

Руководство пользователя

Соединительные аудиокабели АТ-КМ



 **ARSTEL**[®]

Содержание

Назначение.....	3
Особенности	3
Конструкция.....	4
Технические характеристики	5
Сертификаты.....	6
Адрес производителя	6
Гарантия и сервисное обслуживание.....	6

Назначение

Соединительные аудиокабели предназначены для соединения между собой устройств звуковоспроизводящей системы с целью передачи сигналов линейного или микрофонного уровня.

Особенности

- **5 типов аудиокабеля**

Выбор одного из 5 типов соединительных аудиокабелей позволяет осуществить подключение между собой любых блоков для передачи аудиосигналов линейного или микрофонного уровня.

- **Универсальность применения**

Соединительные аудиокабели могут использоваться для передачи сигналов в любых звуковоспроизводящих системах, как трансляционных, так и профессиональных.

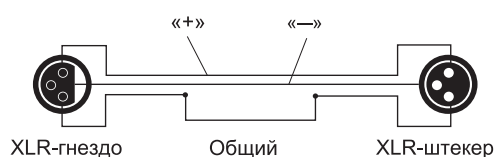
- **Высококачественный кабель**

В конструкции соединительных аудиокабелей используется микрофонный кабель высокого качества КМ-02-2Э-А с двойным экранированием и армированием хлопковыми нитями.

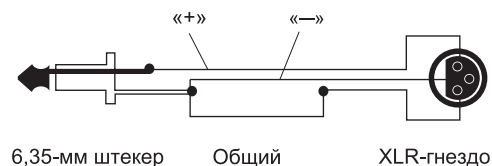
- **Высокая помехозащищённость**

Высокий уровень защиты аудиокабелей от помех обеспечен металлическим корпусом разъёмов и двухслойным экраном используемого кабеля, состоящим из медной оплётки и фольги.

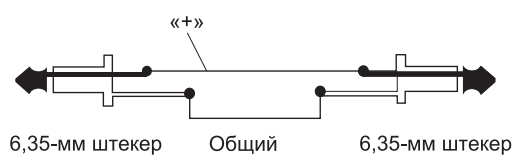
Конструкция



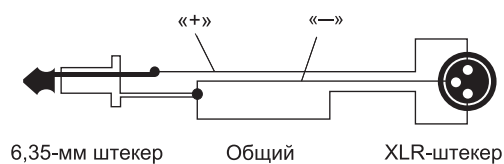
AT-KM-093-1
AT-KM-093-10



AT-KM-092-5



AT-KM-094-1



AT-KM-095-1

Соединительные аудиокабели AT-KM-093-1 и AT-KM-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 AT-KM-093-1 (AT-KM-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 AT-KM-092-5 содержит разъёмы XLR-гнездо и 6,35-мм штекер (TS, «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 AT-KM-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 AT-KM-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.

Технические характеристики

Наименование	АТ-КМ-092-5	АТ-КМ-093-1	АТ-КМ-093-10	АТ-КМ-094-1	АТ-КМ-095-1
Тип разъемов	XLR гнездо, Jack 6,35	XLR штеккер, XLR гнездо		Jack 6,35, Jack 6,35	XLR штеккер, Jack 6,35
Длина кабеля, м	5	1	10	1	1
Внешний диаметр, мм	6,35				

Производитель оставляет за собой право без уведомления изменять приведенные в настоящем руководстве технические характеристики.

Сертификаты



Оборудование имеет все необходимые сертификаты.

Подробную информацию Вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

Адрес производителя

Inter-M Corp.

653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA

телефон: +82-2-2289-8140~8

факс: +82-2-2289-8149

Домашняя страница: <http://www.inter-m.com>

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Наименование изделия: Соединительный аудиокабель

АТ-КМ-092-5

АТ-КМ-093-1

АТ-КМ-093-10

АТ-КМ-094-1

АТ-КМ-095-1

Дата продажи: _____