для внешнего источника питания		
А-4	Желтый	Аккумуляторная батарея
А-5	Синий/белый	Управление питанием
А-6	Оранжевый/белый	Регулятор освещённости
А-7	Красный	Зажигание (АСС)
А-8	Черный	Заземляющее соединение (земля)
Разъём для акустической системы		
В-1	Фиолетовый	Задний правый (+)
В-2	Фиолетовый/чёрный	Задний правый (-)
В-3	Серый	Передний правый (+)
В-4	Серый/чёрный	Передний правый (-)
В-5	Белый	Передний левый (+)
В-6	Белый/чёрный	Передний левый (-)
В-7	Зеленый	Задний левый (+)
В-8	Зелёный/чёрный	Задний левый (-)

Подключение аудиовизуальных устройств (KVT-827DVD/727DVD)



■ Предварительный выход передней системы

- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ Предварительный выход задней системы.

- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ Предварительный выход низкочастотной акустической системы (МОНО)

Для подключения стереофонических входов низкочастотной акустической системы Вы можете использовать аксессуар 13.

■ Предварительный выход центральной системы

■ Вход камеры заднего вида

- Визуальный вход (жёлтый)

■ Звуковой/Визуальный выход

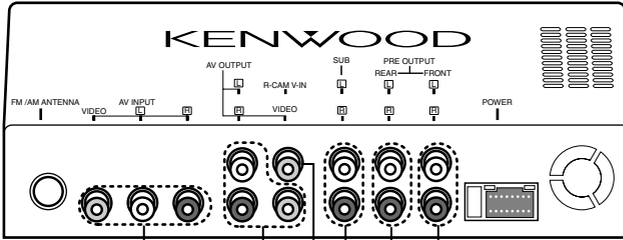
- Визуальный выход (жёлтый)
- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ Аудиовизуальный вход 1

- Визуальный вход (жёлтый)
- Вход левого звукового канала (белый)
- Вход правого звукового канала (красный)

■ Аудиовизуальный вход 2

- Визуальный вход (жёлтый)
- Вход левого звукового канала (белый)
- Вход правого звукового канала (красный)



■ **Предварительный выход передней системы**

- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ **Предварительный выход задней системы.**

- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ **Предварительный выход низкочастотной акустической системы**

- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ **Вход камеры заднего вида**

- Визуальный вход (жёлтый)

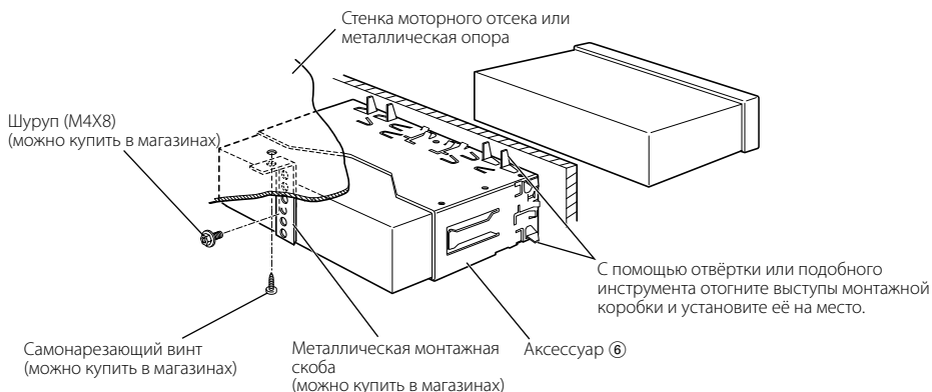
■ **Аудиовизуальный выход**

- Визуальный выход (жёлтый)
- Выход левого звукового канала (белый)
- Выход правого звукового канала (красный)

■ **Аудиовизуальный вход**

- Визуальный вход (жёлтый)
- Вход левого звукового канала (белый)
- Вход правого звукового канала (красный)

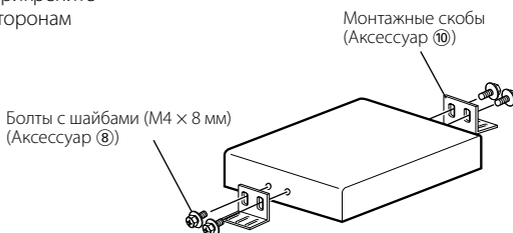
Установка монитора



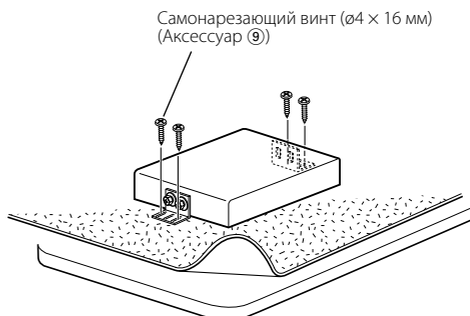
Убедитесь в том, что устройство надёжно установлено на место. Если устройство не будет прочно закреплено, это может привести к неисправности (например, пропуску звука).

Установка радиоприёмника

1. Используя болты с шайбами ⑧, прикрепите монтажные скобы ⑩ к боковым сторонам потайного модуля.



2. С помощью самонарезающего винта ⑨ прикрепите потайной модуль к аудиопанели.



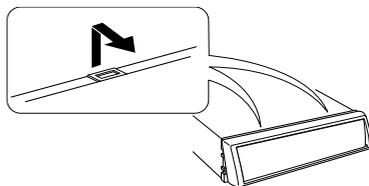
Снятие монитора

■ Снятие жёсткой резиновой оправки (накладки)

1. Используя зажимные шпильки приспособления для снятия (7), отожмите два расположенных внизу фиксатора. Опустите рамку и вытяните её вперёд, как показано на рисунке.



2. Сняв нижний уровень, отожмите два верхних фиксатора.

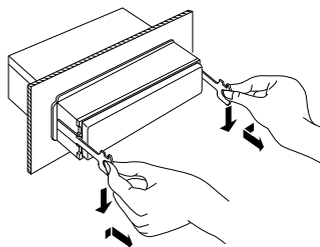


■ Снятие устройства

1. Снимите жёсткую резиновую оправку, пользуясь описанием процесса снятия в разделе <Снятие жёсткой резиновой оправки>.
2. Удалите расположенный на задней панели болт с шестигранной головкой и несъёмной шайбой (M4 × 8).
3. Вставьте два приспособления для снятия (7) глубоко в пазы с каждой стороны, как показано на рисунке.

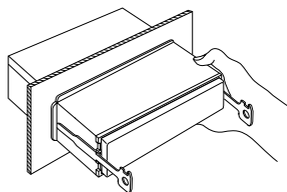


4. Опустите приспособление для снятия вниз и, сжимая устройство, наполовину вытяните его.



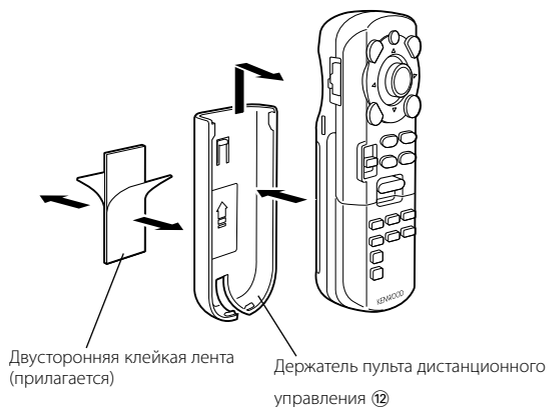
 Снимая устройство, будьте осторожны, чтобы не пораниться зажимными шпильками приспособления для снятия.

5. Затем вытащите устройство руками, следя за тем, чтобы не уронить его.



Установка пульта дистанционного управления

- Установите держатель пульта дистанционного управления (аксессуар ⑫).



- ⚠ Во избежание падения пульта дистанционного управления Вам под ноги установите его, используя предназначенный для него держатель. Если пульт дистанционного управления упадёт под педали управления, он будет мешать управлению автомобилем, что может привести к дорожно-транспортному происшествию.

KENWOOD