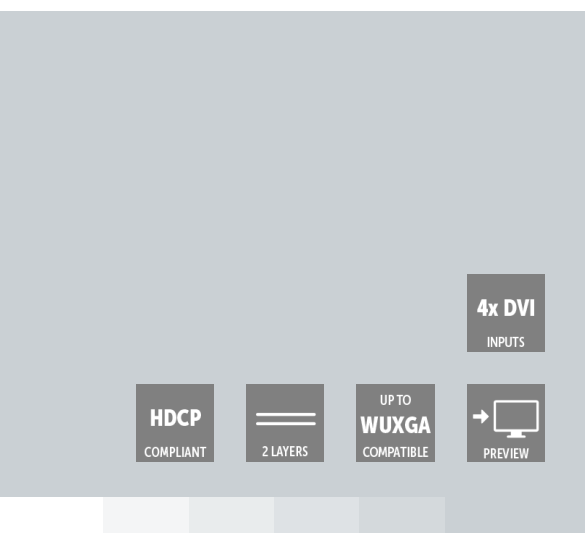


# PDS-701 3G

Экономичное, высококачественное переключение экрана



- Простая установка и эксплуатация
- Прекрасное соотношение цены и производительности
- Одновременный вывод программы посредством разъемов DVI и аналоговых разъемов

Серия PDS разработана с учетом современных требований к высококачественным, простым в использовании, быстрым и надежным микшерам с увеличенным числом цифровых входов по доступной цене. Благодаря простоте установки и работы серия PDS идеально подходит для использования на мероприятиях, в залах заседаний, танцевальных залах, помещениях для проведения религиозных служб, учебных аудиториях и для стационарных установок.

## Выход программы

Модель PDS-701 3G оборудована двумя входами DVI-I, одним входом 3G/HD/SD SDI и четырьмя универсальными аналоговыми входами. Все аналоговые входы и входы DVI поддерживают спецификацию EDID 1.3. Пользователи могут захватывать и сохранять до трех изображений для использования их во время презентации в качестве логотипа. Кроме того, доступны тестовые шаблоны. PDS-701 3G обеспечивает одновременный выход программы через DVI и аналоговые разъемы.

Серия PDS была удостоена награды Commercial Integrator BEST Award на выставке InfoComm 2013.

## Обработка

- Быстрое получение сигнала источника
- Быстрое и четкое микширование
- Дополнительные возможности управления с помощью контроллеров Encore и ScreenPRO-II
- Возможность сохранения/вызова до трех логотипов

- Низкая задержка видеоизображения
- Загрузка программного обеспечения по USB

### **Входы**

- Все разрешения от NTSC/PAL до WUXGA, в том числе все разрешения HD
- Поддержка EDID для источников аналогового и DVI-сигналов
- DVI, аналоговый, SDI 3G/HD/SD и BarcoLink
- Поддержка HDCP 1.0 для всех источников DVI-сигналов

### **Выходные сигналы предварительного просмотра и программы**

- Все прогрессивные разрешения от 480p до WUXGA/HD
- DVI, аналоговый, SDI 3G/HD/SD и BarcoLink
- Полноэкранные выходные сигналы и “картинка в картинке”
- Двойной режим “картинка в картинке”
- Режим матрицы 9x2
- Режимы подгонки масштабированием и растягиванием
- Поддержка HDCP-совместимых дисплеев
- Встроенные тестовые шаблоны
- Независимые разрешения для выходных сигналов программ и предварительного просмотра

### **Механические компоненты**

- Источник питания с авторегулировкой диапазона
- Тонкий корпус типоразмера 1 RU
- Ширина: под стойку 19 дюймов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****PDS-701 3G**

<b>Генлок</b>	Н/Д
<b>Выход программы</b>	1 выход программы через HD-15, DVI или 3G-SDI
<b>Масштабируемые дополнительные выходы</b>	Н/Д
<b>Микшеры</b>	1 микшер или две “картинки в картинке”
<b>Входы видео</b>	7 фиксированных входов <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4 аналоговых входа через разъем HD-15 (VGA)</li><li>▪ 2 входа DVI-I (поддерживается аналоговый сигнал и DVI)</li><li>▪ 1 вход 3G SDI</li></ul>
<b>Выходы видео</b>	1x DVI, 1x HD-15 (VGA), 1x 3G SDI
<b>Сохранение неподвижного изображения</b>	3
<b>Многослойные эффекты</b>	Полный экран, микширование переходов и “картинка в картинке”
<b>Модуль многоканальной визуализации</b>	Н/Д
<b>Возможности расширения</b>	Н/Д
<b> HDCP</b>	Соответствие стандарту HDCP
<b>Контроль</b>	Ethernet RJ-45, 10/100 Мбит/с с Autosense, компьютер, планшет, смартфон через браузер Доступные функции управления: настройка источников входного сигнала, выбор формата вывода, выбор шаблона тестирования, выбор и управление эффектами переходов.
<b>Работоспособность</b>	Разъемы DVI с возможностью замены на месте
<b>Габариты</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Высота: 4,4 см (1,78 дюйма), монтаж в стойке типоразмера 1 RU</li><li>▪ Ширина: 48,26 см (19 дюймов)</li><li>▪ Глубина: 36,2 см (14,25 дюйма)</li></ul>
<b>Вес</b>	5,67 кг (12,5 фунта)
<b>Потребляемая энергия</b>	Входное питание: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, не более 2 А
<b>Температура окружающей среды</b>	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
<b>Влажность окружающей среды</b>	От 0% до 95% (без образования конденсата)
<b>Гарантия</b>	Гарантия 3 года на детали и работы

Создано: 04 Mar 2021

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).