

ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ТЮНЕР ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

Инструкции по эксплуатации

GEX-P6400TVP



Pioneer *sound.vision.soul*

Перед началом эксплуатации этого устройства	2
Об этом изделии	2
● Видео система подключенного устройства	
● Источник питания этого устройства	
Об этом Руководстве	3
Предостережения	3
В случае появления трудностей	3
Перезагрузка микропроцессора	3
Настройка переключателя OSD	3
Установка	4
Настройка переключателя OSD	4
Установка устройства	4
Подключение устройств	5
Подключение кабеля питания	5
Отсоединение разъема AV-BUS	5
Схема подключения	6
Подключение телевизионной антенны ..	7
Подключение тылового дисплея	8
Органы управления	8
● Пульт дистанционного управления (входит в комплект)	
● Головной блок (например, DEH-P8400MP)	
Использование пульта дистанционного управления	9
● Батарейка	
Эксплуатация совместно с головным блоком	10
● Головной блок группы 1	
● Головной блок группы 2	
● Головной блок группы 3	
Таблица совместимости функций	11
● Занесение настройки на станцию в память	
● Непосредственный вызов	
● Вызов меню функций	
● Просмотр содержимого памяти	
● Переключение режима настройки	
● Использование кнопки PGM	
● Список настроенных каналов	
Основные операции	13
Переключение источника сигнала	13
Основные функции телевизионного приемника	13
● Ручная и поисковая настройка	
● Диапазон вещания	
● Настройка на запрограммированные станции	
Функция BSSM (Последовательное сохранение в памяти лучших станций)	14
Проверка текущего канала и прочих настроек	14
Использование меню Настройки	15
Выбор группы стран	15
● Список групп стран и названий каналов	
Технические характеристики	16

Об этом Изделии

- Это изделие соответствует Директивам EMC (89/336/EEC, 92/31/EEC) и Директиве CE (93/68/EEC).

Это устройство является телевизионным приемником для приема телевизионных передач. Подключение этого устройства к продающемуся отдельно дисплею с AV-BUS позволит Вам просматривать телевизионные передачи (для получения более подробной информации об AV-BUS обратитесь к руководству по установке для этого устройства). Частоты тюнера этого устройства настроены для использования в Западной и Восточной Европе. Использование этого устройства в другом регионе может привести к неправильному приему. (Это устройство не совместимо с телевизионными каналами во Франции.)

Это устройство оборудовано выходом тылового дисплея (REAR OUT), что позволяет Вам просматривать телевизионные передачи на тыловом дисплее (продается отдельно).

Видео система подключенного устройства

Это устройство совместимо с системой PAL. При подключении внешнего устройства к выходу тылового дисплея (REAR OUT), убедитесь в том, что подключаемое устройство совместимо с теми же видео системами. В противном случае изображение не будет отображено должным образом.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед просмотром телевизора или видеомэгнифона обязательно остановите автомобиль и припаркуйте его в безопасном месте.
- Просмотр телевизора или видеомэгнифона во время управления автомобилем опасен и может привести к несчастному случаю.
- Выход тылового дисплея этого устройства служит для подключения дисплея, позволяющего пассажирам на задних сиденьях просматривать телевизор или видеомэгнифон. Не устанавливайте задний дисплей туда, где его сможет смотреть водитель во время управления автомобилем.

Источник питания этого устройства

Отключение питания устройства, управляющего этим изделием или выбор источника сигнала, отличного от телевизора, не отключают питание этого изделия. Хотя конструкция этого устройства сводит возможные проблемы к минимуму, если по каким-либо причинам Вы желаете отключить питание, отключите подачу питания со стороны автомобиля.

Перед началом эксплуатации этого устройства

Об этом Руководстве

В целях обеспечения высокого качества приема и эксплуатации это устройство оборудовано значительным числом сложных функций. Все они разработаны для наиболее простого использования, но многие из них являются скрытыми. Эта инструкция по эксплуатации предназначена для того, чтобы помочь Вам в использовании этих функций и максимизировать удобство прослушивания. Мы рекомендуем Вам ознакомиться с функциями и их действием, прочитав эту Инструкцию перед началом эксплуатации изделия. Особенно важно ознакомиться с "Предостережениями" как на этой странице, так и в других разделах.

При использовании с аудио/видео ресиверами Pioneer (например, AVH-P6400CD, AVH-P6400R), пожалуйста, ознакомьтесь с руководством для аудио/видео ресивера.

Предостережения

- Храните это руководство под рукой для ознакомления с эксплуатационными процедурами и предостережениями.
- Не устанавливайте слишком высокую громкость, чтобы слышать окружающие звуки.
- Защищайте это устройство от влаги.
- Если аккумулятор отсоединен, содержимое памяти будет стерто и должно быть воссоздано заново.

В случае появления трудностей

Если это устройство не работает должным образом, обратитесь к Вашему дилеру или в ближайший авторизованный Центр Обслуживания Pioneer.

Перезагрузка микропроцессора

Микропроцессор должен быть перезагружен в следующих случаях:

При первом использовании этого устройства.

При нарушениях в работе устройства.

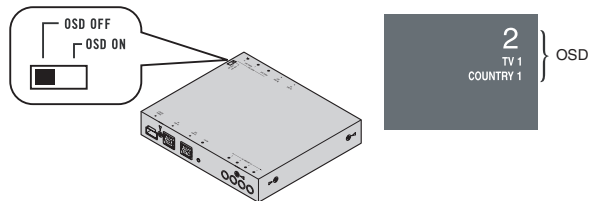
При появлении на дисплее странных (некорректных) сообщений.

При переключении переключателя OSD на правом боку этого устройства.

Когда Вы перезагружаете, хранящиеся в памяти настройки на телевизионные станции и другая информация стираются, и устройство возвращается в изначальное состояние.

- Для перезагрузки микропроцессора нажмите кнопку RESET на устройстве при помощи ручки или другого заостренного предмета.

Настройка переключателя OSD



Установите переключатель OSD (экранный дисплей), расположенный на правом боку этого устройства, в соответствии с подключаемым устройством при помощи ручки или другого заостренного инструмента.

(1) OSD OFF

При подключении к аудио/видео ресиверу Pioneer (например, AVH-P6400CD, AVH-P6400R).

- Выберите это положение, если Вы не желаете, чтобы на экране отображалась индикация от этого устройства.

(2) OSD ON

При подключении к дисплею Pioneer, оборудованному входом AV-BUS (например, AVX-P7300DVD, AVX-7300).

- Выберите это значение для отображения на экране индикации этого устройства.

Примечание:

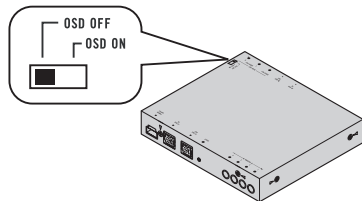
- Так как переключатель OSD не оказывает воздействия на сигнал, подаваемый на выход тылового дисплея, на тыловом дисплее индикация OSD отображается всегда.

Примечание:

- Перед окончательной установкой устройства осуществите временное подключение, для того, чтобы убедиться в том, что устройство подключено правильно, и система функционирует должным образом.
- Для правильного выполнения установки используйте только детали, полученные в комплекте с устройством. Использование посторонних деталей может привести к неполадкам.
- Если установка требует проделывания отверстий или внесения других изменений в автомобиль, обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.
- Установите устройство таким образом, чтобы оно не препятствовало управлению автомобилем, и не могло причинить травму пассажирам при экстренном торможении.
- При установке этого устройства убедитесь в том, что ни один из контактов не зажат между этим устройством и металлическими деталями автомобиля.
- Не устанавливайте это устройство возле обогревателя, где оно может быть подвержено воздействию тепла, или возле дверей, где на устройство может попасть дождевая вода. (Никогда не устанавливайте устройство в указанные выше места, поскольку высокая температура может вывести его из строя.)
- Перед тем, как просверлить отверстие, тщательно установите, где это отверстие должно располагаться. Не делайте отверстий возле топливного провода, электрической проводки или других важных деталей.
- Если это устройство установлено в пассажирском салоне, закрепите его тщательно, чтобы оно не вырвалось при движении автомобиля и не вызвало травму или несчастный случай.
- Если это устройство установлено под передним сидением, убедитесь в том, что оно не препятствует движению кресла. Проведите все провода и кабели вокруг скользящего механизма с тем, чтобы они не попали в механизм и не вызвали короткое замыкание.

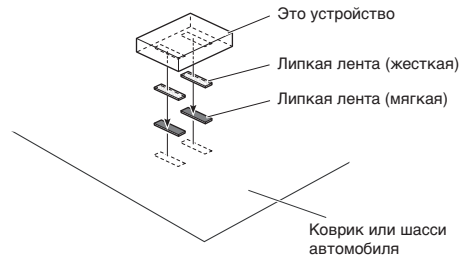
Настройка переключателя OSD

Перед началом установки настройте переключатель OSD (экранный дисплей), расположенный на правом боку этого устройства, в соответствии с подключаемым устройством при помощи ручки или другого заостренного инструмента.



Установка устройства

Наклейте жесткую липкую ленту (входит в комплект) на дно утопленного устройства, а мягкую липкую ленту (входит в комплект) – на установочную поверхность.



Примечания:

- Непосредственная установка на коврик возможна в том случае, если жесткая липкая лента приклеится к коврику. В этом случае не пользуйтесь мягкой липкой лентой.
- Перед тем, как наклеить липкую ленту, тщательно протрите поверхность.

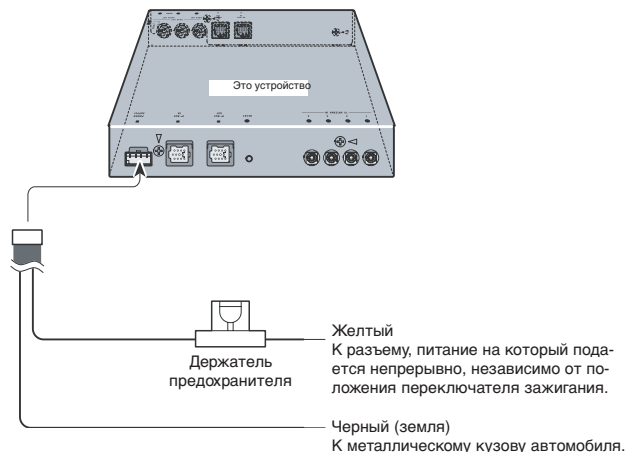
Подключение устройств

Примечания:

- Это устройство предназначено для работы от автомобильного аккумулятора 12 В с минусом на массе. Перед установкой устройства в автомобиль, грузовик или автобус, проверьте напряжение аккумулятора.
- Во избежание закорачивания электрической системы, перед началом установки отсоедините кабель аккумулятора (-).
- Для получения более подробной информации о подключении прочих устройств ознакомьтесь с инструкциями для этих устройств, затем осуществите подключения должным образом.
- Закрепите проводку при помощи скоб или липкой ленты. Для защиты проводки замотайте проводку изоляционной лентой в тех местах, где она соприкасается с металлическими деталями.
- Проведите и закрепите всю проводку таким образом, чтобы она не касалась движущихся деталей, таких, как рычаг переключения передач, ручной тормоз и направляющие сидений. Не прокладывайте проводку в местах, подверженных воздействию высокой температуры, например, возле обогревателя. Если изоляция на проводке расправилась или износилась, существует опасность короткого замыкания на корпус автомобиля.
- Для подключения к аккумулятору, не протягивайте желтый провод через отверстие к двигателю. Это вызовет повреждение изоляции провода и приведет к очень опасному замыканию.
- Не закорачивайте никакие провода. Если это случится, защитная цепь может не сработать при необходимости.
- Никогда не подавайте питание на другое оборудование, обрезав изоляцию кабеля питания и приложив конец к проводу. Нагрузка провода будет превышена, что приведет к выделению тепла.
- При замене предохранителя используйте предохранитель такого же типа, что и указанный на отсеке для предохранителя.
- Для предотвращения неправильного подключения, входная сторона разъема IP-BUS окрашена синим, а выходная сторона - черным. Соедините разъемы одного и того же цвета.
- Для сведения к минимуму помех прокладывайте кабель телевизионной антенны, кабель радио антенны и кабель RCA как можно дальше друг от друга.

- Провода этого устройства могут быть окрашены иначе, чем соответствующие провода других устройств, даже если они имеют те же функции. При подключении этого устройства к другому устройству, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации для обоих устройств и соедините провода, имеющие одинаковые функции.

Подключение кабеля питания



Отсоединение разъема AV-BUS

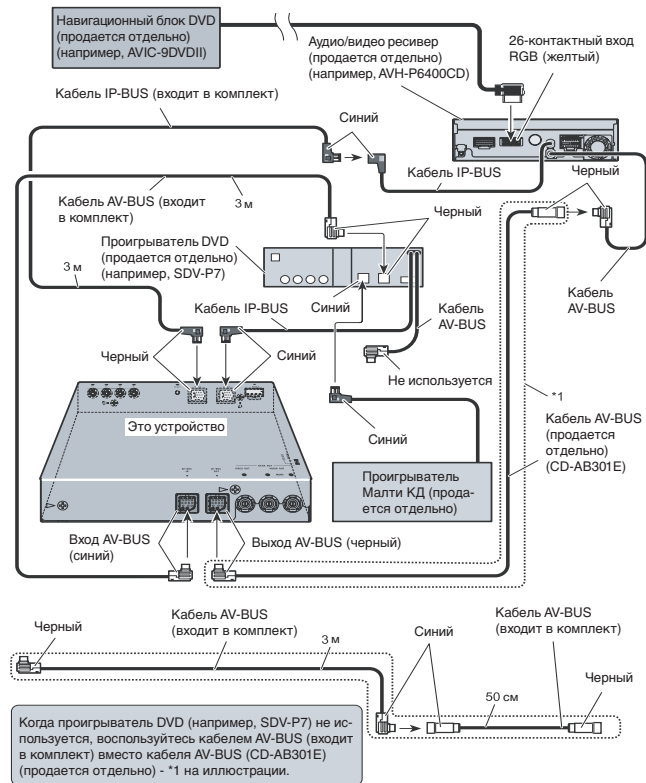
При отсоединении разъема AV-BUS аккуратно возьмите его за обе стороны и потяните на себя. При этом разъем будет освобожден, и Вы сможете его отсоединить.



Подключение устройств

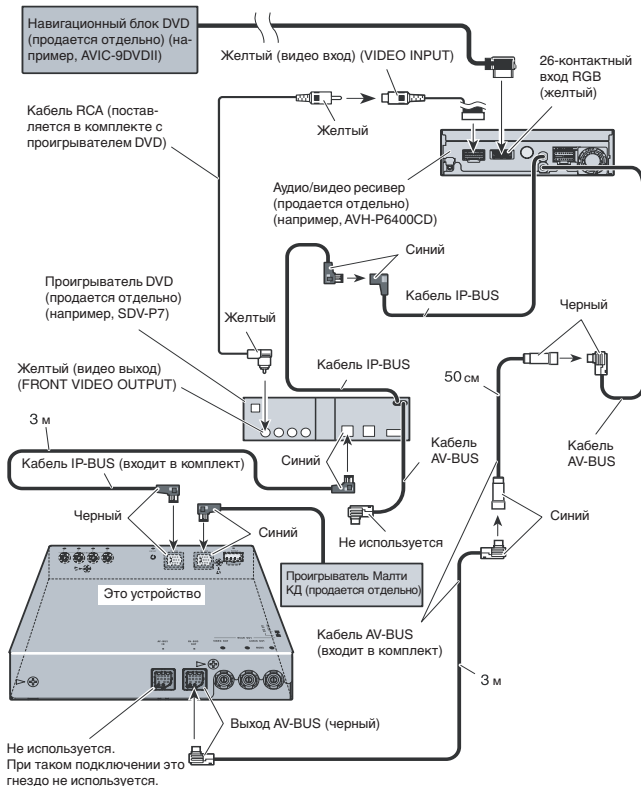
Схема подключения

■ При подключении к аудио/видео ресиверу (А)



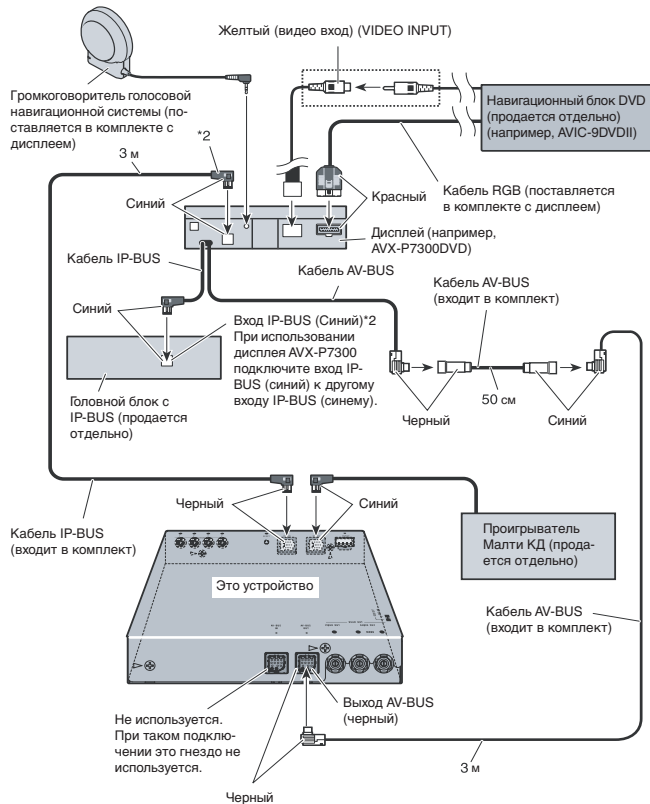
■ При подключении аудио/видео ресивера (B)

Используйте это подключения при установке как аудио/видео ресивера, так и проигрывателя DVD.



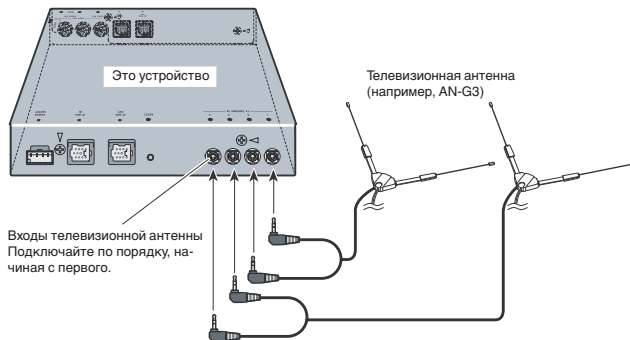
Подключение устройств

■ При подключении дисплея



Подключение телевизионной антенны

■ При подключении телевизионной антенны (например, AN-G3)



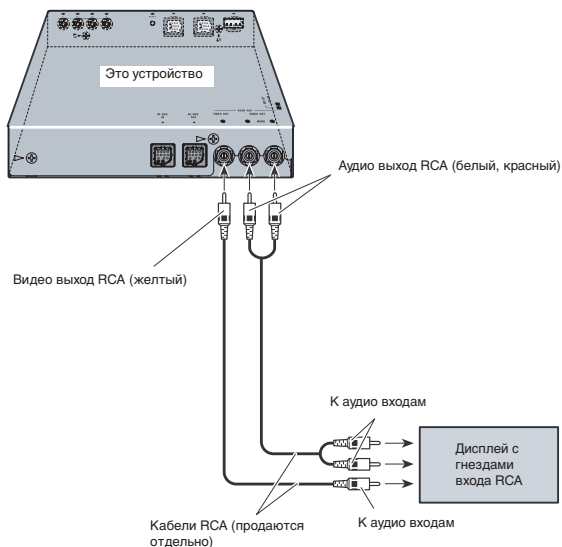
Подключение устройств

Подключение тылового дисплея

Примечания:

- Выход на тыловой дисплей этого устройства включен постоянно, независимо от того, включен головной блок или нет, а также от того, какой выбран источник сигнала. Также, если на головном блоке выбран источник сигнала, отличный от телевизора. Вы можете переключать каналы и выполнять прочие независимые операции на тыловом дисплее.
- Тыловой аудио выход этого устройства является монофоническим.

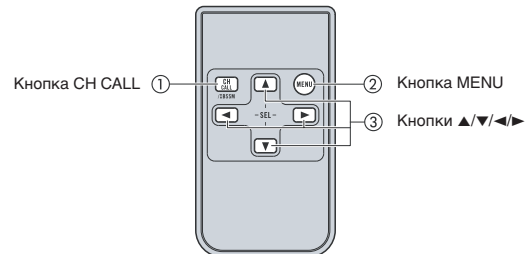
■ При подключении внешнего видео устройства



Органы управления

Пульт дистанционного управления (входит в комплект)

Пульт дистанционного управления, полученный в комплекте с этим устройством, предназначен главным образом для использования пассажирами на задних сидениях. При использовании наводите пульт на сенсор дистанционного управления на фронтальном дисплее.



■ Другие пульты дистанционного управления

Вы можете также пользоваться пультами дистанционного управления, приведенными ниже.

Используйте кнопки, подобные кнопкам пульта дистанционного управления этого устройства, как показано в таблице ниже.

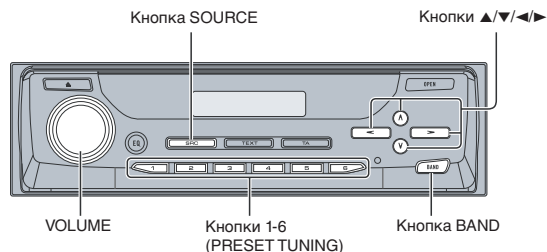
Пульт дистанционного управления этого устройства	Пульт дистанционного управления автомобильного проигрывателя DVD Pioneer*
① Кнопка CH CALL	Кнопка STEP (II►)
② Кнопка MENU	Кнопка PLAY/PAUSE (►)
③ Кнопки ▲/▼/◀/▶	Джойстик
Переключатель режима: Переключателя режима нет.	Переключатель режима: При управлении телевизором переключатель режима должен быть установлен в положение "TV".

*...SDV-P7, AVX-P7300DVD, XDV-P9II

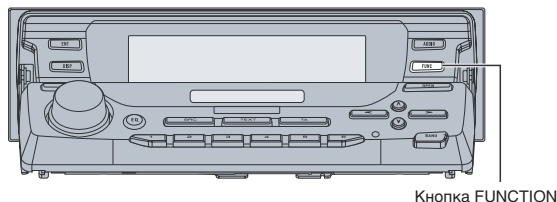
Органы управления

Головной блок (например, DEH-P8400MP)

Вы можете управлять этим устройством при помощи головного блока (продается отдельно).



Передняя панель (открыта)



Примечание:

- Расположение кнопок различается в зависимости от модели, так что ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкциями по эксплуатации для используемого Вами головного блока.

Использование пульта дистанционного управления

Для упрощения эксплуатации это устройство оборудовано пультом дистанционного управления.

- Наводите пульт дистанционного управления на сенсор дистанционного управления на цветном дисплее (продается отдельно).

Предостережения:

- Не храните пульт дистанционного управления при высокой температуре или под прямыми солнечными лучами.
- Пульт дистанционного управления может не функционировать должным образом под прямыми солнечными лучами.
- Не роняйте пульт дистанционного управления на пол, где он может закатиться под педаль тормоза или акселератора.

Батарейка

- Удалите крышку отсека для батарейки и установите батарейку. Плюс (+) и минус (-) на батарейке должны быть правильно ориентированы.



Замена литиевой батарейки

- Используйте только литиевую батарейку "CR2025", 3 В.

Предостережения:

- Если Вы не собираетесь пользоваться пультом дистанционного управления в течение месяца или более, удалите батарейку.
- В случае протечки батарейки насухо протрите пульт дистанционного управления и установите новую батарейку.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Храните литиевую батарейку вне пределов досягаемости детей. В случае, если литиевая батарейка проглочена, немедленно обратитесь к врачу.

▲ ВНИМАНИЕ:

- Не заряжайте, не разбирайте, не нагревайте батарейку и не бросайте ее в огонь.
- Используйте только литиевую батарейку CR2025 (3 В). Никогда не устанавливайте в это устройство другие батарейки.
- Не прикасайтесь к батарейке металлическими инструментами.
- Не храните литиевую батарейку совместно с металлическими предметами.
- Утилизируйте литиевые батарейки в соответствии с действующими на этот счет правилами в Вашей стране/области.
- При установке всегда тщательно следите за соответствием полюсов батарейки (+) и (-).

Эксплуатация совместно с головным блоком

Эти инструкции разъясняют использование этого устройства совместно с головным блоком (продается отдельно). Некоторые головные блоки управляют этим устройством как источником телевизионного сигнала, а другие — как внешним устройством. Некоторые головные блоки, управляющие этим устройством как внешним устройством, делают это при помощи кнопки FUNCTION, а другие — нет.

Примечания:

- Внешним устройством называется устройство, которым головной блок не может управлять как источником сигнала.
- При подключении к головному блоку, который не может использовать телевизор как источник сигнала, это устройство (телевизор) управляется как Внешнее устройство.
- Существует два типа головных блоков PIONEER: одни предназначены для подключения только одного внешнего устройства, а другие позволяют подключение двух внешних устройств.

■ Головной блок группы 1

Головной блок, который может управлять этим устройством как источником телевизионного сигнала.

■ Головной блок группы 2

Головной блок, который может управлять этим устройством как Внешним устройством с использованием кнопки FUNCTION для вызова различных функций.

■ Головной блок группы 3

Головной блок, который может управлять этим устройством как Внешним устройством без использования кнопки FUNCTION для вызова различных функций.

Головной блок группы 1

При использовании этого устройства совместно с одним из следующих головных блоков осуществляйте управление на основании раздела "Головной блок группы 1" в таблице совместимости функций.

DEX-P9R		
DEX-P900HDD	DEX-P9400MP	DEX-P9300
DEX-P8400MP	DEX-P7400MP	DEX-P7300R
DEX-P7100R	DEX-P6400R	DEX-P6300R
DEX-P6100R	DEX-P5100R	DEX-P5100R-B
DEX-P5100R-W	DEX-P4400R	DEX-P4400RB
DEX-P4300R	DEX-P4300RB	DEX-P3300R
DEX-P3330R		
КЕН-P8010R	КЕН-P7910R	КЕН-P7900R
КЕН-P7020R	КЕН-P6910R	КЕН-P6900R
КЕН-P6900R-B	КЕН-P6021R	КЕН-P6020R
КЕН-P6020RB	КЕН-P6011R	
МЕН-P7300R	МЕН-P7100R	МЕН-P5100R
FH-P6600R		
AVM-P9000R	AVM-P8000R	
AVH-P6400CD	AVH-P6400R	
DVH-P7000R		

Головной блок группы 2

При использовании этого устройства совместно с одним из следующих головных блоков осуществляйте управление на основании раздела "Головной блок группы 2" в таблице совместимости функций.

DEX-P4100R	
FH-P4000R	
КЕН-P6010R	КЕН-P6010RB

Головной блок группы 3

При использовании этого устройства совместно с одним из следующих головных блоков осуществляйте управление на основании раздела "Головной блок группы 3" в таблице совместимости функций.

КЕН-P5900R	КЕН-P5011	КЕН-P5010R
КЕН-P4930R	КЕН-P4900R	КЕН-P4023R
КЕН-P4022	КЕН-P4020R	КЕН-P4013RB
КЕН-P4010R	КЕН-P1013R	КЕН-P1010R

Эксплуатация совместно с головным блоком

Таблица совместимости функций

Осуществляйте управление устройством при помощи кнопок на Головном Блоке или на пульте дистанционного управления.

Примечание:

- При использовании некоторых головных блоков функции, отмеченные звездочкой *, будут недоступны.

Головной блок группы 1

Функция	Кнопка	Действие	Страница
Переключение источника сигнала	SOURCE, SOURCE/OFF	Выбор	13
Ручная настройка (пошаговая)	◀▶ (0,5 секунды или менее)	Выбор	13
Поисковая настройка	◀▶ (0,5 секунды или менее)	Выбор	13
Запрограммированная настройка	▲/▼	Выбор	13
Изменение диапазона	BAND, ◀▶	Выбор	13
Занесение настройки в память	1-6 (удерживайте в течение двух секунд)	Память	12
Непосредственный вызов из памяти	1-6	Выбор	12
BSSM	FUNCTION (A. MENU) ▲/▼	Вкл./Выкл.	14
Список запрограммированных каналов*	FUNCTION (A. MENU) ▲/▼/◀▶		12
Настройка кнопки PGM*	FUNCTION (удерживайте в течение двух секунд) ▲/▼/◀▶	Выбор	–
Использование кнопки PGM	FUNCTION (A. MENU) (удерживайте в течение двух секунд)	BSSM Вкл./Выкл.	12

Примечания:

- При использовании телевизора Вы не можете присваивать кнопке PGM никаких функций, кроме BSSM. (При использовании некоторых головных блоков эта функция может быть недоступной.)
- При использовании с аудио/видео ресивером (например, AVH-P6400CD, AVH-P6400R), пожалуйста, ознакомьтесь с руководством для аудио/видео ресивера.

Головной блок группы 2

Функция	Кнопка	Действие	Страница
Переключение источника сигнала	SOURCE, SOURCE/OFF	Выбор	13
Ручная или поисковая настройка	◀▶	Выбор	13
Запрограммированная настройка	▲/▼	Выбор	13
Изменение диапазона	BAND, ◀▶	Выбор	13
Занесение настройки в память	1-6 (удерживайте в течение двух секунд)	Память	12
Непосредственный вызов из памяти	1-6	Выбор	12
Вызов меню функций	FUNCTION	Выбор	12
Просмотр настроек, сохраненных в памяти* (FUNC 1)	▲/▼	Вкл./Выкл.	12
BSSM (FUNC 1)	▲/▼ (удерживайте в течение двух секунд)	Вкл./Выкл.	14
Выбор страны (FUNC 4)	FUNCTION (A. MENU) ▲/▼	Выбор	15
Переключение режима настройки (AUTO/MANUAL)*	▲/▼	Выбор	12
Настройка кнопки PGM*	FUNCTION (удерживайте в течение двух секунд) ▲/▼/◀▶	Выбор	
Использование кнопки PGM	PGM/DSP, PGM	BSSM Вкл./Выкл.	12

Головной блок группы 3

Функция	Кнопка	Действие	Страница
Переключение источника сигнала	SOURCE, SOURCE/OFF	Выбор	13
Переключение режима настройки	Кнопка PTY	Выбор	12
Ручная или поисковая настройка	◀▶	Выбор	13
Запрограммированная настройка	▲/▼	Выбор	13
Изменение диапазона	BAND, ◀▶	Выбор	13
Занесение настройки в память	1-6 (удерживайте в течение двух секунд)	Память	12
Непосредственный вызов из памяти	1-6	Выбор	12
BSSM	Кнопка DISPLAY (удерживайте в течение двух секунд)	Вкл./Выкл.	14
Просмотр настроек, сохраненных в памяти	Кнопка DISPLAY	Выбор	12

Примечания:

- Кнопка для просмотра хранящихся в памяти настроек различается в зависимости от модели.
 - КЕН-P4020R, КЕН-P4023R: кнопка DISP/REG
 - КЕН-P5010R, КЕН-P4013R, КЕН-P4010R, КЕН-P4010RB: кнопка PTY
 - КЕН-P5011: кнопка PAUSE/SCAN
 - КЕН-P4022: кнопка BSM
- Кнопка для переключения режима настройки различается в зависимости от модели.
 - КЕН-P4020R, КЕН-P4023R, КЕН-P4022: кнопка LOCAL
 - КЕН-P5010R, КЕН-P4013R, КЕН-P4010R, КЕН-P4010RB, КЕН-P5011: кнопка LOCAL/BSM.

Занесение настройки на станцию в память

Функция Занесения настройки на станцию в память служит для сохранения настроек на станции вручную.

1. Выберите станцию, настройку на которую Вы желаете сохранить в памяти.
2. Нажмите одну из кнопок 1-6 и удерживайте в течение двух секунд для сохранения настройки на станцию в памяти.

Примечания:

- Станция сохраняется в памяти в соответствии с нажатой кнопкой.
- При помощи этой функции Вы не можете сохранять настройки в памяти на позициях 7-12.

Непосредственный вызов

- Нажмите одну из кнопок 1-6 для вызова хранящейся в памяти станции, соответствующей этой кнопке.

Примечание:

- Для вызова станции, хранящейся под номером 7-12, выполните настройку на запрограммированные станции при помощи кнопок ▲/▼.

Вызов меню функций

- Нажмите кнопку FUNCTION для выбора желаемого режима в меню Функций. После каждого нажатия кнопки FUNCTION режим переключается в такой последовательности:
 FUNC 1 (Просмотр настроек/BSSM) → FUNC 2 → FUNC 3 → FUNC 4 (выбор группы стран) → AUTO/MANUAL (переключение режима настройки)

Примечания:

- В режиме FUNC 1 Просмотр Настроек и BSSM переключаются путем изменения продолжительности нажатия кнопки ▲/▼.
- Режимы FUNC 2 и FUNC 3 не имеют функций.

Просмотр содержимого памяти

Эта функция позволяет Вам просматривать 12 станций, хранящихся в памяти, одну за другой.

Переключение режима настройки

Вы можете выбрать Ручную настройку (MANUAL) или Поискую настройку (AUTO). Нажмите кнопку ▲/▼ или другую соответствующую кнопку, и настройка осуществится в выбранном режиме.

Использование кнопки PGM

Функционирование кнопки PGM (PGM/DSP) различается в зависимости от того, какая функция присвоена этой кнопке. (Для получения более подробной информации о программировании кнопки PGM обратитесь к инструкции для Головного Блока.)

- Нажмите кнопку PGM (PGM/DSP).

Функция	Кнопка	Удерживайте в течение двух секунд
Просмотр настроек/ BSSM (FUNC 1)	Переключение режима настройки Включение/выключение	Включение/выключение BSSM
Переключение режима настройки (AUTO/MANUAL)	Выбор	_____

Список настроенных каналов

Для получения информации о использовании этой функции обратитесь к руководству для головного блока.

Основные операции

При использовании с аудио/видео ресиверами Pioneer (например, AVH-P6400CD, AVH-P6400R), пожалуйста, ознакомьтесь с руководством для аудио/видео ресивера.

Переключение источника сигнала

Выполните процедуру "Выбор группы стран" для Вашего региона. (Обратитесь на страницу 15.)

■ Головной блок группы 1

1. Выберите на дисплее это устройство в качестве источника сигнала.

Для получения более подробной информации обратитесь к руководству для подключенного устройства.

2. Выберите телевизор в качестве источника сигнала на головном блоке.



После каждого нажатия переключается источник сигнала

■ Головной блок групп 2 и 3

1. Выберите на дисплее это устройство в качестве источника сигнала.

Для получения более подробной информации обратитесь к руководству для подключенного устройства.

2. Установите источник сигнала как "External" (или "TV"; "Television").

Примечания:

- Отключение питания устройства, управляющего этим изделием или выбор источника сигнала, отличного от телевизора, не отключают питание этого изделия. Хотя конструкция этого устройства сводит возможные проблемы к минимуму, если по каким-либо причинам Вы желаете отключить питание, отключите подачу питания со стороны автомобиля.
- При использовании головных блоков групп 2 и 3 на дисплее может не отображаться "TV" или "Television".

Основные функции телевизионного приемника

Выполните "Выбор группы стран" для Вашего региона. (Обратитесь на страницу 15.)

Ручная и поисковая настройка

- Тюнер этого устройства позволяет Вам осуществлять настройку путем изменения времени, в течение которого кнопка **◀▶** удерживается нажатой.

Ручная настройка (пошаговая)	0,5 секунды или менее
Поисковая настройка	0,5 секунды или более

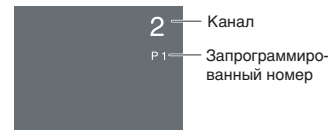
Примечание:

- Если Вы не отпустите кнопку по истечении 0,5 секунды, Вы можете пропустить желаемую станцию. Поисковая настройка включается сразу же после того, как Вы отпустите кнопку.



Диапазон вещания

Телевизор 1 → Телевизор 2
Управление возможно только при помощи кнопки BAND (◀▶) на Основном Блоке.



Настройка на запрограммированные станции

- Вы можете вызвать из памяти хранящиеся там настройки.

Вы можете сохранять в памяти и вызывать настройки на станции точно так же, как и при использовании функции Запрограммированной настройки на головном блоке. (Обратитесь на страницу 12.)

Основные операции

Функция BSSM (Последовательное сохранение в памяти лучших станций)

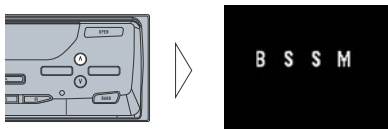
Функция BSSM автоматически сохраняет в памяти настройки на станции с наиболее сильным сигналом в порядке возрастания каналов.

Примечание:

- Для одного диапазона может быть сохранено до 12 станций.
- В регионах, где доступно менее 12 станций, ранее настроенные станции могут остаться в памяти.

■ Головной блок группы 1

1. Нажмите кнопку FUNCTION (A. MENU) и выберите режим BSSM (BSSM) в Меню FUNCTION (AUDIO).
2. Для включения функции BSSM нажмите кнопку ▲.



- Для отключения процесса нажмите кнопку ▼ в меню FUNCTION (AUDIO) до того, как сохранение настроек в памяти будет завершено.

■ Головной блок группы 2

1. Нажмите кнопку FUNCTION (A. MENU) и выберите режим Просмотра настроек/BSSM (FUNC 1) в Меню Функций.
2. Для включения функции BSSM нажмите кнопку ▲ и удерживайте в течение двух секунд.
- Для отключения процесса нажмите кнопку ▼ в меню FUNCTION до того, как сохранение настроек в памяти будет завершено.

■ Головной блок группы 3

- Для включения функции BSSM нажмите кнопку DISPLAY и удерживайте в течение двух секунд.
- Для отключения процесса нажмите кнопку DISPLAY снова до того, как сохранение настроек в памяти будет завершено.

Примечание:

- Кнопка для настройки BSSM различается в зависимости от модели.
 - КЕН-P4020R, КЕН-P4023R: кнопка DISP/REG
 - КЕН-P5010R, КЕН-P4013R, КЕН-P4010R, КЕН-P4010RB: кнопка PTY
 - КЕН-P5011: кнопка PAUSE/SCAN
 - КЕН-P4022: кнопка BSM

■ Пульт дистанционного управления этого устройства

Вы можете также использовать функцию BSSM при помощи пульта дистанционного управления, полученного в комплекте с этим устройством.

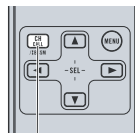
- Для включения функции BSSM нажмите кнопку CH CALL и удерживайте нажатой в течение двух секунд.
- Для отключения процесса нажмите кнопку CH CALL и удерживайте нажатой в течение двух секунд до того, как сохранение настроек в памяти будет завершено.

Проверка текущего канала и прочих настроек

Если текущим источником аудио сигнала является телевизор, на дисплее отображается такая информация, как канал и диапазон. Вы можете также вывести на дисплей список запрограммированных каналов.

- Выберите желаемый режим в следующем порядке:

(Вызов канала)

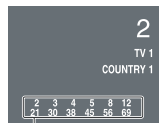


После каждого нажатия меняется источник сигнала



Вызов канала → Список запрограммированных каналов → Список стран → Нет индикации

(Список запрограммированных каналов)



Каналы, запрограммированные в этом диапазоне

(Список стран)



Названия стран в COUNTRY 1

Примечание:

- Вызванная индикация отображается в течение восьми секунд.

Использование меню Настройки

Выбор группы стран

Каналы этого устройства запрограммированы для каждой группы стран. Выбор соответствующей группы стран делает возможным прием различных каналов.

1. Нажмите кнопку MENU и выберите режим Списка Стран (COUNTRY LIST) в меню Настроек.
2. Выберите группу стран, содержащую Вашу страну, в следующем порядке.



COUNTRY 1 (страна 1) → COUNTRY 2 (страна 2) → COUNTRY 3 (страна 3) → COUNTRY 4 (страна 4)

Список групп стран и названий каналов

Группа стран	Индикация на дисплее (название страны)			
COUNTRY 1 (канал CCIR)	D (Германия)	NL (Нидерланды)	E (Испания)	
	B (Бельгия)	P (Португалия)	DK (Дания)	
	N (Норвегия)	S (Швеция)	FIN (Финляндия)	
	IS (Исландия)	SLO (Словения)	CH (Швейцария)	
	BIH (Босния)	YU (Югославия)	AL (Албания)	
	GR (Греция)	TR (Турция)	M (Мальта)	
	A (Австрия)	HR (Хорватия)	MKD (Македония)	
	TU (Тунис)			
	COUNTRY 2 (канал ITALY)	I (Италия)	RSM (Республика Сан Марино)	
COUNTRY 3 (канал U. K.)	GB (О. К.)	IRL (Ирландия)		
COUNTRY 4 (канал OIRT)	RUS (Россия)	H (Венгрия)	CZ (Чехия)	
	BG (Болгария)	PL (Польша)	SLK (Словакия)	

Примечание:

- Для сохранения в памяти настроек на станции в каждой группе стран Вы можете пользоваться функцией BSSM.
- Это устройство не совместимо с каналами во Франции.
- Каналы трансляций и системы трансляций могут различаться в зависимости от страны. Если в соответствующей группе стран прием невозможен, попробуйте осуществить прием при помощи другой группы стран.
- При использовании этого устройства с аудио/видео ресиверами AVH-P6400CD и AVH-P6400R, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством для аудио/видео ресивера.

Общие характеристики

Источник питания	14,4 В постоянного тока (10,8 - 15,1 В допустимо)
Система заземления	Минус на массе
Максимальный потребляемый ток	0,5 А
Размеры	172 (Ш) x 30 (В) x 148 (Д) мм
Вес	0,7 кг

Телевизионный тюнер

Принимаемый канал/ТВ система	COUNTRY 1: (CCIR/B, G, H): VHF 2-12 к, UHF 21-69 к
	COUNTRY 2: (ITALY/B, G, H, K): VHF A-H2 к, UHF 21-69 к
	COUNTRY 3: (UK, IRELAND): VHF F – K к, UHF 21-69 к
	COUNTRY 4: (OIRT/D, K): VHF R1-R12 к, UHF 21-69 к
Цветовая система	Совместимая с PAL
Чувствительность	26 дБм
Видео С/Ш	Более 37 дБ (59 дБм вход RF, Белый Пик 100%)
Видео С/Ш чувствительность	45 дБм
Вход антенны	избирательность 4 к (Миниатюрный штекер диаметром 3,5 мм)

Выход тылового дисплея

Видео	1 В/75 Ом (Телевизор: Белый 100% модулируемый)
Звук	500 мВ/Менее 1 кОм (Телевизор: 100% модулируемый)

Примечание:

- В связи с усовершенствованиями дизайн и технические характеристики могут меняться без дополнительного оповещения.



PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-472-1111

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: (905) 479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

San Lorenzo 1009 3er. Piso Desp. 302
Col. Del Valle Mexico, D.F. C.P. 03100
TEL: 55-5688-52-90