

## DWA-01D

Адаптер цифрового  
приемника радиомикрофона



### Overview

Компания Sony с гордостью представляет цифровую радиомикрофонную систему, которая обеспечивает высококачественную передачу цифрового контента и позволяет существенно повысить эффективность работы. Это устройство идеально подходит для применения в сфере тележурналистики и внестудийного ТВ-производства.

#### **Устойчивая и надежная передача данных**

Благодаря новому цифровому модулятору цифровая микрофонная система обеспечивает стабильную передачу сигнала и позволяет существенно снизить уровень помех.

#### **Одновременная передача контента по нескольким каналам**

Цифровая радиомикрофонная система позволяет передавать контент по нескольким каналам одновременно. Благодаря новому цифровому модулятору система позволяет равномерно распределить каналы без эффекта интермодуляции. Технология беспроводной передачи, которая лежит в ее основе, позволяет существенно увеличить количество одновременных операций по передаче контента по нескольким каналам по сравнению с аналоговыми системами. Например, при работе в диапазоне 8 МГц возможна передача по 16 каналам.

## Features

### **Несколько вариантов монтажа.**

С помощью DWA-01D можно установить приемник DWR-S01D на камкордерах HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

### **Удобный портативный приемник.**

DWA-01D можно также использовать в качестве корпуса для DWR-S01D, если необходима мобильность. Особенно удобно в случае использования на месте с цифровыми звуковыми микшерами, такими как Sony DMX-P01.

### **Выход двухканального цифрового или аналогового звукового сигнала AES3**

В модели DWA-01D пользователю предоставлено на выбор 2 AES- или аналоговых выхода.

### **Выход для наушников для мониторинга**

Выход для наушников 3,5 мм Mini-jack. Благодаря этому обеспечивается быстрый и простой звуковой мониторинг.

### **Внешний источник питания постоянного тока.**

Внешний источник питания можно с легкостью подключить через разъем питания на DWA-01D с помощью прилагаемого 4-контактного кабеля питания.

## Specifications

### Звуковая секция

Аналоговый выход	SMC9-4S (розетка) (x2)
	Выходное сопротивление 150 Ом или ниже
	SMC9-4S (розетка)
	Опорный выходной уровень: -36

Цифровой выход	дБFS/-20 дБFS (с возможностью переключения) Выходное сопротивление 110 Ом или ниже
----------------	---

## Прочее оборудование

Выход для наушников	Выходной уровень: 50 мВт (16 Ω нагрузка, при нелинейных искажениях = 1 %) Гнездо stereo mini jack диаметром 3,5 мм
---------------------	---

Word Sync	Входное сопротивление: 75 Ом Входной разъем : BNC-R Внешний выход Word Sync : 32 кГц - 96 кГц
-----------	---

## Общие характеристики

Требования к электропитанию	4-контактный вход постоянного напряжения DC (пост. напряжение) 12 В (от 10 до 17,0 В)
-----------------------------	--

Рабочая температура	От 32°F до 122°F От 0°C до 50°C
---------------------	------------------------------------

Температура при

хранении/  
транспортировке      От -4 °F до +140 °F  
От -20 °C до +60 °C

Габариты \* [1]      88 x 144 x 31,5 мм  
3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 дюйма  
(Ш x В x Г)

Масса      Прибл. 330 г (без ресивера)  
Прибл. 11,6 унции (без ресивера)

Аксессуары,  
входящие в  
комплект      Гарантийный талон (1)  
Руководство по эксплуатации  
(1)  
Плата крепления (1)  
Кабель питания постоянного  
тока(1)  
Аудиокабель (2)

## Примечания

Примечание      \*[1] Указанные размеры  
являются приблизительными.

## Related products



### **DWA-F01D**

Цифровой адаптер  
для



### **DWR-S03D**

Двухканальный  
цифровой

радиомикрофонной  
системы DWX

беспроводной  
слотовый приемник  
DWX третьего  
поколения

## Gallery

