

# BPU-4500A

Процессор полосы частот для производства в IP-сети с поддержкой форматов 4K/HD



## Overview

### **Внедрение системы для прямых трансляций в IP-сети с поддержкой 4К/HD**

Процессор полосы частот BPU-4500A идеально подходит для использования с сервером для прямых трансляций PWS-4500, который поддерживает формат 4K/HD и оснащен несколькими портами. Процессор полосы частот направляет 4K-/HD-сигналы с систем камер, таких как HDC-4300, позволяя передавать их на большое расстояние с использованием стандартных оптоволоконных кабелей SMPTE или одномодовых оптоволоконных кабелей.

BPU-4500A можно с легкостью модифицировать для передачи сигнала по IP-сети с помощью дополнительных плат, соответствующих требуемым IP-стандартам. В зависимости от требований производства BPU-4500A можно оборудовать сетевым медиаинтерфейсом Sony, установив специальный дополнительный комплект SKC-IP45AF. А если добавить дополнительный комплект SKC-4001, процессор полосы частот будет поддерживать стандарт SMPTE ST 2110.

Два настраиваемых гнезда для выходных сигналов удовлетворяют требованиям любого формата производства, будь то HD или 4K/UHD, SDR или HDR (S-LOG3 и HLG OETF), цветовое пространство ITU-709R или BT2020.

По умолчанию BPU-4500A поддерживает сигналы 12G-SDI, что обеспечивает простую интеграцию сигналов 4K/UHD в существующую SDI-инфраструктуру без дополнительных затрат на аппаратное обеспечение. Процессор полосы частот также можно подключать к блоку управления камерами HDCU-2000 или HDCU-3100 для создания 4K-системы из нескольких камер: таким образом можно будет подавать камерам питание и передавать различные сигналы (сигналы для служебной связи, сигналы световой индикации и телесуфлера, аудиосигналы и т. п.).

BPU-4500A генерирует сигналы 4K и HD через похожую цветовую схему для удобного совмещения с системой камер Sony HD. Работая совместно с блоками управления камерой HDCU-2000/2500, данный процессор позволяет осуществлять те же операции, что и существующие системы камер HDC, включая внешнюю синхронизацию, обратный видеосигнал, световую tally-индикацию, служебную связь и Sony RCP/MSU, что гарантирует простой переход на новую систему.

Для сигналов 4K/UHD и HD-HFR доступна возможность замедленной съемки (до 8 раз в HD с частотой 480 кадров/с).

**Для доступа к некоторым предустановленным программным опциям в данном оборудовании требуется приобрести ключ активации.**

## Features

### **Усовершенствованный процессор полосы частот с IP-интерфейсами**

BPU-4500A с IP-интерфейсами (три выхода с резервированием) позволяет вести прямые трансляции в IP-сети в форматах 4K/HD при использовании с сервером PWS-4500 4K/HD XAVC. Этот процессор позволяет использовать IP-сеть для передачи видеосигналов HD и 4K, аудио,

сигналов синхронизации и контрольных данных, что повышает эффективность работы. Сигналы IP и SDI можно одновременно передавать с BPU-4500A, что обеспечивает полную интеграцию с существующими SDI-инфраструктурами.

## **Поддержка различных IP-стандартов**

В зависимости от требований производства, процессор полосы частот можно использовать с различными дополнительными платами, которые поддерживают производство в IP-сети с использованием сетевого медиаинтерфейса или SMPTE ST 2110.

## **Передача сигнала 4К по оптоволоконному кабелю на расстояние до 2000 м, с удлинителем — на расстояние до 5000 м**

Система 4K Live работает с использованием стандартных оптоволоконных кабелей SMPTE на дистанциях до 2000 м. При использовании одномодового оптоволоконного кабеля с удлинительным адаптером HDCE-100 для камеры и удлинительным адаптером HKCU-SM100 для блока управления камерой передача сигнала между камерой и BPU-4500A возможна на расстояние до 5000 м.

## **Обработка сигналов с высокой частотой кадров до максимального уровня 4К 100/120р, HD 400/480 (дополнительное программное обеспечение: SZC-4002)**

Камера может вести запись с высокой частотой кадров (100/120 кадров/с) в формате 4K (3840 x 2160). Обработка сигналов с помощью BPU-4500A и передача на сервер PWS-4500 с поддержкой 4K/HD для воспроизведения в замедленном режиме.

## **Функция захвата HD-изображений с дополнительным программным обеспечением**

**SZC-2001.**

Эта функция позволяет вырезать изображение Full HD из изображения 4K в реальном времени; можно, например, разместить камеру в фиксированной точке, обеспечивающей общий обзор, и выбирать нужную область с помощью пульта.

**Работа без HDCU-2000/2500 CCU**

BPU-4500A работает без HDC-2000/2500 CCU, локально обеспечивая питание для PMW-F55 и CA-4000. Кроме того, на BPU-4500A возможна подача питания через HDCE-100. BPU-4500A поддерживает ввод опорного и обратного сигналов, а также возможность управления RCP.

## Specifications

## Общие характеристики

Требования к  
электропитанию 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц

Потребляемый ток 2,0 А (макс.)

Рабочая  
температура От 5 до 40 °C

Температура  
хранения От -20 °C до +60 °C

Масса  
(приблизительно) 8,8 кг

## Входные и выходные соединители

## КАМЕРА

Оптоволоконный соединитель  
LEMO 3K.93C (1)

Блок управления  
камерой

Оптоволоконный соединитель  
LEMO 3K.93C (1)

REMOTE  
(Дистанционное  
управление)

8-контактный  
мультисоединитель (1)

## LAN (Локальная сеть) 8-контактный (x1)

## Входные соединители

AC IN (Вход перемен.  
напряжения  
питания):

100–240 В перемен. тока (1)  
(2); 3G-SDI: SMPTE ST424/425  
Level-B, 2,970 Гбит/с / 2,967 Гбит/  
с; HD-SDI: SMPTE  
ST292, 0,8 В (размах), 75 Ω,  
1,485 Гбит/с / 1,4835 Гбит/с

## SDI1, SDI2 BNC

ВХОД ОПОРНОГО  
СИГНАЛА

BNC (1); HD: SMPTE ST274,  
трехуровневый сигнал  
синхронизации, 0,6 В (размах),  
75 Ω  
SD: Сигнал черного поля со  
вспышкой (NTSC: 0,286 В  
(размах), 75 Ω; PAL: 0,3 В (размах),

75 Ω

## Выходные соединители

ВЫХОД 12G/3G/HD  
SDI (ГНЕЗДО 1)

BNC (4); 12G-SD: SMPTE ST2082,  
0,8 В (размах), 75 Ω, 11,880 Гбит/  
с / 11,868 Гбит/с; 6G-SDI: SMPTE  
ST2081,  
0,8 В (размах), 75 Ω, 5,940 Гбит/с /  
5,934 Гбит/с  
3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-  
A/B, 0,8 В (размах), 75 Ω,  
2,970 Гбит/с и (или) 2,967 Гбит/с  
HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 В  
(размах), 75 Ω, 1,485 Гбит/с /  
1,4835 Гбит/с  
12G-SDI/6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI  
на выбор

3G/HD SDI OUTPUT  
(SLOT2)

BNC (8); 3G-SDI: SMPTE ST424/425  
Level-A, 0,8 В (размах),  
75 Ω, 2,970 Гбит/с / 2,967 Гбит/с;  
HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 В  
(размах), 75 Ω, 1,485 Гбит/с /  
1,4835 Гбит/с,  
3G-SDI/HD-SDI на выбор

BNC (2); 3G-SDI: SMPTE ST424/425  
Level-A, 0,8 В (размах),

3G/HD SDI OUTPUT (SLOT3)	75 Ω, 2,970 Гбит/с / 2,967 Гбит/с; HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 В (размах), 75 Ω, 1,485 Гбит/с / 1,4835 Гбит/с, 3G-SDI/HD-SDI на выбор
HD SDI OUTPUT (SLOT4)	BNC (2); HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 В (размах), 75 Ω, 1,485 Гбит/с и (или) 1,4835 Гбит/с
ВЫХОД ОПОРНОГО СИГНАЛА	BNC (1); HD: SMPTE ST274, трехуровневый сигнал синхронизации, 0,6 В (размах), 75 Ω SD: Синхронизация композитного сигнала, 0,3 В (размах), 75 Ω, СИНХР. HD / СИНХР. SD на выбор
NMI-LAN (SLOT1)	SFP+ (2), 10G BASE-** (с модулем трансивера SFP+)
NMI-LAN (ГНЕЗДО 2)	SFP+ (2), 10G BASE-** (с модулем трансивера SFP+)
NMI-LAN (ГНЕЗДО 3/4)	SFP+ (2), 10G BASE-** (с модулем трансивера SFP+)

Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары,  
входящие в  
комплект

Номерные таблички (1  
комплект), руководство по  
эксплуатации (1), руководство  
по эксплуатации (CD-ROM) (1)

## Дополнительные аксессуары

Дополнительные  
аксессуары

США и Канада: держатель  
разъема В (2-990-242-01); другие  
регионы: держатель разъема С  
(3-613-640-01)

США и Канада: шнур питания (1-  
551-812-XX); другие регионы:  
шнур питания (1-782-929-XX)  
Соединительный кабель CCA-5-3  
(3 м) и CCA-5-10 (10 м), модуль  
SFP+, руководство по  
обслуживанию

## Related products



### PWS-4500

Сервер нового  
поколения для  
прямых трансляций  
с поддержкой 4K и  
HD, а также  
технологии IP

### HDCU- 2500

Блок камерного  
канала (на половину  
ширины стойки) для  
камер Sony серии  
HDC

### PMW- F55LIVE

Компактная камера  
CineAlta с CMOS-  
матрицей 4K Super  
35 мм позволяет  
производить  
видеосъемку с  
разрешением  
HD/2K/4K на карты

### HKCU- SM100

Удлинительный  
адаптер CCU

памяти SxS; она  
также оснащена  
выходом 16-  
разрядного сигнала  
RAW 2K/4K



NETWORKED LIVE

## **CA-4000**

Оптоволоконный  
камерный адаптер  
4K

## **HDCE-100**

Одномодовый  
оптоволоконный  
адаптер для камер с  
оптоволоконным  
интерфейсом HSC и  
HDC

## **HDCU- 3100**

Блок управления  
камерами  
следующего  
поколения с  
поддержкой  
передачи по IP-сети

## **SZC-4002 / SZC- 4002M / SZC- 4002W**

Поддержка HFR в  
обновлении ПО для  
камер F65, F55 и HDC-  
4300



## **SZC-4001 / SZC-2001 / SZC- 4001M / SZC- 4001W      SZC- 2001M / SZC- 2001W**

Поддержка 4K в  
обновлении ПО для  
камер HDC-4300

Поддержка захвата  
HD-изображений в  
обновлении ПО для  
продуктов серии  
BPU

## Gallery



---

© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.  
Reproduction in whole or in part without written permission is  
prohibited. Features and specifications are subject to change  
without notice. The values for mass and dimension are  
approximate. All trademarks are the property of their  
respective owners.