

AVCLINK AB-2

Антенный усилитель



Руководство пользователя

Содержание

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Введение ----- | 3 |
| 2. Особенности ----- | 3 |
| 3. Комплектация ----- | 3 |
| 4. Технические характеристики ----- | 3 |
| 5. Управление и функции ----- | 4 |

1. Введение

AVCLINK AB-2 предназначен для компенсации потерь сигнала при передаче по коаксиальным кабелям и повышения чувствительности приёма. Комплект включает в себя антенный усилитель и держатель антенны, благодаря которому АВ-2 легко крепится на микрофонную стойку или стену.

2. Особенности

- Металлическая конструкция.
- Рабочий диапазон частот: 650–950 МГц.
- Повышение чувствительности приёма и улучшение соотношения сигнал/шум.
- Компенсация потерь сигнала при длинных кабельных соединениях.
- Подходит для использования в залах, стадионах и других больших помещениях.
- Питание DC 12 В от приёмника AIR-PRO-1 или антенного комбайнера AD-1.
- Возможность установки на микрофонную стойку или на стену.

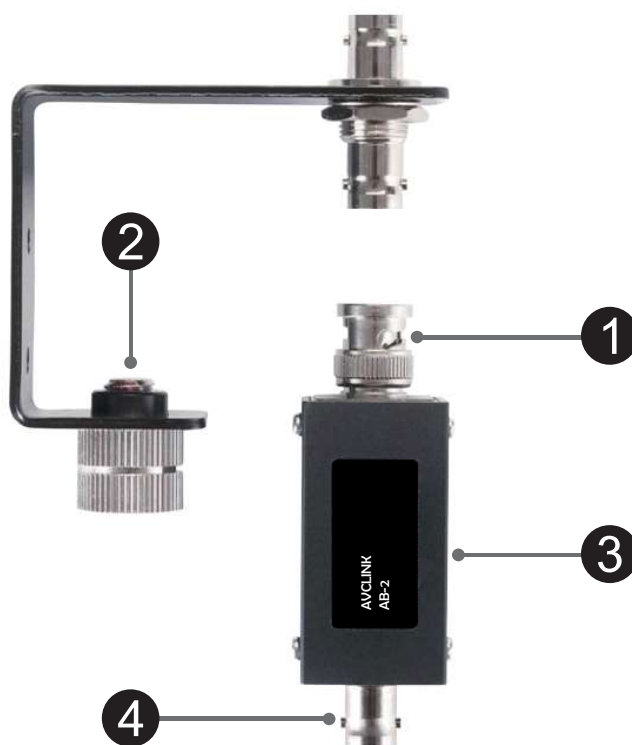
3. Комплектация

| Наименование | Количество |
|------------------------------------|------------|
| Держатель антенны 1 | 1 |
| Антенный усилитель (опционально) 1 | 1 |
| Руководство пользователя | 1 |

4. Технические характеристики

| Технические параметры | |
|-----------------------|------------------------|
| Диапазон частот | 650–950 МГц |
| Усиление | 9 дБ ± 1 дБ |
| Импеданс | 50 Ом |
| Питание | DC 8–12 В |
| Установка | На стойку или на стену |
| Материал | Металл |

5. Управление и функции



| № | Наименование | Описание функций |
|---|-------------------|--|
| 1 | Разъём BNC | Подключение антенны или кабеля. |
| 2 | Крепёжный узел | Фиксация держателя на стойке или стене. |
| 3 | Усилитель | Компенсация потерь и усиление сигнала. |
| 4 | Разъём питания DC | Подача питания DC 12 В от приёмника AIR-PRO-1 или комбайнера AD-1. |