

## SMAD-P5

Адаптер  
мультиинтерфейсного  
разъема



### Overview

Адаптер мультиинтерфейсного разъема SMAD-P5 обеспечивает удобное беспроводное подключение приемника URX-P40 к совместимым камкордерам или камерам со сменным объективом, оснащенным мультиинтерфейсным разъемом. Аудиосигналы передаются напрямую с приемника на камеру без соединительных кабелей. При использовании с совместимыми камкордерами адаптер также позволяет напрямую записывать цифровой аудиопоток без необходимости в аналогово-цифровом и цифро-аналоговом преобразовании, благодаря чему обеспечивается высокое качество звука с низким уровнем шума. Адаптер SMAD-P5 обеспечивает подачу питания от видеокамеры к беспроводному приемнику через мультиинтерфейсный разъем, при этом включать и выключать приемник можно непосредственно с камеры.

Адаптер SMAD-P5 совместим с видеокамерами серии XDCAM (PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FX9, PXW-FS7, PXW-FS7II, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 и PXW-X70), видеокамерами серии NXCAM (HXR-NX5R\*\*, HXR-NX80, HXR-MC2500 и HXR-MC88), камерами серии Cinema Line (IMLE-FX6V и ILME-FX3\*\*\*\*), камерами Handycam\*\*\*\* (FDR-AX60, FDR-AX45 и NEX-VG30), цифровыми камерами со сменной оптикой\*\*\*\* (α7II, α7III, α7IV, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S,

α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α6600 и α99II) с поддержкой аналогового выхода. Цифровое соединение доступно с PXW-FX9, PXW-Z280/Z190\*\*\*, IMLE-FX6V, ILME-FX3, α7RIV, α7SIII, α7C, α9II и α1. На ЖКД или в видеискателе камкордеров PXW-FX9, PXW-Z280/Z190\*\*\* и камеры IMLE-FX6V возможен просмотр статуса радиомикрофона (по состоянию на март 2022 г.).

\* Для использования SMAD-P5 встроенное ПО PXW-X200 необходимо обновить до версии 2.00 или новее.

\*\* При использовании с PXW-Z150 и HXR-NX5R с питанием от сети переменного тока в камеру нужно установить батарею. Без использования батареи мы не гарантируем работу функцию подачи питания или управления включением и выключением приемника. В этом случае вставьте в приемник новые щелочные батареи типоразмера AA и выберите в меню режима питания приемника (PWR SOURCE) опцию BATT ONLY, чтобы избежать непредвиденного отключения и потери данных.

\*\*\* Встроенное ПО PXW-Z280/Z190 необходимо обновить до версии 3.00 или новее.

\*\*\*\* Функции подачи питания, а также включения и выключения могут не работать с этими моделями камер (все модели Handycam, цифровые камеры со сменной оптикой и ILME-FX3) с приемником URX-P41D и адаптером SMAD-P5. Вставьте в ресивер новые щелочные батареи типоразмера AA и выберите в меню режима питания ресивера (PWR SOURCE) опцию BATT ONLY, чтобы избежать непредвиденного отключения и потери данных.

## Features

### **Удобное беспроводное использование**

Аудиосигналы с приемника URX-P40 могут напрямую передаваться на камеру без использования кабелей.

## Цифровой звуковой интерфейс

Записывайте цифровой аудиопоток напрямую с приемника URX-P40 на камкордеры, оснащенные мультиинтерфейсным разъемом, минуя аналогово-цифровое и цифро-аналоговое преобразование, и получайте идеальное качество звука.

## Включение и выключение приемника с корпуса камеры

Для удобства использования и простоты управления электропитанием приемник можно включать и выключать с корпуса камеры или камкордера.

## Specifications

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Выходное сопротивление	1 кОм или менее
Задержка голоса	1,16 мс (цифровая запись)
Рабочая температура	От 0 до 50 °C
Температура хранения	От -20 °C до +55 °C
Габариты (Ш x В x Г)	Прибл. 34 x 35 x 65 мм (1 3/8 x 1 7/16 x 2 5/8 дюйма)
Масса	Прибл. 27 г (без крышки клемм)
Аксессуары, входящие в	Руководство по эксплуатации (1) (этот документ), гарантийный

## Related products



### **UWP-D21**

Поясной комплект радиомикрофона UWP-D



### **UWP-D22**

Комплект ручного радиомикрофона UWP-D



### **UWP-D26**

Комплект поясного передатчика и подключаемого через разъем XLR передатчика радиомикрофона UWP-D

## Gallery

