

**БЕСПРОВОДНАЯ
ЦИФРОВАЯ
СИСТЕМА
SENNHEISER
AVX-COMBO
SET-3-EU**

«MTV научил нас, что смотреть на трясущиеся кадры – это нормально, но слушать аудио в плохом качестве – нет. Если вы находитесь близко к объекту, с малейшим или вообще без шума вокруг и у вас есть микрофон – вы уже готовы к работе.»

Иво Бурум

Иво Бурум австралийский журналист с 30-летним опытом создания программ для прайм-тайма. Снимает репортажи на смартфон, использует беспроводной комплект цифровой системы Sennheiser AVX для записи звука на большом расстоянии от смартфона.



Описание

- Беспроводная микрофонная система для тех, кто занимается видеосъемкой.
- Полностью укомплектована и готова к работе за считанные секунды прямо из коробки.
- Ультра компактный приемник может напрямую подключаться в XLR вход вашей камеры или рекордера.
- Прочный ручной передатчик идеально подходит для работы на улице в задачах интервью или подкастов.



Микрофон ME 2

Характеристики

Тип	предварительно поляризованный конденсаторный
Диаграмма направленности	всенаправленный
Частотный диапазон	50 Гц – 18 кГц
Эквивалентный уровень шума	36 дБ
Чувствительность	20 мВ/Па
Максимальное звуковое давление	130 дБ
Разъем	1 x 1/8" Jack TRS
Длина кабеля	1.6 м



Приемник для камеры ЕКР AVX-3

Характеристики	
Мощность передачи обратного канала	15 дБм
Выходной уровень	-30 дБн – 0 дБн
Чувствительность РЧ	< -90 дБм
Выход	1 x XLR camera out
Питание	литий-ионный аккумулятор BA 20
Время работы	4 часа
Габариты	51 x 21 x 81 мм
Вес	87 г (с аккумулятором)



Ручной передатчик SKM AVX с микрофонным капсюлем MMD 42

Характеристики	
Выходная мощность	до 250 Вт
Частотный диапазон	50 Гц – 20 кГц
Питание	литий-ионный аккумулятор BA 10
Время работы	15 часов
Дисплей	есть, ЖК
Чувствительность	1.8 мВ/Па
Максимальное звуковое давление	154 дБ
Вес	282 г (с капсюлем)



Поясной передатчик SK AVX-3

Характеристики	
Выходная мощность	до 250 Вт
Частотный диапазон	50 Гц – 20 кГц (mic in), 20 Гц – 20 кГц (line in)
Максимальный входной уровень	1.5 В RMS (mic in), 3 В RMS (line in)
Входное сопротивление	1 МОм (line in)
Вход	1 x 1/8" Jack TRS mic/line in
Потребляемый ток	180 мА
Время работы	15 часов
Вес	87 г (без аккумулятора)

