

AT-KM

Соединительный аудиокабель

interM

AT-KM-093-1 (AT-KM-093-10)



AT-KM-092-5



AT-KM-094-1



AT-KM-095-1

Назначение

Соединительный аудиокабель предназначен для соединения между собой устройств системы оповещения и музыкальной трансляции с целью передачи сигналов линейного или микрофонного уровня.

Особенности

- **Универсальное назначение**
Соединительный аудиокабель соответствует требованиям стоечного и настольного оборудования, имеющего необходимые сигнальные разъёмы.
- **Высококачественный кабель**
В конструкции соединительного аудиокабеля используется двухпроводной экра-

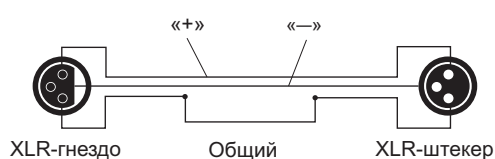
нированный микрофонный кабель высокого качества KM-02-2Э-А.

- **Высокая помехозащищённость**
Высокий уровень защиты аудиокабеля от помех обеспечен металлическим корпусом разъёмов и двухслойным экраном используемого кабеля, состоящим из медной оплётки и фольги.

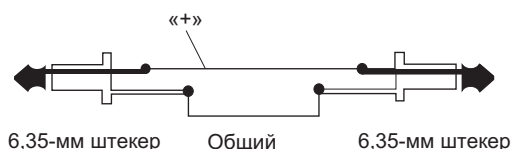
Технические характеристики

Наименование	АТ-КМ-093-1	АТ-КМ-093-10	АТ-КМ-092-5	АТ-КМ-094-1	АТ-КМ-095-1
тип разъёмов	XLR-штекер, XLR-гнездо		6,35-мм штекер, XLR-гнездо	6,35-мм штекер, 6,35-мм штекер	6,35-мм штекер, XLR-штекер
длина кабеля, м	1	10	5	1	1
внешний диаметр кабеля, мм	6,35				

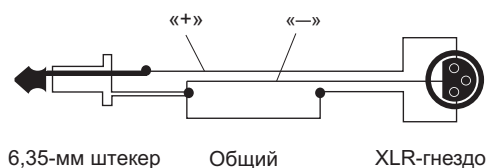
Конструкция



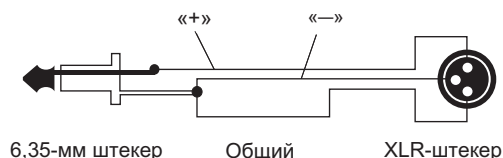
АТ-КМ-093-1 (АТ-КМ-093-10)



АТ-КМ-094-1



АТ-КМ-092-5



АТ-КМ-095-1

Соединительные аудиокабели марок **АТ-КМ-093-1** и **АТ-КМ-093-10** имеют одинаковые разъёмы типа XLR и отличаются только длиной кабеля. Разъёмы XLR обеспечивают надёжный контакт соединяемых цепей благодаря наличию механического фиксатора. Данные аудиокабели позволяют соединять симметричные сигнальные цепи, передающие информацию по двум центральным проводам. Балансная схема коммутации обеспечивает наилучшие условия передачи звукового сигнала, минимизируя уровень внешних помех.

Разъёмы аудиокабеля АТ-КМ-093-1 (АТ-КМ-093-10) предполагают однозначную коммутацию двух устройств. Такое соединение обеспечивает передачу звукового сигнала по кабелю от XLR-гнезда к XLR-штекеру при условии, что подключаемые устройства обладают необходимыми ответными разъёмами.

Соединительный аудиокабель марки **АТ-КМ-092-5** содержит разъёмы XLR-гнездо и 6,35-мм штекер (TRS, «джек»). Аудиокабель предназначен для передачи звукового сигнала в направлении от XLR-гнезда к 6,35-миллиметровому штекеру. Указанное условие подключения следует строго соблюдать, чтобы избежать ошибочного соединения двух выходов.

Соединительный аудиокабель марки **АТ-КМ-094-1** состоит из метрового кабеля и двух разъёмов с 6,35-мм штекером (TS, «джек»). Направление подключения аудиокабеля может быть любым.

Соединительный аудиокабель марки **АТ-КМ-095-1** содержит разъёмы с XLR-штекером и 6,35-миллиметровым штекером (TS, «джек»). Направление подключения аудиокабеля должно соответствовать передаче сигнала от 6,35-мм штекера к XLR-штекеру.