



## Усилитель-распределитель DVI-сигнала AV Production DVI-SPD 1x2



Руководство по эксплуатации

## Оглавление

О ПРОДУКЦИИ AV PRODUCTION.....	3
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УСТРОЙСТВ AV SWITCH.....	5
КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	7
ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	8
НАЧАЛО РАБОТЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	8
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	9
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.....	10
ИНДИКАЦИЯ РАБОЧЕГО РЕЖИМА.....	10
ВЫБОР ВЫХОДНОГО УСИЛЕНИЯ.....	10
КОПИРОВАНИЕ EDID-ИНФОРМАЦИИ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	15
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	16

## О продукции AV Production

AV Production — российский производитель аудио-видео оборудования мирового стандарта. AV Production предлагает следующие типы оборудования:

- системы управления аудио-видео оборудованием (AV Control);
- коммутационные устройства для аудио-видео (AV Switch);
- конференц-системы (AV Congress);
- крепления и средства для монтажа аудио-видео оборудования (AV Mount +).

### AV Control — Системы управления

Оборудование линейки AV Control позволяет автоматизировать управление аудио-видео устройствами. В линейке AV Control используются цифровые технологии последнего поколения. За счет этого становится возможным найти индивидуальное решение для любой задачи — автоматизации управления конференц-залом, домашним кинотеатром, аудио-видео системой гостиницы или торгового центра.

Системы управления AV Control созданы для того, чтобы максимально упростить для пользователя обращение с аудио и видео техникой, сэкономить время, автоматизируя процессы управления, сводя многочисленные элементы управления на один экран. Кроме того, AV Control помогает предотвратить повреждение оборудования из-за некомпетентного «ручного» использования и продлить срок его эксплуатации. Удобные и интуитивно понятные панели управления, выводимые на экран оператора, имеют, кроме того, современный оригинальный интерфейс. Система модулей расширения дает возможность варьировать и модернизировать вашу систему в зависимости от текущих потребностей.

### AV Switch — Коммутационное оборудование

AV Switch решает задачи коммутации, усиления и распределения аудио и видео сигналов, преобразования форматов для аудио и видео систем. Сложные аудио-видео системы всегда требуют дополнительного оборудования для удобства в эксплуатации и для четкой и слаженной работы всего комплекса устройств. Приборы AV Switch позволяют совместить оборудование разных поколений, повышают производительность аудио-видео систем и увеличивают срок службы оборудования.

Благодаря устройствам обработки аудио и видео сигналов, вы получаете более качественным звук и изображение. Преобразователи форматов линейки AV Switch помогут справиться с проблемой несовместимости оборудования и получать необходимый результат независимо от типа устройств и формата аудио/видео файла. Правильно выбранное коммутационное оборудование AV Switch незаменимо для инсталляторов и системных интеграторов в реализации проектов разного уровня сложности.

### **AV Congress — Конференц оборудование**

Это семейство устройств включает в себя центральные контроллеры, модули для голосования, микрофоны и провода для конференц-систем. Оборудование AV Congress позволяет создавать высокотехнологичные цифровые системы для современных конференц-залов. AV Congress — это удобство в работе для каждого участника, интерактивная работа с текстовой, графической, и видео информацией, возможность интеграции видеоконференцсвязи, удобная система голосования с выводом результатов на общий экран и на экраны участников конференции, синхронный перевод и множество других возможностей.

### **AV Mount + — монтажное оборудование**

Линейка AV Mount + — настенные и напольные крепления и стойки для видеопроекторов, плазменных панелей, акустических систем, настольные подставки для мониторов и т.п. Устройства для монтажа AV Mount + обеспечивают удобство в использовании аудио и видео техники и защищают оборудование от повреждений. Использование рэковых стоек и шкафов позволяет грамотно и компактно разместить необходимое оборудование, не загромождая пространство и соблюдая при этом все правила техники безопасности и эксплуатации.

AV Production гарантирует надежность и высокое качество всей продукции, соответствие товаров всем техническим характеристикам, удобство и простоту в эксплуатации.

## Правила техники безопасности для устройств AV Switch

Внимательно прочитайте эту инструкцию, прежде чем начать работу с устройством!

### Общие рекомендации

Сохраняйте инструкцию до тех пор, пока используете устройство. Следуйте рекомендациям относительно совместимости устройств, чтобы избежать неисправностей. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство в случае неисправности. Обратитесь в сервисный центр.

### Питание

- Используйте только рекомендованный в инструкции источник питания.
- В случае, когда устройство в качестве источника питания использует батарею, и она вышла из строя, замените ее идентичной батареей, чтобы предотвратить опасность взрыва.
- Для устройств с внешним источником питания не используйте поврежденную вилку или кабель питания, а также поврежденную или незакрепленную сетевую розетку.
- Используйте только прилагаемый кабель питания. Не используйте кабель питания, поставляемый с другими устройствами.
- Сетевой шнур или кабели, соединяющие устройства, должны быть проложены так, чтобы на них нельзя было наступить или пережать.
- Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке, так как может произойти возгорание из-за перегрева.
- Не отсоединяйте кабель питания во время использования устройства.

### Перегрев

Не эксплуатируйте устройство вблизи источников тепла (обогревателей, батарей, под прямыми солнечными лучами) — это может привести к поломке из-за перегрева.

Не заслоняйте отверстия, которые имеются в устройстве. Они могут служить для вентиляции и предохранять устройство от перегрева.

## Эксплуатация

Не оставляйте устройство без надзора во время работы.

Не приступайте к работе с устройством с мокрыми руками.

Не эксплуатируйте устройство, если обнаружено нарушение целостности корпуса, нарушение изоляции проводов, неисправная индикация включения питания.

Не кладите на устройство посторонние предметы.

Не очищайте устройство от пыли и загрязнения во время работы.

## Краткая информация

Усилитель-распределитель необходим для отображения видео на нескольких экранах одновременно. Усилитель-распределитель цифрового DVI сигнала обладает функцией считывания и запоминания данных EDID (Extended Display Identification Data).

Назначение усилителя-распределителя — передавать сигналы и устранять основные проблемы при передаче цифрового сигнала от источника к устройству отображения:

- Усилитель-распределитель усиливает сигнал источника видео, автоматически компенсируя потери при передаче сигнала по кабелю, и распределяет сигнал на 2 выхода. Поддерживает передачу сигнала с разрешением до 2048x1536, а также все HDTV-форматы.
- Благодаря функции считывания EDID информации, для корректного отображения сигнала на всех устройствах отображения усилитель-распределитель передает источнику видео (компьютеру) данные (название производителя, разрешение, частотный диапазон) о характеристиках подключенных устройств отображения (мониторов, панелей, проекторов). Устройство сохраняет данные EDID и позволяет быстро настроить систему в случае повторного подключения устройства отображения.
- Усилитель-распределитель использует технологию защиты цифрового контента HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection), что позволяет передавать сигналы в зашифрованном виде и избегать копирования воспроизводимых материалов и нарушения авторских прав.

## Внешний вид устройства

*Вид со стороны «входа»*



*Вид со стороны «выхода»*



1. DVI-разъем для входящего сигнала.
2. Светодиодный индикатор работы подключенных устройств.
3. Кнопка для смены режимов.
4. Светодиодный индикатор подключения питания.
5. Разъем для подключения источника питания.
6. DVI-разъемы для выходящих сигналов.

## Начало работы, подключение усилителя-распределителя

1. Аккуратно извлеките устройство из упаковки, проверьте комплектность.
2. Подключите источник DVI-сигнала к DVI-разъему для входящего сигнала «1».
3. Подключите к DVI-разъемам для выходящих сигналов «6» разъемы кабелей устройств отображения. Не обязательно использовать оба выхода.
4. Подключите источник питания к разъему «5». Светящийся светодиодный индикатор «4» означает, что устройство работает и питание подается.
5. На разъем для входящего сигнала «1» пропишите EDID (см. «Копирование EDID-информации»).
6. Включите все подключенное оборудование.

## Схема подключения

### Подключение источников и приемников сигнала к усилителю – распределителю DVI сигнала 1x2



### Рекомендации для наилучшего использования

Используя кабели высокого качества, не ниже CAT 5e, избегая их перекрещивания при монтаже, вы сможете достичь максимального качества передачи сигнала между устройствами. Следует избегать соседства кабелей DVI-сигнала с электрическими проводами, блоками питания и адаптерами.

## Электропитание

Усилитель-распределитель поставляется вместе с сетевым адаптером 5 В постоянного тока. Устройство обязательно должно получать питание от внешнего сетевого адаптера.

## Индикация рабочего режима

Для индикации текущего режима используется двухцветный светодиод «2». Соотношения цвета, характера свечения и режима работы приведены в следующих таблицах:

Состояние светодиода «2»	Режим
Выключен	Источник сигнала не подключен
Мигает	Источник сигнала подключен, нет синхронизации
Горит постоянно	Источник сигнала подключен, есть синхронизация

Цвет свечения светодиода «2»	Величина выходного усиления
Зеленый*	0dB
Желтый	3dB
Красный	6dB

\* Значение по умолчанию.

## Выбор выходного усиления

Выбор величины выходного усиления осуществляется кратковременным нажатием на кнопку для смены режимов «3» (нажатие осуществляется с помощью скрепки). Степень усиления меняется циклически: 0dB–3dB–6dB–0dB.. Выбранное значение запоминается в энергонезависимой памяти.

Если источник DVI-сигнала подключается длинным проводом 5-10 метров, то рекомендуется использовать режим «желтый». При подключении более длинными проводами рекомендуется использовать режим усиления «красный». Смена режимов осуществляется только при наличии входного DVI-сигнала посредством нажатия на кнопку для смены режимов «3» (нажатие осуществляется с помощью скрепки).

Выбранное значение запоминается в энергонезависимой памяти.

### Копирование EDID-информации

Порядок работы:

1. Отключить кабель источника сигнала от DVI-разъема для входящего сигнала «1».
2. Подключить источник EDID-информации (устройство отображения: монитор, проектор, телевизор и т.д.) к DVI-разъему для входящего сигнала «1».
3. Нажать и удерживать кнопку для смены режимов «3» в течение 3-5 секунд (нажатие осуществляется с помощью скрепки).

Начало процедуры копирования сигнализируется частым миганием светодиода «2» желтым цветом. В случае успешного завершения процедуры светодиод «2» загорается зеленым цветом на одну секунду либо сразу, либо позже (в тот момент, когда будет отпущена кнопка «3»). В случае ошибки её код индицируется серией вспышек красного цвета. Серии вспышек повторяются до тех пор, пока не будет отпущена кнопка «3».

Число вспышек в серии	Описание ошибки
1	Не отключен входной кабель
2	Не подключен кабель устройства отображения
3	Данные EDID устройства отображения повреждены
4*	Ошибка внутренней EEPROM
5*	Ошибка верификации
6*	Ошибка формата EDID

\* Данные ошибки указывают на неисправность устройства, в норме возникать не должны.

## Технические характеристики усилителя-распределителя

Входы	1 DVI-вход
Выходы	2 DVI-выхода
Максимально допустимое разрешение	4096x3072 px
Внешнее питание	5 V
Хранение при температуре	от 5 до 45°C
Допустимая влажность	от 10 до 90%
Вес	300 г
Гарантия	3 года

## Уход и обслуживание

Предохраняйте устройство от ударов и падения. Это может привести к поломке его механических компонентов.

Оберегайте устройство от атмосферных осадков и повышенной влажности. Влага может вызвать коррозию электронных компонентов платы.

Не эксплуатируйте и не храните устройство в сильно запыленных помещениях. Это может повредить его электронные компоненты.

Не используйте для чистки устройства химические моющие средства. Чтобы очистить устройство, используйте мягкую, чистую, сухую ткань.

Не покрывайте устройство краской, она может засорить вентиляционные отверстия и нарушить нормальную работу.

Утилизация. После окончания срока службы не выбрасывайте электронные изделия вместе с другими отходами. Их следует сдавать в специальные пункты сбора для утилизации, чтобы не наносить вред окружающей среде и здоровью человека, а также в целях повторной переработки.

**ВНИМАНИЕ:** внутри устройства нет составных частей, подлежащих обслуживанию пользователем.

**ОСТОРОЖНО:** перед установкой или обслуживанием устройства отключите электропитание и отсоедините адаптер от розетки электросети.

## Гарантийное и сервисное обслуживание

Компания AV Production гарантирует, что устройство не будет иметь дефектов материалов и производственного брака в течение трех (3) лет с даты покупки в том случае, если изделие было установлено и эксплуатировалось должным образом.

Данная гарантия не распространяется на:

1. Любые изделия, не распространяемые компанией AV Production или приобретенные не у авторизованного дилера компании AV Production.

2. Изделия, на которых поврежден, испорчен или удален серийный номер.
3. Повреждения, дефекты, износ, нарушение работоспособности или сбои в работе охваченного гарантией изделия, являющиеся следствием действия непреодолимых сил, таких как наводнения, пожары, и т.п.; возмущений и явлений атмосферы и окружающей среды; действия внешних сил, таких как нарушения в линиях электропередачи, нарушение работоспособности главного компьютера, подключение кабелей под напряжением или неправильная разводка кабелей и т.п.
4. Повреждения по случайности, халатности или при ненадлежащей эксплуатации, равно как и невыполнения требования инструкции, прилагаемой к изделию.
5. Несанкционированное внесение конструктивных изменений, ремонт или попытки ремонта, кроме уполномоченных представителей компании AV Production.
6. Любые повреждения при транспортировке, перемещении или установке изделия;
7. Неправильное использование упаковки, корпуса изделия; неправильное применение кабелей и дополнительных принадлежностей совместно с изделием.

Настоящая гарантия действительна только для первоначального покупателя.

**Внимание!** Обязательства по данной гарантии выполняются исключительно по усмотрению AV Production и ограничиваются ремонтом или заменой любого неисправного изделия.

## **Ограничение гарантийной ответственности**

Условия настоящей гарантии заменяют любую другую гарантию, выраженную или подразумеваемую, письменную или устную. За исключением указанного выше, компания AV Production не предоставляет никаких гарантий, включая гарантии товарного состояния или пригодности для определенных назначений.

Материальная ответственность компании AV Production за изделие, возникающая в процессе производства, продажи или поставки данного изделия и его использования не будет превышать первоначальной стоимости изделия.

Ни при каких обстоятельствах компания AV Production не будет нести ответственность за прямые, не прямые, специальные, случайные или косвенные убытки, понесенные в результате использования данного изделия, даже в случае уведомления о возможности таких убытков.

В частности, компания AV Production не несет ответственности за какие-либо убытки, вытекающие из производства, продажи, поставки, монтажа и использования этого изделия, включающие, не ограничиваясь перечисленным, такие как потерянные доходы или выгода, выход из строя оборудования, потеря возможности использовать оборудование, потеря программного обеспечения, потеря данных, стоимость возмещения претензий третьих сторон, убытки от использования и др.

Фактом использования оборудования вы соглашаетесь на выполнение условий.

## Термины и определения

**Устройство отображения** — любой приемник цифрового видеосигнала с устройством вывода изображения. Устройствами отображения, к примеру, являются мониторы, плазменные панели, проекторы.

**Источник сигнала** — устройство, генерирующее и передающее видеосигнал.

**Расширенные данные идентификации дисплея (EDID)**, по определению Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники (VESA), — это структура данных, выдаваемых дисплеем для описания его свойств и передаче на видеокарту (которая подключена к источнику графического сигнала дисплея). EDID позволяет источнику графического сигнала «знать», какого типа монитор подсоединен к выходу. В состав EDID входит наименование предприятия-изготовителя, тип изделия, временные характеристики, поддерживаемые дисплеем, размер дисплея, данные о яркости и (только для цифровых дисплеев) данные о расположении пикселей. Кроме того, для HDMI-устройств здесь же содержатся данные о типе звукового сигнала, поддерживаемого дисплеем.