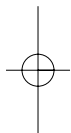


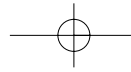
Pioneer *sound.vision.soul*

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

PDP-S12-LR



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим за приобретение продукции компании Pioneer.

Пожалуйста, прочтите эту инструкцию по эксплуатации перед использованием Вашей акустической системы, чтобы ознакомиться с большинством из ее характеристик. После прочтения инструкции, положите ее в надежное место для дальнейшего обращения.

Предостережение:

При использовании силового провода устройства или проводов для комплектующих, поставляемых вместе с устройством, вы подвергаетесь воздействию свинца, химического элемента, который, как считается в штате Калифорния и некоторых других штатах, может вызывать заболевания раком, врожденные дефекты и оказывать вред на репродуктивную системы. Мойте руки после использования.

Предупреждение

Данное изделие создано исключительно для использования совместно с моделями PDP-5040HD, PDP-504HDE, PDP-504HDG плазменных панелей компании Pioneer. Для получения более подробной информации о совместимости приборов, пожалуйста, обращайтесь за консультацией к ближайшим к Вам авторизованным дилерам компании Pioneer или в сервисный центр.

- Для предупреждения повреждения акустической системы в результате превышения потребляемой мощности, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими предостережениями:
- Не подключайте систему к источнику питания при превышении его максимально допустимых норм. Это может привести к повреждению или возможному возгоранию.
- При присоединении или отсоединении вилок разъемов, убедитесь, что усилитель отключен от сети питания.
- При использовании графического эквалайзера для выделения звуков диапазона высоких частот не используйте слишком высокие уровни громкости усилителя.
- Не устанавливайте на усилителе слабой мощности высокие уровни громкости звука (нелинейное гармоническое искажение усилителя будет превышено, что может привести к повреждению динамиков).

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

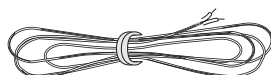
- Номинальное полное сопротивление данной акустической системы составляет 8 Ом.
- Данное изделие оснащено автоматической восстанавливающей системой для защиты динамиков от входящих сигналов чрезмерной мощности или нестандартных сигналов. При направлении сигналов превышенного значения защитное устройство активируется и не пропускает громкие звуки высокого диапазона. В этом случае необходимо понизить уровень громкости на плазменной панели во время использования. Через 5-10 секунд динамики восстановятся автоматически.
- Размещение компьютерного экрана или монитора с электронно-лучевой трубкой близко к динамикам может привести к интерференции или цветовому искажению. Если это произошло, уберите монитор от динамиков.

Замечания по установке:

При продаже данного изделия предполагается, что оно будет установлено квалифицированным персоналом, обладающим соответствующими умениями и навыками. Всегда обращайтесь к специалистам по установке или ближайшему дилеру по вопросам установки и настройки системы. Гарантийные обязательства компании PIONEER не распространяются на повреждения, вызванные ошибками в установке или монтаже, неправильным использованием, изменением конструкции или стихийными бедствиями.

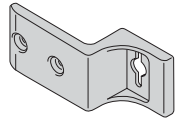
ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- Провод для динамиков - 2 шт.



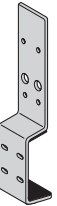
- Крепежные детали динамиков (используются для установки динамиков справа и слева от экрана)

Крепление для установки динамиков справа и слева - 4 шт.

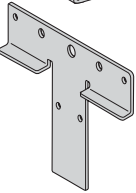


- Крепежные детали динамиков (используются при установке динамиков внизу экрана)
- Инструкция по эксплуатации

Кронштейн для установки динамиков внизу - 2 шт. для правого и левого динамиков



Кронштейн для установки динамиков внизу - 1 шт. для центрального динамика



- Установочные винты для динамиков

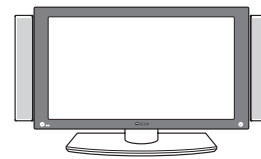
Защелка для установки динамиков внизу - 2 шт.



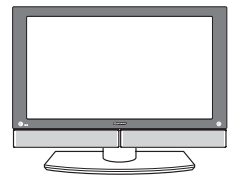
Примечание:

- Всегда используйте для установки крепежные детали, поставляемые в комплекте с системой.
- При использовании во время установки динамиков винтов, отличных от прилагаемых в комплекте, динамики могут оторваться или может произойти поломка устройства.

Владелец имеет право выбирать, где установить динамики: справа и слева от экрана или снизу от него.



Если динамики установлены справа и слева от экрана.

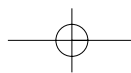


Если динамики установлены внизу.

Смотрите описание порядка установки ниже.

Предостережение:

- Установите плазменную панель на подставку (PDK-TS04), прежде чем устанавливать динамики. За информацией касательно сборки подставки обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к подставке.



УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОЙ ПАНЕЛИ

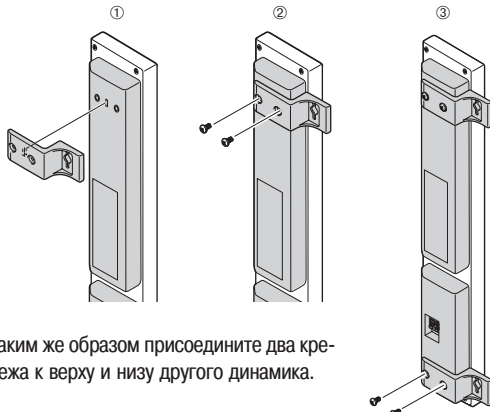
(ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ ДИНАМИКИ СПРАВА И СЛЕВА ОТ ПАНЕЛИ)

Производите установку согласно следующим пунктам с [1] по [2].

[1]. Присоедините крепежные детали к динамикам.

Установка, показанная ниже, приведена для правого динамика.

- ① Состыкуйте выпуклую часть крепежа для установки динамиков справа и слева от экрана с вогнутой частью динамиков.
- ② Зафиксируйте в двух точках с помощью винтов.
- ③ Присоедините крепежи к верху и низу динамиков.

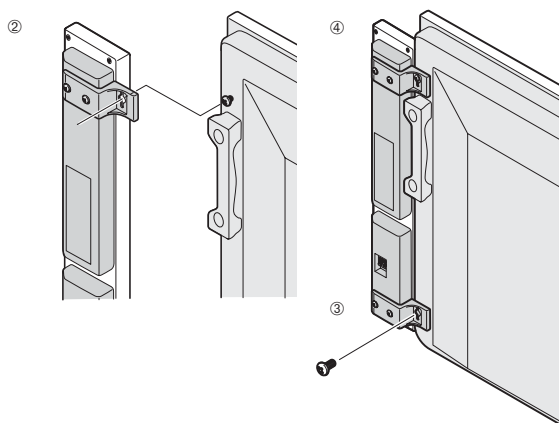


- ④ Таким же образом присоедините два крепежа к верху и низу другого динамика.

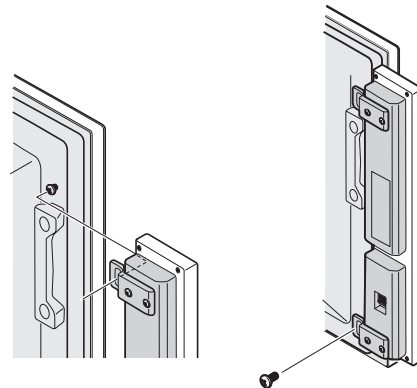
[2]. Зафиксируйте динамики на панели.

На рисунке ниже показано, как зафиксировать правый динамик.

- ① Перед навешиванием динамика на панель временно вкрутите верхний винт (в данном случае между панелью и головкой винта оставьте зазор около 5 мм).
- ② Подвесьте динамик за верхний винт.
- ③ Временно вкрутите нижний винт.
- ④ Отрегулируйте положение динамика так, чтобы он был параллелен плоскости плазменной панели, и затем прочно прикрутите верхний и нижний винты.



- ⑤ Прикрепите левый динамик, следуя способу, описанному ниже.



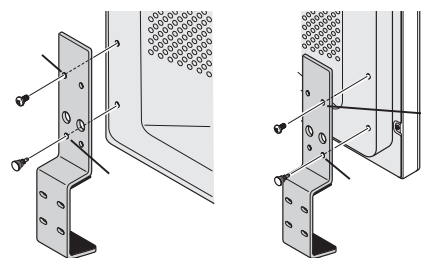
УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОЙ ПАНЕЛИ

(Если Вы устанавливаете динамики снизу от плазменной панели)

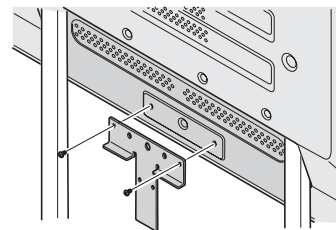
Выполняйте установку согласно пунктам [1] и [2].

[1] Прикрепите крепежные детали к панели.

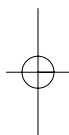
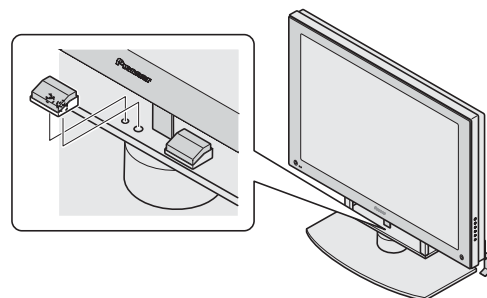
- ① Вдавите заклепку в каждое наружное отверстие §A кронштейнов (справа и слева) для установки динамиков снизу.
- ② Зафиксируйте каждое наружное отверстие §B кронштейнов (справа и слева) для установки динамиков снизу с помощью винтов.

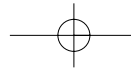


- ③ Вставьте винты в два наружных отверстия кронштейнов (в центре) для установки динамиков снизу и затяните их.



- ④ распорки проставки с отверстиями в подставке и вставьте их.

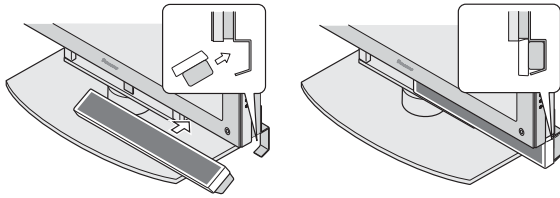




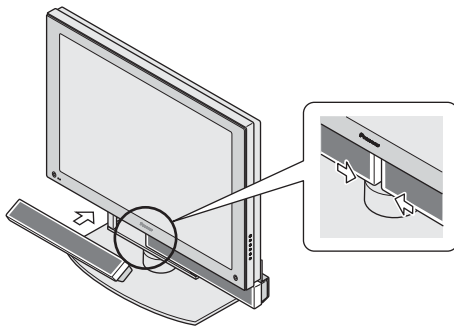
[2] Фиксация динамиков к плазменной панели

Остерегайтесь ударов панели о динамики на этапах 1 и 2, когда динамики установлены на плазменную панель.

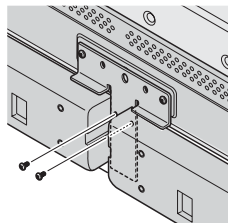
- Поместите динамик под панель и наклонив вставьте его в правый кронштейн.



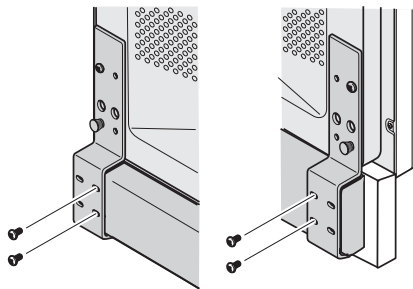
- Аналогично вставьте второй динамик в левый кронштейн.
- Отрегулируйте положение динамиков. Между ними не должно существовать никакого зазора и они не должны быть сдвинуты ни в правую, ни в левую стороны.



- Зафиксируйте динамики в двух центральных точках панели при помощи винтов.

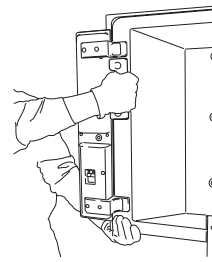


- Зафиксируйте динамики в двух точках (в четырех точках в целом) справа и слева при помощи винтов. Отрегулируйте акустическую систему так, чтобы она была параллельна плазменной панели, и затем зафиксируйте ее.

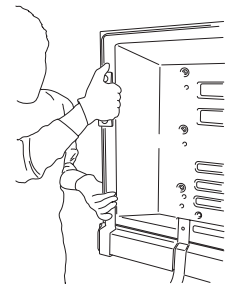


ПРИМЕЧАНИЯ:

- При необходимости перемещения плазменной панели после установки, не передвигайте ее, держась за динамики. Чтобы переместить акустическую систему возьмитесь за ручку панели и за одну из сторон или нижнюю часть панели способом, показанным ниже. Не поднимайте панель за динамики. Это может привести к деформации или повреждению изделия.



При установке динамиков с правой и левой сторон.



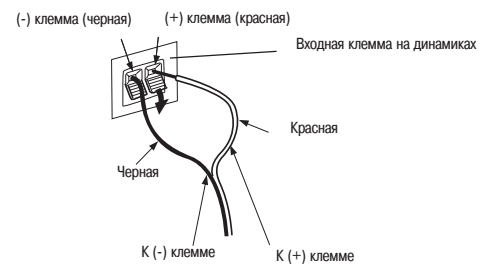
При установке динамиков снизу.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЛАЗМЕННОЙ ПАНЕЛИ

[1] УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ДИНАМИКОВ

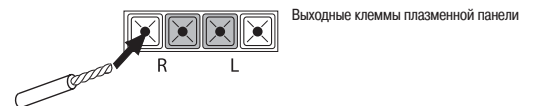
- Отключите плазменную панель от сети питания.
- Соедините входные клеммы акустической системы и выходные клеммы для динамиков, расположенные на плазменной панели с помощью проводящего материала, входящего в комплект соединительного провода. Убедитесь в соответствии положительных (+) и отрицательных (-) клемм при соединении.

- Поднимите рычаг, вставьте вывод провода в отверстие и освободите рычаг.

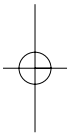


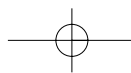
Входные клеммы динамиков акустической системы)

- Для выходных клемм плазменной панели, поднимите рычаг, вставьте провод в отверстие, и освободите рычаг.



- После соединения клемм слегка потяните провод, чтобы убедиться, что его разъемы правильно присоединены к клеммам. Неадекватное соединение может стать причиной прерывистого звука или шума.
- При высвобождении и коротком замыкании жил провода, принадлежащих противоположным полюсам, нагрузка на плазменную панель будет превышена, результатом чего станет прекращение или затруднение ее работы.
- При нарушении полярности на одном из динамиков (правом или левом) во время соединения с панелью, будет снижено воспроизведение низких частот, утеряно распределение звука в пространстве, и исчезнет эффект стерео.

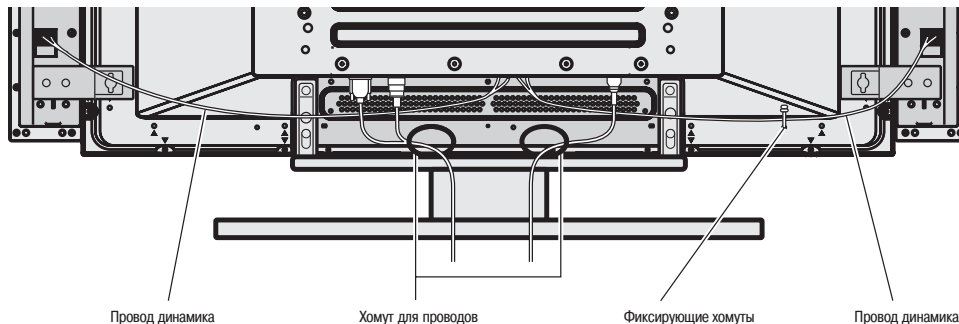




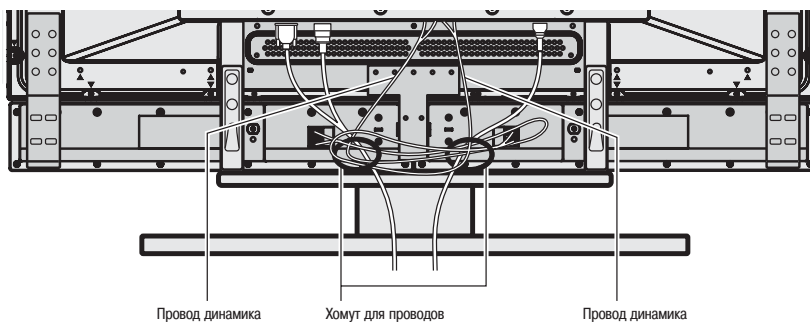
[2] КАК РАСПОЛОЖИТЬ ПРОВОДА

В комплект к плазменной панели входят фиксирующие хомуты, предназначенные для поддержания проводов в чистом виде и удержания их неиспользуемой части (если провода слишком длинные) от попадания под ноги.

При установке динамиков слева и справа от экрана



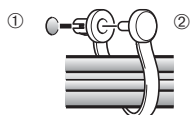
При установке динамиков снизу от экрана



Провод для динамиков или системы спрятан в подставку при помощи специального хомута, чтобы его не было видно спереди.

* Размещайте провода вместе при помощи фиксирующих хомутов, прилагаемых к плазменной панели.

Вставьте ① в соответствующее отверстие на задней панели устройства, после чего введите ② сзади ①, чтобы застегнуть хомут.



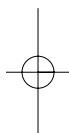
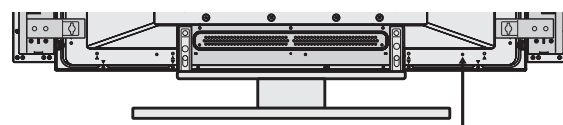
Фиксирующий хомут будет уже сложно расстегнуть после его установки. Пожалуйста, устанавливайте его внимательно.

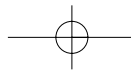
Снятие фиксирующих хомутов

При помощи плоскогубцев скрутите хомут под углом 90° и потяните наружу. Иногда после долгого использования хомут может ослабнуть и повредиться при снятии.

Установка фиксирующих хомутов на основное устройство

Присоедините фиксирующие хомуты, используя одно из отверстий, помеченных знаком (снизу, в зависимости от ситуации).





УХОД ЗА КОРПУСОМ

- Используйте полирующую ткань или сухую материю для удаления пыли и грязи.
- Если корпус устройства сильно загрязнен, протрите его мягкой тканью, смоченной в разбавленном в воде чистящем средстве, после чего протрите его еще раз сухой тканью. Не используйте полирующих восков или очистителей для мебели. Они могут повредить поверхность корпуса.
- Никогда не используйте растворители, бензол, спреи от насекомых и другие химикаты на поверхности или вблизи корпуса, т.к. это может вызвать его коррозию.
- При использовании материй, пропитанных химическими веществами, внимательно прочтите прилагаемую к ним инструкцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: оснащен фазоинвертером

Применяемые динамики (двухканальная система):

Динамик низких частот	овально-конического типа
Динамик высоких частот	типа «купол» размером 2,5 см
Номинальное полное сопротивление8 (
Диапазон частот	от 50 до 20000 Гц
Чувствительность83 дБ/Вт (на расстоянии в 1 м)
Допустимые характеристики входного сигнала:		
Максимальный сигнал на входе13 Вт
Номинальный сигнал на входе4 Вт
Частота среза кроссовера3 кГц
Габаритные размеры107,5 (Ш) x 634 (В) x 65 (Г) мм
Масса1,4 кг
Комплектующие (для двух динамиков)		
.....Провод для динамиков, 2 шт.
.....Кронштейн для фиксации динамиков к нижней части плазменной панели (справа и слева), 2 шт.
.....Кронштейн для фиксации динамиков к нижней части плазменной панели (по центру), 1 шт.
.....Винт (M5 x 10), 12 шт.
.....Крепеж для фиксации динамиков справа и слева от экрана, 4 шт.
.....Заклепка, 2 шт.
.....Инструкция по эксплуатации, 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические характеристики и конструкция системы постоянно совершенствуются без предварительного уведомления.

