

Для специалиста в области
автомобильной hi-fi техники
и мультимедиа



КАТАЛОГ
2005

Мультимедийные интерфейсы BMW

Мультимедийные интерфейсы для MERCEDES



1250

Мультимедийный интерфейс для навигационных систем BMW.

Мультимедийный интерфейс для навигационных систем BMW 16:9. Позволяет подключать источники аудио- и видеосигналов к навигационной системе BMW заводской установки без ТВ-тюнера. Обработка звука — стереофоническая.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1251

Видеoadаптер для навигационных систем BMW.

Адаптер видеовхода/видеовыхода для ТВ-тюнера. Допускает также подключение источников аудио- и видеосигналов к ТВ-тюнеру BMW заводской установки и второго видеозкрана для заднего сиденья. Звук — только монофонический.

1252

Мультимедийный звуковой интерфейс для BMW.

Позволяет подключать портативные MP3- и CD-плееры к головным устройствам BMW без CD-чейнджера (начиная с 08.98). Вход сигнала — через звуковой вход CD-чейнджера. Для устройств с разъемами на базе круглых контактов.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1253

Мультимедийный звуковой интерфейс для BMW MOST.

Позволяет подключать портативные MP3- и CD-плееры к головным устройствам BMW MOST без CD-чейнджера (начиная с 08.00). Вход сигнала — через звуковой вход CD-чейнджера.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1254

Мультимедийный интерфейс входа AUX для BMW.

Позволяет подключать портативные MP3- и CD-плееры к головному устройству BMW BUSINESS CD (начиная с 09.02) и серии SW 8.1, E45 3. Для устройств с разъемами на базе круглых контактов.



1255

Мультимедийный интерфейс входа AUX для BMW.

Позволяет подключать портативные MP3- и CD-плееры к головному устройству BMW BUSINESS CD (начиная с 09.02) и серии SW 8.1, E39, E53 5 и X5. Для устройств с разъемами MOST.



1256

Мультимедийный интерфейс входа AUX для BMW.

Позволяет подключать портативные MP3- и CD-плееры к головному устройству BMW BUSINESS CD (начиная с 09.02) и серии SW 8.1, E46, E39, E53 5 и X5 с информационным монитором головного устройства SA601, SA602 и SA609.



1201

Видеoadаптер для ТВ-тюнера MERCEDES.

Видеoadаптер для ТВ-тюнера MERCEDES. Позволяет подключать источники аудио- и видеосигналов к ТВ-тюнеру MERCEDES заводской установки.



1201

Видеoadаптер для монитора заднего сиденья MERCEDES.

Позволяет последовательно подключить два монитора к ТВ-тюнеру MERCEDES. Задний дисплей может использоваться вне зависимости от типа установленной системы COMAND. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1205

Видеoadаптер для монитора заднего сиденья MERCEDES.

Позволяет последовательно подключить два монитора к ТВ-тюнеру MERCEDES. Задний дисплей может использоваться вне зависимости от типа установленной системы COMAND.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1240

Мультимедийный интерфейс для MB COMAND 2.0.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL) к системе MERCEDES COMAND заводской установки — от 2.0 до APS 220 (S-класс) без ТВ-тюнера.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1241

Мультимедийный интерфейс для MB COMAND 2.5.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL) к системе MERCEDES COMAND 2.5 заводской установки без ТВ-тюнера. Система COMAND 2.5 устанавливается только на автомобили MERCEDES S-класса, начиная с 06/02.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1440

Мультимедийный интерфейс для MB COMAND 2.0.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL или NTSC) к системе MERCEDES COMAND заводской установки — от 2.0 до APS 220 (S-класс) без ТВ-тюнера.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1441
Мультимедийный интерфейс для MB COMAND 2.5.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL или NTSC) к системе MERCEDES COMAND 2.5 заводской установки без ТВ-тюнера. Система COMAND 2.5 устанавливается только на автомобили MERCEDES S-класса, начиная с 06/02. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Мультимедийные интерфейсы для VW



1206
Видеointерфейс для монитора заднего сиденья VW/AUDI.

Позволяет последовательно подключить два монитора к ТВ-тюнеру VW/AUDI с 54-контактным разъемом. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1212
Мультимедийный интерфейс для навигационной системы VW.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы VW/AUDI. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL) к навигационной системе VOLKSWAGEN /AUDI/SEAT/SKODA заводской установки с многофункциональным дисплеем MFD. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1213
Звуковой адаптер для навигационной системы VW.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы VAG. Позволяет подключить источник звукового сигнала к навигационной системе VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA заводской установки с многофункциональным дисплеем MFD без ТВ-тюнера.



1214
Видеointерфейс для навигационной системы VW 16:9.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы VW 16:9. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL) к навигационной системе VOLKS-WAGEN 16:9 заводской установки (TOUAREG, TOURAN, GOLF5, T5) без ТВ-тюнера.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1215
Звуковой адаптер для навигационной системы VW 16:9 выпуск позднее 2003 г.

Мультимедийный адаптер для навигационной системы VAG. Позволяет подключить источник звукового сигнала к навигационной системе VOLKSWAGEN 16:9 заводской установки без ТВ-тюнера.



1216
Видеoadаптер для навигационной системы AUDI A8 с мультимедийным интерфейсом MMI.

Позволяет подключить внешний источник видеосигнала к навигационной системе AUDI A8 с мультимедийным интерфейсом MMI, оснащенной ТВ-тюнером.



1230
Видеoadаптер ТВ-тюнера для AUDI/VW.

Видеoadаптер ТВ-тюнера для AUDI/VW. Позволяет подключить внешний источник видеосигнала к ТВ-тюнеру навигационной системы AUDI NAVI PLUS и системы VW с многофункциональным дисплеем MFD. Подключается ко входам AV1 и AV2.



1412
Мультимедийный интерфейс для навигационной системы AUDI/VW.

Позволяет подключить источник аудиовидеосигнала к навигационной системе VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA заводской установки с многофункциональным дисплеем MFD без ТВ-тюнера.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1414
Видеointerface для навигационной системы VW 16:9.

Мультимедийный интерфейс для навигационной системы VW 16:9. Допускает подключение источников аудио- и видеосигналов (PAL или NTSC) к навигационной системе VOLKSWAGEN 16:9 заводской установки (TOUAREG, TOURAN, GOLF5, T5) без ТВ-тюнера.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Универсальные интерфейсы



1350

Адаптер MP3 в виде кассеты.

Для подключения портативных источников звуковых сигналов к головным устройствам с кассетной декой. Подключение: позолоченный стереофонический разъем типа 3,5 jack.



1360

Цифровой FM модулятор (7 частот).

Для подключения внешних источников звуковых сигналов к автомагнитолам, не оснащенным входом AUX. Модулятор может переключаться на 7 различных частот FM диапазона. Входы — для 150-Ом антенны и разъемов RCA. Диапазон частот FM 87,7 ... 88,9 МГц.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

ИНТЕРФЕЙСЫ ДЛЯ ШИНЫ CAN BUS



61002

Интерфейс шины CAN BUS для мотора.

Интерфейс шины CAN BUS для считывания импульса скорости (CAN для мотора). Современные автомобили (MERCEDES, BMW, AUDI, VW и др.) не выдают аналогового импульса скорости для навигационной системы. Устройство считывает данные о скорости с цифровой шиной CAN BUS.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**61006**

Внутренний интерфейс CAN BUS.
Интерфейс шины CAN позволяет подключиться к покупной навигационной системе в автомобилях с встроенной шиной CAN BUS и считывать импульс скорости (внутренний CAN).
Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**61024**

Набор кабелей для устройства 61010 под ALFA 147/FIAT STILO.
Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей FIAT STILO и ALFA 147. Для получения данных вспомогательного зажигания, освещения, импульса скорости и заднего хода. Поддержка дистанционного управления на рулевом колесе отсутствует, данные интерфейсные устройства продаются отдельно.

**61010**

Интерфейс CAN BUS второго поколения.

Интерфейс шины CAN BUS для считывания импульса скорости (CAN для мотора). Интерфейс CAN позволяет установить покупную навигационную систему в автомобилях с встроенной шиной CAN BUS и считывать данные об освещенности, состоянии зажигания, скорости, движении задним ходом и дистанционном управлении на рулевом колесе для передачи на головное устройство BECKER. Специальный набор кабелей для автомобиля — см. п. 61019.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**61025**

Набор кабелей для устройства 61010 под FORD.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей FORD-FOCUS C-MAX, MONDEO (начиная с 05/03) с подключением шины CAN в разъем головного устройства и разъем MOST. Поддержка дистанционного управления на рулевом колесе отсутствует, данные интерфейсные устройства продаются отдельно.

**61019**

Универсальный набор кабелей для устройства 61010.

Универсальный набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010 — для автомобилей с удобным интерфейсом CAN BUS. Особенно хорошо подходит при установке навигационных систем, выполненных в виде отдельного устройства. Список совместимых автомобилей можно найти в руководстве по эксплуатации либо на веб-сайте Dietz.

**61026**

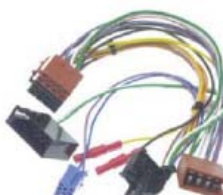
Набор кабелей для устройства 61010 под SKODA.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для модели SKODA OCTAVIA с головными устройствами заводской установки с разъемами MINI ISO для шины CAN, например, SYMPHONY.

**61020**

Набор кабелей для устройства 61010 под AUDI.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для всех моделей AUDI с разъемом MINI ISO (CONCERT II, CHORUS II, SYMPHONY II).

**61027**

Набор кабелей для устройства 61010 под MERCEDES ACTROS.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей MERCEDES ACTROS 1846. !!! ВНИМАНИЕ !!! ПОДКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО НА 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА!!!

**61028**

Набор кабелей для устройства 61010 под PORSCHE.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей PORSCHE BOXTER и CAYENNE с интерфейсом CAN и разъемами MINI ISO на входах головного устройства.

**61029**

Набор кабелей для устройства 61010 под SAAB.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей SAAB, начиная с 9-3, 9-5'98 и новее.

**61030**

Набор кабелей для устройства 61010 под OPEL.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей OPEL со встроенным интерфейсом CAN и разъемами MINI ISO. Поддержка дистанционного управления на рулевом колесе отсутствует, данные интерфейсные устройства продаются отдельно.

**61022**

Набор кабелей для устройства 61010 под MERCEDES.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей MERCEDES класса C W203 и класса E W210, CLK W208, W209, SL W320.

**61023**

Набор кабелей для устройства 61010 под MERCEDES.

Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для моделей MERCEDES класса E W211.



61031
Набор кабелей для устройства 61010 под VOLVO FH12/FH16.
 Набор кабелей для интерфейсного блока CAN 61010, подходящий для грузовиков VOLVO FH12/FH16 с разъемами MINI ISO.



AD9-3002
Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER: BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей BMW E39/E46 (разъем MOST).
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Сервисные устройства



61011
Устройство для поиска импульса скорости.
 Устройство для поиска импульса скорости. Помогает точно определить, по какому проводу в проводке автомобиля подается импульс скорости, и выдает текущее значение скорости в км/ч.



61012
Устройство для поиска шины CAN.
 Устройство для поиска интерфейса CAN BUS. Позволяет точно определить провода интерфейса CAN в проводке автомобиля и выводит на дисплей характеристики интерфейса.



AD9-3102
Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления к следующим головным устройствам BECKER: BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей BMW E39/E46 (разъемы с круглыми контактами).
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Интерфейсы для рулевого колеса / Универсальные интерфейсы для BECKER



AD9-0002
Адаптер для CD чайндкера BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления CD чайнджером BECKER 7860 к штатному управлению на руле автомобилей к следующим головным устройствам BECKER: TRAF-FIC + ONLINE PRO, DTM.



AD9-4002
Интерфейс рулевого колеса CITROEN XANTIA → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей CITROEN XANTIA (с 05/93 по 01/00).
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-1002
Интерфейс рулевого колеса AUDI/VW → BECKER.
 Адаптер для подключения дистанционного управления к следующим головным устройствам BECKER: BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей AUDI A2/A3/A4/A6/A8/TT 96-1/2001, VW, SKODA и SEAT без встроенного интерфейса CAN.
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-4102
Интерфейс рулевого колеса CITROEN XSARA → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей CITROEN XSARA (с 11/97 по 09/99).
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-1502
Интерфейс рулевого колеса ALFA/CITROEN → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей ALFA ROMEO 156, 157 и CITROEN JUMPER.
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-4502
Интерфейс рулевого колеса CHRYSLER → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления автомагнитолами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей JEEP CHEROKEE / GRAND CHEROKEE (начиная с 08/02).
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-3002
Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER: BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей BMW E39/E46 (разъемы с круглыми контактами).
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-5002
Интерфейс рулевого колеса FORD → BECKER
 Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле для всех моделей FORD, кроме GALAXY. Подключается к 17-рядному разъему FORD.
 Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-5012
Интерфейс рулевого колеса FORD MOST → BECKER

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей FORD, совместим с автомобилями MONDEO (начиная с 05.03) и FOCUS C-MAX с разъемом MOST. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-9012
Интерфейс рулевого колеса RENAULT с 10-контактным разъемом ISO.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей RENAULT без внешнего дисплея: MASTER (01/98-12/00), MEGANE (04/96-10/02), SCENIC (01/97-04/03), CLIO (01/93-03/98), ESPACE (до 04/97), KANGOO (до 04/99), LAGUNA (до 04/97), SAFRANE (до 04/97). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-7002
Интерфейс рулевого колеса OPEL → BECKER

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей OPEL. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-9022
Интерфейс рулевого колеса RENAULT с внешним дисплеем.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей RENAULT с внешним дисплеем: SCENIC (01/97-04/03), SAFRANE (01/97-03/01), TWINGO (08/00-01/02), CLIO II (04/98-01/02), KANGOO (04/99-01/02), LAGUNA (до 04/97), SAFRANE (04/97-03/01), MEGANE (04/96-10/02). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-8002
Интерфейс рулевого колеса PEUGEOT 4Tast → BECKER

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей PEUGEOT 4Tast с четырьмя функциями дистанционного управления: 206 (10/98-08/99), 405 (11/92-08/97), 605 (09/90 и новее), CITROEN XM (начиная с 06/94). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



Интерфейсы рулевого колеса для JVC

AD9-1003
Интерфейс рулевого колеса AUDI/FW → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 mm jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей AUDI A2/A3/A4/A6/A8/TT (96-01/2001), VW, SKODA и SEAT без встроенного интерфейса CAN. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-8102
Интерфейс рулевого колеса PEUGEOT 6Tast → BECKER

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей PEUGEOT 6Tast с шестью функциями дистанционного управления: 206 (08/99-09/00), 306 (08/99-09/00).

Для головных устройств BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-1503
Интерфейс рулевого колеса ALFA/CIROEN → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления автомагнитолами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 mm jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей ALFA ROMEO 156, 147. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-9002
Интерфейс рулевого колеса RENAULT с разъемом MINI ISO.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами BECKER TRAFFIC + ONLINE PRO, DTM, MONZA mp3, JVC KD-NX 1R, SONY MEX-100NV к штатному управлению на руле автомобилей RENAULT без внешнего дисплея: SCENIC (01/97-04/03), CLIO (11/00-01/02), MEGANE (04/96-10/02). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-3003
Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 mm jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей BMW E39/E46 серии 3 и 5 начиная с 08/98 (разъем с круглыми контактами). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-3103
Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → JVC.
Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей BMW E39/E46 серии 3 и 5 с разъемом MOST. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-7003
Интерфейс рулевого колеса OPEL → JVC.
Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле всех автомобилей OPEL (CORSA, ASTRA, VECTRA, OMEGA, SINTRA, CALIBRA и ZAFIRA), оснащенных этим интерфейсом. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-4003
Интерфейс рулевого колеса CITROEN XANTIA → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей CITROEN XANTIA (с 5/93 по 01/00). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-8003
Интерфейс рулевого колеса PEUGEOT с четырьмя функциями дистанционного управления → JVC.
Адаптер для подключения дистанционного управления автомагнитолами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей PEUGEOT с четырьмя функциями дистанционного управления: 206 (10/98-08/99), 306 (04/93-09/99), 405 (11/92-08/97), 605 (начиная с 09/90), CITROEN XM (до 06/94). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-4103
Интерфейс рулевого колеса CITROEN XSARA → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей CITROEN XSARA (с 11/97 по 09/00). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-8103
Интерфейс рулевого колеса PEUGEOT с шестью функциями дистанционного управления → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей PEUGEOT с шестью функциями дистанционного управления: 206 (08/99-09/00), 306 (08/99-09/00). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-4503
Интерфейс рулевого колеса CHRYSLER → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей CHRYSLER JEEP CHEROKEE / GRAND CHEROKEE (начиная с 08/02).

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-9003
Интерфейс рулевого колеса RENAULT с разъемом MINI ISO.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей RENAULT без внешнего дисплея: SCENIC (01/97-04/03), CLIO (11/00-01/02), MEGANE (04/96-10/02), TWINGO (08/00-01/02), LAGUNA (до 04/97), KANGOO (04/99-01/02).

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-5003
Интерфейс рулевого колеса FORD → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления магнитолами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей для всех моделей FORD, кроме GALAXY, подсоединение к 17-рядному разъему FORD.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-9013
Интерфейс рулевого колеса RENAULT с 10-контактным разъемом ISO.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей RENAULT без внешнего дисплея: MASTER (01/98-12/00), MEGANE (04/96-10/02), SCENIC (01/97-04/03), CLIO (01/93-03/98), ESPACE (до 04/97), KANGOO (до 04/99), LAGUNA (до 04/97), SAFRANE (до 04/97).

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



AD9-5103
Интерфейс рулевого колеса FORD MOST → JVC.

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей FORD, совместимый с моделями MONDEO (начиная с 05/03) и FOCUS C-MAX с разъемом MOST.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**AD9-9203****Интерфейс рулевого колеса RENAULT с внешним дисплеем.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами JVC с дистанционным подключением (монофонический разъем 3,5 мм jack) выпуска начиная с 2003 г. к штатному управлению на руле автомобилей RENAULT с внешним дисплеем: SCENIC (01/97-04/03), SAFRANE (01/97-03/01), TWINGO (08/00-01/02), CLIO II (04/98-01/02), KANGOO (04/99-01/02), LAGUNA (04/97-03/01), MEGANE (04/96-10/02).

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Интерфейсы рулевого колеса для KENWOOD

**PC9-706-****Интерфейс рулевого колеса OPEL → KENWOOD.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами KDC-6021, M6021G, MV6521, 8021, M9021, KDC-PSW9521, Z638, Z838W, X838, KRC-691 и более поздних моделей к штатному управлению на руле всех автомобилей OPEL (CORSA, ASTRA, VECTRA, OMEGA, SINTRA, CALIBRA и ZAFIRA), оснащенных этим интерфейсом.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

PC9-707-**Интерфейс рулевого колеса FORD → KENWOOD.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами KDC-6021, M6021G, MV6521, 8021, M9021, KDC-PSW9521, Z638, Z838W, X838, KRC-691 и более поздних моделей к штатному управлению на руле всех моделей FORD, кроме GALAXY, подсоединение к 17-рядному разъему FORD.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

PC9-712-**Интерфейс рулевого колеса RENAULT → KENWOOD.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами KDC-6021, M6021G, MV6521, 8021, M9021, KDC-PSW9521, Z638, Z838W, X838, KRC-691 и более поздних моделей к штатному управлению на руле RENAULT с внешним дисплеем: SCENIC (01/97-04/03), SAFRANE (01/97-03/01), TWINGO (08/00-01/02), CLIO II (04/98-01/02), KANGOO (04/99-01/02), LAGUNA (04/97-03/01), MEGANE (04/96-10/02). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

PC9-721-**Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → KENWOOD.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами KDC-6021, M6021G, MV6521, 8021, M9021, KDC-PSW9521, Z638, Z838W, X838, KRC-691 и более поздних моделей к штатному управлению на руле BMW E39/E46 (разъемы с круглыми контактами). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**PC9-733-****Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → KENWOOD.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами KDC-6021, M6021G, MV6521, 8021, M9021, KDC-PSW9521, Z638, Z838W, X838, KRC-691 и более поздних моделей к штатному управлению на руле BMW E39/E46 с разъемом MOST.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Интерфейсы рулевого колеса для SONY

AD9-1000**Интерфейс рулевого колеса AUDI/FW → SONY.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле AUDI A2/A3/A4/A6/A8/TT (96-01/2001), VW, SKODA и SEAT без встроенного интерфейса CAN.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**AD9-3000****Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → SONY.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле BMW E39/E46 (разъемы с круглыми контактами).

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**AD9-3100****Интерфейс рулевого колеса BMW E39/E46 → SONY.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле BMW E39/E46 с разъемом MOST.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**AD9-4500****Интерфейс рулевого колеса CHRYSLER → SONY.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле CHRYSLER JEEP CHEROKEE / GRAND CHEROKEE (начиная с 08/02). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**AD9-7000****Интерфейс рулевого колеса OPEL → SONY.**

Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле всех OPEL (CORSA, ASTRA, VECTRA, OMEGA, SINTRA, CALIBRA и ZAFI-RA), оснащенных этим интерфейсом.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



PC9-107-
Интерфейс рулевого колеса FORD → SONY.



Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле всех моделей FORD, кроме GALAXY, подсоединение к 17-ядрному разъему FORD.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

PC9-112-
Интерфейс рулевого колеса RENAULT с внешним дисплеем → SONY.



Адаптер для подключения дистанционного управления головными устройствами SONY с входом дистанционного управления RM-X2S или RM-X4S к штатному управлению на руле RE-NAULT с внешним дисплеем: SCE-NIC (01/97-04/03), SAFRANE (01/97-03/01), TWINGO (08/00-01/02), CLIO II (04/98-01/02), KANGOO (04/99-01/02), LAGUNA (04/97-03/01), MEGANE (04/96-10/02).

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

CD-интерфейсы для VW/AUDI

1020
CD-интерфейс VW-GAMMA4 → PANASONIC 9061.



Интерфейс 6-дискового CD-чейнджера PANASONIC 9060/9061 для VW-GAMMA4.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

1026
CD-интерфейс VW-GAMMA5/CONCERT → PANASONIC 880N.



Интерфейс CD-чейнджера PANASONIC 880N для VW-GAMMA5, BETA5, BEETLE (ALPHA и GAMMA), AUDI SYMPONY CONCERT (BLAUPUNKT), CHORUS II, SKODA MS 501, 502, SEAT SOUND II, SEAT SCALA. НОВИНКА — Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1027
CD-интерфейс VW-GAMMA5/CONCERT → PANASONIC 9060/9061.

Интерфейс CD-чейнджера PANASONIC 9060/9061 для VW-GAMMA5, BETA5, BEETLE (ALPHA и GAMMA), AUDI SYMPONY CONCERT (BLAUPUNKT), CHORUS II, SKODA MS 501, 502, SEAT SOUND II, SEAT SCALA. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1028
CD-адаптер VW-BEETLE (выход на заднюю сторону).

Для подключения выхода CD-чейнджеров PANASONIC CD-DP9060/9061 с помощью кабеля из комплекта CD-чейнджера при установке в багажник VW BEETLE GAMMA и ALPHA.



1029
CD-интерфейс для навигационных систем VW с многофункциональным дисплеем (MFD) и AUDI NAVI PLUS.

CD-интерфейс для навигационных систем VW с многофункциональным дисплеем (MFD) и AUDI NAVI PLUS выпуска 2000 и 2001 г.г. с CD-чейнджерами PANASONIC CD-DP9061 и 880N.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Различные CD-интерфейсы



1010

CD-интерфейс MERCEDES → ALPINE CHM-S630.

Для подключения CD-чейнджера ALPINE CHM-S630, -S620, -S611 к автомагнитолам MERCEDES MB SPECIAL и MB EXQUISIT.



1050

CD-интерфейс SEAT AURA → PANASONIC 9061.

Для подключения CD-чейнджера PANASONIC CD-DP9060/9061 к автомагнитолам AURA (GRUNDIG) автомобилей SEAT.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



1060

CD-адаптер для головных устройств PHILIPS MINI-ISO → 10-контактный ISO.

Для подключения головных устройств PHILIPS с разъемами MINI-ISO к 10-контактному разъему ISO. Для устаревших моделей CD-чейнджеров PHILIPS.



1070

CD-интерфейс для головных устройств 932 ALFA ROMEO → ALPINE 630.

Для подключения CD-чейнджера ALPINE CHM-S630, -S620, -S611 к головному устройству модели 932 автомобилей ALFA ROMEO.

Кабели для CD-чейнджеров



AD7-4783

5-метровый кабель CD-чейнджера для BLAUPUNKT с разъемом MINI ISO.

Переходник с разъема MINI ISO BLAUPUNKT на 13-контактный разъем DIN.



AD7-4784

5-метровый кабель CD-чейнджера для BECKER с разъемом MINI ISO.



AD7-4786

5-метровый кабель CD-чейнджера для CLARION серии CE.



PC-4100

5-метровый кабель CD-чейнджера для PIONEER серии P.



PC7-4200
5-метровый кабель CD-чейнджера
для автомагнитол заводской уста-
новки VW и AUDI.



PC7-4300
5-метровый кабель CD-чейнджера
для автомагнитол SONY Unilink
без кабеля RCA.



PC7-4400
5-метровый кабель CD-чейнджера
для PHILIPS.
Переходник на 8-контактный разъем
DIN с 10-контактного разъема MINI
ISO.



PC7-4401
5-метровый кабель CD-чейнджера
для PHILIPS.
Переходник на 8-контактный разъем
DIN с синего разъема MINI ISO,
например, для RC 026.



PC7-4500
5-метровый кабель CD-чейнджера
для KENWOOD.
Переходник на 13-контактный
разъем DIN с 13-контактного
разъема DIN.



PC7-4600
5-метровый кабель CD-чейнджера
для ALPINE с шиной M-BUS.
Переходник на 8-контактный разъем
DIN с 8-контактного разъема DIN.



PC7-4601
5-метровый кабель CD-чейнджера
для ALPINE с шиной AI-NET.



PC7-4710
5-метровый кабель CD-чейнджера
для CLARION.
Переходник на 13-контактный раз-
ъем DIN с 13-контактного разъема
DIN, например, для головного
устройства ARX7170R.



PC7-4750
5-метровый кабель CD-чейнджера
для JVC Unilink.



PC7-4760
5-метровый кабель CD-чейнджера
для GRUNDIG.
Переходник на 8-контактный разъем
DIN с разъема MINI-ISO (синий).



PC7-4770
5-метровый кабель CD-чейнджера
для PANASONIC.
Переходник на 8-контактный разъем
DIN с 13-контактного разъема DIN
для FX 60 и 600er.



PC7-4771
5-метровый кабель CD-чейнджера
для PANASONIC.
Переходник на 8-контактный разъем
DIN с 16-контактного разъема (бе-
лый) для следующих моделей CD-
чейнджеров: CX-DP 9060/61, 801/
803, 88N, 1212.



PC7-4782
5-метровый кабель CD-чейнджера
для BLAUPUNKT с 13-контактным.

Интерфейсы для активных аудиосистем BMW



17033
Интерфейс для активных аудио-
систем BMW.
Интерфейс для активных аудио-
систем заводской установки BMW
E36, E39 и E46. Передатчик обес-
печивает отсутствие искажений при со-
хранении всей полноты динамики.
Для подключения к аудиосистемам
 заводской установки BMW приобре-
таемых отдельно головных устрой-
ств. Неприменима для систем
«Bavaria», макс. 4 x 50 Вт. Для разъ-
емов с круглыми контактами. Для
BMW с соединителем MOST см.
17034.



17033
Интерфейс для активных аудио-
систем BMW.
Интерфейс для активных аудио-
систем заводской установки BMW
E46, E39 и т.п. Передатчик обес-
печивает отсутствие искажений при со-
хранении всей полноты динамики,
макс. 4 x 50 Вт. Для автомобилей с
разъемом MOST без оптоволокон-
ных проводников.

Интерфейсы для активных аудиосистем VW/AUDI



17005
Интерфейс MINI ISO, для активных
и полуактивных аудиосистем.
Интерфейс для полностью или час-
тично активных аудиосистем AUDI
серии A, TT, PORSCHE 996, BOX-
TER, VW-GOLF DSP (начиная с 04/
98) и PASSAT DSP, BOXST с пассив-
ными фронтальными и активными
тыловыми громкоговорителями, обе-
спечивающий подключение нового
головного устройства с максималь-
ной мощностью 4 x 50 Вт. Подходит
также для систем BOSE автомо-
билей AUDI.



17007
Интерфейс VW-GOLF 2 → ISO.

Интерфейс для полуактивных аудиосистем заводской установки VW GOLF 2, JETTA, PASSAT (35i), CORRADO (активные фронтальные и пассивные тыловые громкоговорители). Для головных устройств максимальной мощностью 4 x 50 Вт.



17008
Интерфейс для 10-контактного разъема ISO автомобилей VW GOLF 3.

Интерфейс для активных и полуактивных систем аудиосистем заводской установки AUDI 80, 90, 100, 200 и устаревших моделей VOLKSWAGEN GOLF 3, CORRADO, PASSAT (35i), VENTO (активные или пассивные фронтальные и тыловые громкоговорители). Для головных устройств максимальной мощностью 4 x 50 Вт. Подходит также для систем BOSE автомобилей AUDI.



17015
Интерфейс для 10-контактного разъема ISO активных аудиосистем под головные устройства с максимальной мощностью 4 x 25 Вт.

Интерфейс для активных и полуактивных аудиосистем заводской установки AUDI 80, 90, 100, 200 VW GOLF 2, GOLF 3, JETTA, VENTO, CORRADO, PASSAT (35i) и AUDI 80, 90, 100, 200. Для головных устройств максимальной мощностью 4 x 25 Вт. Подходит также для систем BOSE автомобилей AUDI. Для головных устройств максимальной мощностью выше 4 x 25 Вт см. 17008.



17017
Интерфейс для активных систем VW GOLF 2 → ISO

Интерфейс для разъема MINI ISO активных и полуактивных аудиосистем заводской установки AUDI A2/A3/A4/A6/A8/TT, VW-GOLF с DSP NOKIA (начиная 04/98), под головные устройства максимальной мощностью 4 x 25 Вт. Подходит также для систем BOSE автомобилей AUDI. Для головных устройств максимальной мощностью выше 4 x 25 Вт см. 17005.



17043
Интерфейс для активных аудиосистем с DSP NOKIA (до 04/98).

Интерфейс для активных аудиосистем с DSP NOKIA автомобилей VW GOLF 3 и GOLF 4 (до 04/98), обеспечивающий подключение нового головного устройства с максимальной мощностью 4 x 50 Вт.

Интерфейсы для активных аудиосистем — разное



17026
Адаптер аудиосистем для VOLVO.

Адаптер аудиосистем заводской установки VOLVO, для подключения к четырем выходам RCA предуслышителя на 6-контактный разъем DIN. Не предназначен для применения в цифровых системах.



17060

Интерфейс активной системы для MERCEDES-BENZ.

Интерфейс полностью активной системы аудиосистем BOSE автомобилей MERCEDES класса A (W168), класса C (W202), класса E (W210), класса S (W140) и класса M для подключения головных устройств мощностью не более 4 x 50 Вт.



17100

Адаптер предварительного усилителя для VOLVO.

Адаптер для подключения выходов предварительного усилителя головных устройств заводской установки VOLVO с 6-контактным разъемом DIN к усилителю. Синий провод — дистанционное управление усилителем.



17120

Активные системы SAAB 93/95 → BECKER PRO.

Для подключения выхода предварительных усилителей серии BECKER PRO к активным системам заводской установки SAAB с 8-контактным разъемом DIN с круглыми контактами.



942

Двухканальный адаптер высокουровневых входов для ISO.

Двухканальный адаптер высокουровневых входов с разъемами RCA для подключения покупных усилителей к аудиосистемам заводской установки с разъемами ISO



944

Четырехканальный адаптер высокουровневых входов для ISO.

Четырехканальный адаптер высокουровневых входов с разъемами RCA для подключения покупных усилителей к аудиосистемам заводской установки с разъемами ISO.

АдAPTERЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ



1504

Адаптер разъем BLAUPUNKT → 4 разъема RCA.



3414

Адаптер RCA → разъем BLAUPUNKT.



3415

Адаптер разъем BLAUPUNKT → разъем RCA.



3422
Адаптер RCA → разъем KENWOOD.



17022
Переходник 6-контактные гнезда MINI ISO → 4 разъема RCA.



3442
Адаптер RCA → разъем PIONEER.



17023
Переходник 20-контактные гнезда MINI ISO → 4 разъема RCA.



4500
Адаптер разъем PIONEER → разъем RCA.

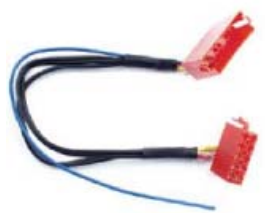


17024
Переходник 6-контактные гнезда MINI ISO → 10-контактные штекеры ISO.

АдAPTERЫ ISO для предварительных усилителей



1301
Адаптер входа AUX для разъема MINI ISO BECKER-BLAUPUNKT.
Адаптер для подключения к головным устройствам BECKER или BLAUPUNKT со входом AUX на разъеме MINI ISO портативных аудиоустройств, например, диксменов, MP3-плееров и т.п. Не совместим с головными устройствами заводской установки и DAB 53, DAB 52.



17025
Переходник 10-контактные гнезда ISO → штекеры MINI ISO.



17018
Переходник 6-контактные гнезда MINI ISO → штекеры MINI ISO.
Для AUDI выпуска начиная с 2000 г., на которых разъем MINI-ISO не делится на части.



17028
Переходник 6-контактные гнезда MINI ISO → 5 разъемов RCA.
5-канальный адаптер для предварительных усилителей для автомагнитол BECKER с выходом предварительного усилителя Sub.



17019
Переходник 6-контактные гнезда MINI ISO → 4 разъема RCA.
Адаптер RCA High-End с симметричным кабелем RCA.



17029
Адаптер для выхода Sub головных устройств BLAUPUNKT.
Адаптер электропитания и выхода Sub ISO-ISO. Для головных устройств BLAUPUNKT с выходом Sub в отсеке A.

АдAPTERЫ ВЫСОКИЙ / НИЗКИЙ УРОВЕНЬ



17020
Переходник 10-контактные гнезда ISO → 4 разъема RCA.



901
Преобразователь уровня 2 x 30 Вт → 0 ... 2000 мВ.
Преобразователь высокого уровня 2 x 30 Вт → 0 ... 2000 мВ, регулируемое выходное напряжение. Для подключения выходов высокого уровня головных устройств мощностью не более 2 x 35 Вт ко входам RCA усилителя.



17021
Переходник 10-контактные штекеры ISO → 4 разъема RCA.



901
Преобразователь уровня 2 x 30 Вт → 2 В (экономичный).
Преобразователь высокого уровня 2 x 30 Вт → 2 В (экономичный), регулируемое выходное напряжение. Для подключения выходов высокого уровня головных устройств мощностью не более 2 x 30 Вт ко входам RCA усилителя.

Универсальные адаптеры ISO для головных устройств



18021
Разъем электропитания ISO → Свободные провода электропитания.

Для подключения 8-контактного разъема электропитания ISO к клеммам электропитания автомобиля с помощью свободных проводов.



18023
Разъем акустической системы ISO → Свободные провода.

Для подключения 8-контактного разъема акустической системы ISO к клеммам акустической системы автомобиля с помощью свободных проводов.



18028
Разъем электропитания + акустической системы ISO → Свободные провода.

Для подключения 8-контактного разъема электропитания и акустической системы ISO к клеммам электропитания и акустической системы автомобиля с помощью свободных проводов.



18090
Универсальный адаптер ISO → DIN.
Для подключения головных устройств с выходами ISO к автомобилям с разъемами DIN.



18090
Универсальный адаптер ISO → ASIA (электропитание и акустическая система).

Универсальные адаптеры ISO для головных устройств со свободными проводами



24 pcs

18020
Разъем электропитания ISO → 24 свободных провода.
24 шт.

Для подключения 8-контактного разъема электропитания ISO к клеммам электропитания автомобиля с помощью свободных проводов.



24 pcs

18022
Разъем акустической системы ISO → 24 свободных провода.
24 шт.

Для подключения 8-контактного разъема акустической системы ISO к клеммам акустической системы автомобиля с помощью свободных проводов.



24 pcs

19290
Универсальный адаптер ISO → ASIA (электропитание и акустическая система).

Универсальные адаптеры ISO



18025

Свободные провода электропитания → Разъем электропитания ISO.

Для подключения 8-контактного разъема электропитания ISO автомобиля к клеммам электропитания с помощью свободных проводов.



18027

Свободные провода акустической системы → Разъем акустической системы ISO.

Для подключения 8-контактного разъема акустической системы ISO автомобиля к клеммам акустической системы с помощью свободных проводов.



18029

Свободные провода → Разъем электропитания + акустической системы ISO.

Для подключения 8-контактного разъема электропитания и акустической системы ISO автомобиля к клеммам электропитания и акустической системы с помощью свободных проводов.



18091

Переходник разъема электропитания DIN → ISO.



18092

Переходник разъема акустической системы DIN → ISO.



18093

Переходник разъема электропитания + акустической системы DIN → ISO.

Набор из 18091 и 18092.



19052

Переходник разъема электропитания + акустической системы ASIA → ISO для стандарта OPEL.

Переходник разъема электропитания + акустической системы ASIA автомобилей OPEL, ALPHA ROMEO, CITROEN, FIAT, HONDA, LANCIA, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ROVER на разъем ISO стандарта OPEL.



19062

Переходник разъема электропитания ASIA → ISO для VW.

Кроме того, для автомобилей AUDI, SKODA, SEAT, PORSCHE.



19064
Переходник разъема акустической системы ASIA → ISO для VW.
Кроме того, для автомобилей AUDI, SKODA, SEAT, PORSCHE.

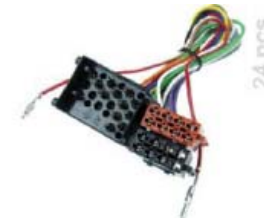
Адаптеры ISO для электропроводки автомобилей (на свободных проводах)



18024
Свободные провода электропитания → Разъем электропитания ISO.
Для подключения 8-контактного разъема электропитания ISO автомобиля к клеммам электропитания с помощью свободных проводов.
24 шт.



18026
Свободные провода акустической системы → Разъем акустической системы ISO.
Для подключения 8-контактного разъема акустической системы ISO автомобиля к клеммам акустической системы с помощью свободных проводов.
24 шт.



19630
ISO → BMW с радиоподготовкой на 24 провода.
24 шт. изделия 19430.
Включает провод для передачи импульса скорости.



19634
ISO → FORD, JAGUAR типа S (начиная с 1999) с головным устройством, оснащенным 24 клеммами.
24 шт. изделия 19434.



19652
Разъем электропитания ISO → Автомобили стандарта OPEL с головным устройством, оснащенными 24 клеммами.
Для автомобилей OPEL, ALPHA ROMEO, CITROEN, FIAT, HONDA, LANCIA, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ROVER.

Специальные автомобильные адаптеры ISO для BMW



19430
ISO → BMW с радиоподготовкой.
Переходник с разъема ISO на установленную проводку головного устройства BMW на 24 провода. Включает провод для передачи импульса скорости. Пригоден также для ROVER 75, BMW Mini (начиная с 2002 г.). Для автомобилей, оснащенных аудиосистемами, см. изделие 17033.



19431
ISO → BMW серии 3 без радиоподготовки.
Для BMW серии 3 (11/90-8/2000) (серия E36 - начиная с 12/90, и туристические модели).



19432
ISO → BMW с выходом MOST.
Переходник с разъема ISO на проводку BMW и MINI с разъемом MOST (без оптоволоконных проводников). Для серии 3 (начиная с 02/01), 5 (начиная с 11/00), Z8 и Mini (начиная с 2003 г.). Для автомобилей, оснащенных аудиосистемами, см. изделие 17034.

Специальные адаптеры CRYSLER / ISO



19428
ISO → CHRYSLER, для всех моделей до 08/01.
Для VOYAGER, SARATOGA, LE BARON, PT CRUISER, CRAND VOYAGER, JEEP GRAND CHEROKEE (1996-08/01), VIPER, STRATUS, VISION, NEON, SEBRING, 300M.



19429
ISO → CHRYSLER, для всех моделей начиная с 08/01.

Специальные адаптеры DAEWOO / ISO



19426
ISO → DAEWOO.
Для моделей ESPERA, NEXIA (начиная с 06/97), LUBLIN.



19427
ISO → DAEWOO.
Для моделей LANOS (начиная с 06/97), TACUMA, KALOS, NUBRIA, LEGANZA, MATIZ (до 08/01).

Специальные адаптеры FORD / ISO



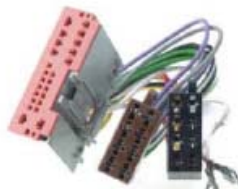
19434
ISO → FORD, JAGUAR типа S (начиная с 1999).
Адаптер разъема электропитания и акустической системы ISO → FORD. Для моделей FIESTA, ESCORT, COURIER, TRANSIT (начиная с 09/94), MONDEO (начиная с 08/94), KA, FOCUS, COUGAR, PUMA, JAGUAR типа S (начиная с 1999 г.). Применим также для MAZDA 121 (начиная с 03/96).



19435
ISO → FORD.
Для моделей FIESTA (начиная с 05/02), FUSION, FOCUS (начиная с 05/02).



19436
ISO → FORD FOCUS C-MAX,
MONDEO (начиная с 07/03).
Для FORD с выходом MOST, электропитание и акустическая система.



19536
ISO → FORD MONDEO (начиная с 07/03).
Для модели MONDEO (начиная с 07/03) без MOST, но с заранее проложенной проводкой под автомагнитолу.

Специальные адаптеры HONDA / ISO



19437
ISO → HONDA.
Для моделей ACCORD (начиная с 10/98), CIVIC 3-TURER (начиная с 11/98), LOGO (начиная с 1999 г.), HRV, CRV (начиная с 1999 г.), PRELUDE.



19438
ISO → HONDA до 12/98.
Для всех японских моделей и CIVIC 5-TURER.

Специальные адаптеры HYUNDAI / ISO



19438
ISO → HYUNDAI до 12/98.
Для моделей ELANTRA, PONY, SONATA (до 07/98), H1, COUPLE, ACCENT, ATOS (Euro 3 начиная с 2001), TRUCK, SUV.



19440
ISO → HYUNDAI начиная с 01/99 и
KIA JOYCE.
KIA MAGENTIS начиная с 2001 г. и
SORENTO начиная с 2002. ATOS, SONATA (начиная с 08/09), SONICA, SANTA FE, MATRIX, TRAJET. Неприменим для HYUNDAI TERRACAN.

Специальные адаптеры JAGUAR / ISO



195500
ISO → JAGUAR XJ6, XJ8, XK8.

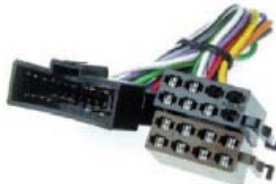


19551
ISO → JAGUAR до 09/94.



19552
ISO → JAGUAR типа X/S начиная
с 2002.

Специальные адаптеры KIA / ISO



19420
ISO → KIA всех моделей начиная
с 01/96.
SEPHIA (начиная с 09/95), CLARUS,
SPORTAGE (до 1999 г.), SHUMA,
CARNIVAL (до 12/02), RIO (начиная
с 2001 г.), CARENS.

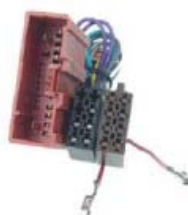


19441
ISO → KIA до 12/95.
Для всех моделей, кроме SEPHIA.

Специальные адаптеры MAZDA / ISO



19442
ISO → MAZDA всех моделей 09/89-
02/01.
MAZDA 121 — до 02/96), для более
поздних см. FORD.



19442
ISO → MAZDA всех моделей начи-
ная с 02/01.
MAZDA 323, 626, DEMIO, XEDOS
(начиная с 01/01), MX5 (начиная с 03/
01), 2, 3, 6, RX8.

Специальные адаптеры MERCEDES / ISO



19444
ISO → MERCEDES.



19446
ISO → MITSUBISHI для всех
моделей до 12/95 (CHARISMA — до
05/95).



19447
ISO → MITSUBISHI для всех моде-
лей, начиная с 1998 г. (CHARISMA
— начиная с 1996 г.).
L200, Montero, Space Star, Space
Runner, Space Wagon.

Специальные адаптеры NISSAN / ISO



19450

ISO → NISSAN для всех моделей до 08/99.

Подходит также для FORD Maveric.



19451

ISO → NISSAN для всех моделей начиная с 09/99 г.



19452

ISO → NISSAN MICRA 2400 4 LS.

Специальные адаптеры OPEL / ISO



19545

ISO → OPEL Monterey начиная с 07/95.

ISUZU Trooper начиная с 05/94, Campo.

Специальные адаптеры PEUGEOT / ISO



19453

ISO → PEUGEOT, CITROEN XM, BX начиная с 11/87.

PEUGEOT 106, 205, 309, 405 (начиная с 06/92), 605.

Специальные адаптеры RENAULT / ISO



19455

ISO → RENAULT

RENAULT R5, R19, R21 (до 07/92), Espace, Twingo (до 12/93).

Специальные адаптеры SUBARU / ISO



19470

ISO → SUBARU, Impreza, Legacy до 05/99.

Подходит также для Volvo и Forester. Для SUBARU Justy см. изделие 19476.

Специальные адаптеры SUZUKI / ISO



19476

ISO → SUZUKI Jimny, Alter, Baleno до 04/02.

Подходит также для Wagon Rab 1997, Wagon R+ (начиная с 05/2000), Viara (начиная с 05/98), Swift (начиная с 01/97). Подходит также для SUBARU Justy начиная с 01/96.



19477

ISO → SUZUKI начиная с 04/02.

Специальные адаптеры TOYOTA / ISO



19460

ISO → TOYOTA начиная с 01/88, DAIHATSU начиная с 10/93.

Подходит также для VW Taro.

Специальные адаптеры VOLVO / ISO



19458

ISO → VOLVO.

S80 начиная с 1998, модели S + V начиная с 05/00.



19459

ISO → VOLVO 850 начиная с 06/93, 940, 960 начиная с 1993.

Подходит также для S40, V40, V70, S70 начиная с 04/2000.

Специальные адаптеры VW / ISO



19465

ISO → VW Sharan, FORD Galaxy до 08/2000.

Может использоваться в автомобилях с предустановленными активными системами. Подходит также для SEAT Ambra.



19510

ISO → VW начиная с 2002 г с выходом Quadlock (MOST).

Может использоваться в автомобилях с предустановленными активными системами. Подходит также для SEAT Ambra.

Специальные адаптеры



18002

ISO-адаптер для головных устройств BLAUPUNKT

Для монтажа головных устройств BLAUPUNKT в автомобили VW.



18007

Адаптер электропитания ISO.

Соединение 1:1 при замкнутых контактах 15 (зажигание) и 30 (постоянная плюсовая клемма).



18014

30-см удлинитель ISO-ISO для OPEL 1:1.

Установка покупного головного устройства в OPEL может оказаться затруднительной, так как тройной заводской разъем может не подходить к новому головному устройству. Адаптер позволит решить эту проблему. Контакты 15 (зажигание) и 30 (постоянная плюсовая клемма) замкнуты.



18015
30-см удлинитель ISO-ISO (питание, акустическая система) 1:1.
Проложено 8 проводов для акустической системы. Могут подключаться различные клеммы электропитания.
Прилагается руководство.



18017
OPEL ISO (питание, акустическая система) со встроенным диодом.
Для всех OPEL начиная с 2000 г.
Предотвращает от повреждения центральный замок при установке нового головного устройства.



18018
Фильтр ВЧ 100 Гц для акустической системы заводской установки ISO-ISO.
Для защиты звуковых катушек громкоговорителей при установке мощного покупного головного устройства.



18218
Фильтр ВЧ 100 Гц для акустической системы заводской установки ISO-ISO VE10.
10 шт. изделия 18018.

Соединительные кабели для головных устройств заводской установки



18003
Оригинальный адаптер для головных устройств MERCEDES.
Оригинальный адаптер для установки головных устройств MERCEDES в другие автомобили.



18005
Оригинальный адаптер для головных устройств BMW → ISO.
Оригинальный адаптер для установки головных устройств BMW в другие автомобили с разъемом ISO.



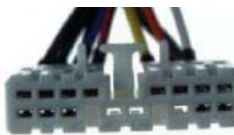
33201
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств FORD.
До 1992 г., со свободными контактами, клемма питания 7.



33202
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств FORD.
Начиная с 1992 г., со свободными контактами, клемма питания 8.



33205
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств TOYOTA.
Со свободными контактами.

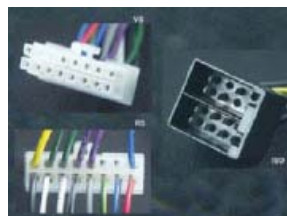


33206
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств HONDA.
До 12/98. Со свободными контактами.



33213
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств VOLVO.
Начиная с 09/94. Со свободными контактами.

Соединительные кабели для головных устройств ALPINE

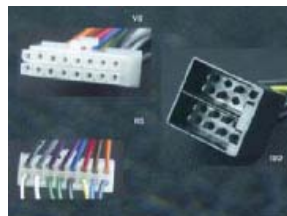


33461
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств ALPINE 16 контактов/ISO.
Старая версия.

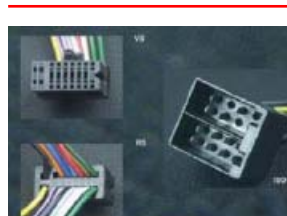


33462
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств ALPINE 16 контактов/ISO.
Новая версия.

Соединительные кабели для головных устройств CLARION



33471
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств CLARION 16 контактов/ISO.

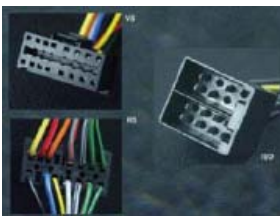


33473
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств CLARION 16 контактов/ISO.

Соединительные кабели для головных устройств JVC



33484
Оригинальный соединительный кабель для головных устройств JVC 16 контактов/ISO.
Для KD-FX, KD-S, KD-MD.

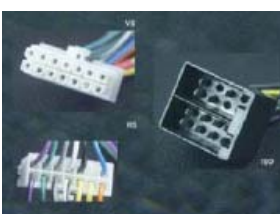


Соединительные кабели для головных устройств KENWOOD



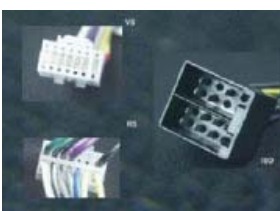
33451

Оригинальный соединительный кабель для головных устройств KENWOOD 16 контактов/ISO.



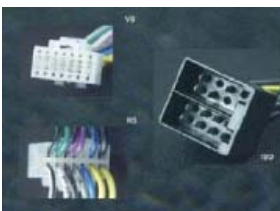
33452

Оригинальный соединительный кабель для головных устройств KENWOOD 14 контактов/ISO.
Вилка Molex.



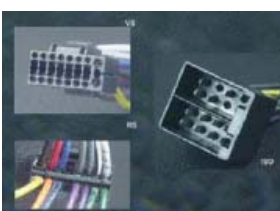
33454

Оригинальный соединительный кабель для головных устройств KENWOOD 14 контактов/ISO.



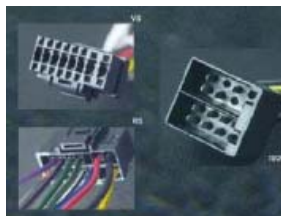
33455

Оригинальный соединительный кабель для головных устройств KENWOOD 14 контактов/ISO.



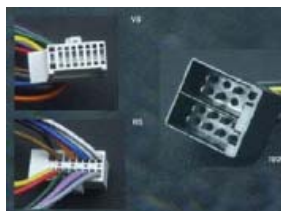
33456

Оригинальный соединительный кабель для головных устройств KENWOOD 16 контактов/ISO.
С держателем для предохранителя и фильтром шумов.



33483

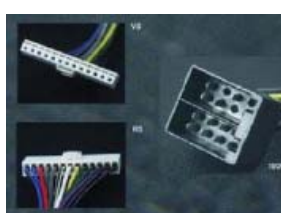
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PANASONIC 16 контактов (ISO, черный).



33486

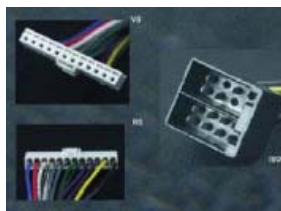
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PANASONIC 16 контактов/ISO.
Для моделей, начиная с 2003 г.

Соединительные кабели для головных устройств PIONEER



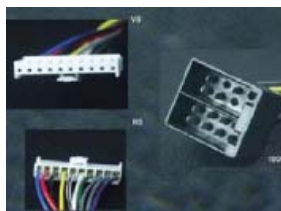
33411

Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 13 контактов/ISO.



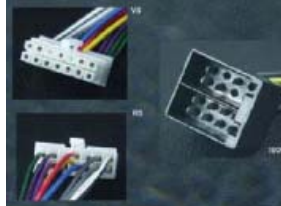
33412

Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 12 контактов/ISO.



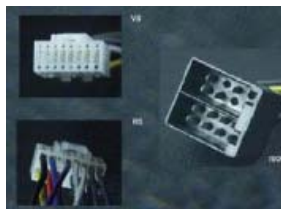
33414

Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 10 контактов/ISO.



33415

Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 14 контактов/ISO.



33416

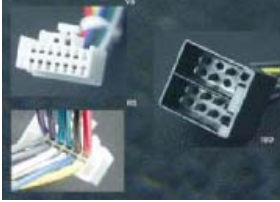
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов/ISO.
Белый разъем, размер 2 см.



33417

Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 14 контактов/ISO.

Соединительные кабели для головных устройств PANASONIC



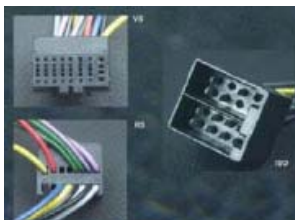
33481

Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PANASONIC 16 контактов (ISO, белый).

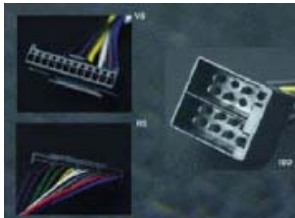


33482

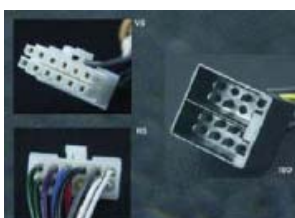
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PANASONIC 12 контактов.



33418
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов/ISO.
Для моделей начиная с 2003 г.



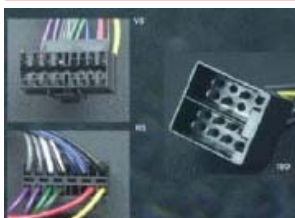
33419
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 12 контактов/ISO.
Черный разъем.



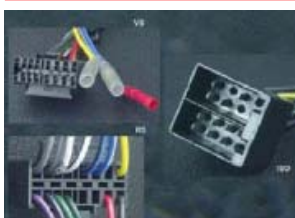
33420
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 12 контактов/ISO.
Белый разъем.



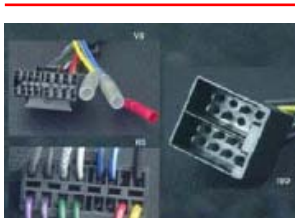
33421
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов/ISO.
Черный разъем, размер 2 см.



33423
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов/ISO.
Размер 3 см.



33424
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов, ISO, белый разъем.
Идентично 33245, но с проводами памяти и заземления. Размер 3 см.
Без проводов для подсветки.

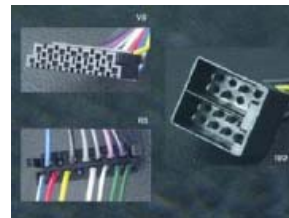


33425
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов/ISO.
Размер 3 см. Без проводов для подсветки.



33516
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств PIONEER 16 контактов ISO.

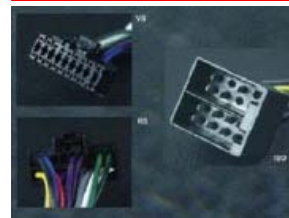
Соединительные кабели для головных устройств SONY



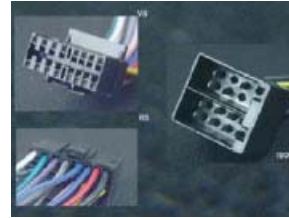
33429
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств SONY 15 контактов/ISO.



33430
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств SONY 17 контактов/ISO.



33432
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств SONY 18 контактов/ISO.



33433
Соединительный кабель для оригинальных головных устройств SONY 16 контактов/ISO.



33445
Соединительный кабель для дистанционного управления оригинальных головных устройств SONY.
С проводом дистанционного отключения звука.

Ключи для головных устройств



16092
Ключи для установочной рамки, Blaupunkt и многие головные устройства заводской установки.
2 шт.



16093
Ключи для головных устройств VW/AUDI.
2 шт.



16093
Ключи для головных устройств SONY.
2 шт.



16095
Ключи для головных устройств
KENWOOD.
2 шт.

Установочные рамки стандарта 1 DIN для ALFA ROMEO



16023
Установочная рамка стандарта 1
DIN для ALFA ROMEO 156 (с 10/97
по 05/02).
1 шт.



16024
Установочная рамка стандарта 1
DIN для ALFA ROMEO 147.
Серебристая.
1 шт.



16027
Установочная рамка стандарта 1
DIN для ALFA ROMEO 156 начиная
с 05/02.
Серебристая.
1 шт.

Установочные рамки AUDI



16010
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI A4 (B5) (до 01/99).
1 пара.



16011
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI TT, A2, A3, A4
(начиная с 02/99).
A3 — 02/99-07/00, A4 — 02/99-06/99,
TT — начиная с 02/99.
Для моделей начиная с 2001 г. см.
изделие 16076.
1 пара.



16011
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI A3/TT до 01/99.
1 пара.



16013
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI A3 начиная с 07/03.
1 шт.



16014
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI A6 (начиная с 05/97
по 10/00).
AUDI A6 Avant — 03/98-10/00, A8 —
05/97-10/00, A4 — начиная с 07/99 по
11/00. AUDI A4 начиная с 2001 г. см.
изделие 16016.
1 пара.



16015
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI A6/A8 (до 05/97).
Пригоден также для AUDI A6 Avant
до 02/98.
1 пара.



16016
Установочная рамка стандарта 1
DIN для AUDI A4 (начиная с 11/00
по 05/03).
Для замены головных устройств
CHORUS II, CONCERT II на покупное
устройство. Трапециевидной формы.



16096
Ключи для головных устройств
PANASONIC/JVC.
2 шт.

16097
Ключи для головных устройств
VOLKSWAGEN.
2 шт.



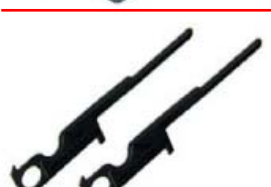
16099
Ключи для головных устройств
CLARION.
2 шт.



16100
Ключи для головных устройств
KENWOOD до 2001 г.
2 шт.



16101
Ключи для головных устройств
KENWOOD начиная с 2001 г.
2 шт.



16102
Ключи для головных устройств
CLARION.
2 шт.



16103
Ключи для головных устройств
SONY.
2 шт.



16104
Ключи для головных устройств
OPEL.
2 шт. Для головных устройств 2-DIN.





1 шт.
16076

Установочная рамка стандарта 1 DIN для AUDI A3 (начиная с 08/00 по 05/03).

Для A6 — начиная с 11/00.
1 шт.



16105

Установочная рамка для AUDI A6 (начиная с 12/00) для устройств 2-DIN.

1 шт.



16106

Установочная рамка для AUDI A4 (начиная с 11/00) для устройств 2-DIN.

1 шт.



16900

Алюминиевая крышка для BECKER PRO, 2 шт.

Для улучшения внешнего вида TRAFFIC и ONLINE PRO. Укороченные кнопки позволяют полностью закрыть крышку головных устройств в AUDI. Подходит также для MEXICO PRO.

Установочные рамки стандарта 1 DIN для BMW



16060

Установочная рамка стандарта 1 DIN для BMW 5 серии E39, X5.

1 шт.



16064

Установочная рамка стандарта 1 DIN для BMW 3 серии E46 PROFESSIONAL.

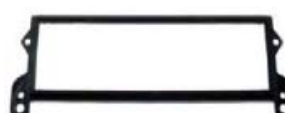
Глубина больше на 1 см.
1 шт.



16065

Установочная рамка стандарта 1 DIN для BMW 3 серии E46.

1 шт.



16068

Установочная рамка стандарта 1 DIN для BMW MINI начиная с 08/2001.

1 шт.

Установочные рамки стандарта 1 DIN для CITROEN



16017

Установочная рамка стандарта 1 DIN для CITROEN C5.

1 шт.



16018

Установочная рамка стандарта 1 DIN для CITROEN PICASSO.

1 шт.



16019

Установочная рамка стандарта 1 DIN для CITROEN XANTIA.

1 шт.



16114

Установочная рамка стандарта 1 DIN для CITROEN XSARA.

1 шт.

Установочные рамки стандарта 1 DIN для CHRYSLER



16110

Установочная рамка стандарта 1 DIN для CHRYSLER.

CHEROKEE начиная с 03/01, GRAND CHEROKEE начиная с 05/99, NEON начиная с 08/99, VOYAGER + GRAND VOYAGER начиная с 03/01, PT CRUISER начиная с 1999, WRANGLER начиная с 01/03, 300M начиная с 1998. 1 шт.



16112

Установочная рамка стандарта 1 DIN для CHRYSLER.

CHEROKEE 1993-02/01, GRAND CHEROKEE 1993-04/99, VOYAGER + GRAND VOYAGER 09/95-02/01, WRANGLER 04/97-12/02, VISION до 1998. 1 шт.

Установочные рамки для FIAT



16020

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FIAT BRAVA, BRAVO, MAREA.

1 шт.



16021

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FIAT MULTIPLA.

1 шт.



16022

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FIAT PUNTO начиная с 09/99.

1 шт.



16070

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FIAT BARCETTA.

1 шт.



16160

Установочная рамка для FIAT STILO.

1 шт.



16161

Установочная рамка для FIAT STILO PROFESSIONAL.

1 шт.

Установочные рамки для FORD



16033

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FORD всех моделей, кроме KA. FIESTA / MAZDA 121 начиная с 03/96, FORD ESCORT / ORION начиная с 02/95, MONDEO, FOCUS, TOURNEO, TRANSIT начиная с 1995 г.



16034

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FORD KA, синяя.
1 шт.



16036

Установочная рамка для FORD PUMA, серебристая.
1 шт.



16037

Установочная рамка для FORD COUGAR, черная.
1 шт.



16038

Установочная рамка для FORD FIESTA начиная с 05/02.
Без головного устройства заводской установки, только подготовка.
1 шт.



16140

Установочная рамка стандарта 1 DIN для FORD KA, серебристая.



16145

Установочная рамка для FORD MONDEO начиная с 2003 г.
1 шт.

Установочные рамки для HONDA



16116

Установочная рамка для HONDA ACCORD Couple начиная с 10/98.
1 шт.



16116

Установочная рамка для HONDA CIVIC начиная с 07/01 - 2003.
1 шт.



16118

Установочная рамка для HONDA CIVIC начиная с 2003.
1 шт.

Установочные рамки для KIA



16039

Установочная рамка для KIA SEPHIA начиная с 01/99, CLARUS. CARNIVAL до 2000, SPORTAGE начиная с 01/99, SHUMA до 2000.
1 шт.



16170

Установочная рамка для KIA SORENTO.
1 шт.



16077

Установочная рамка стандарта 1 DIN для MERCEDES SPRINTER.
1 шт.



16078

Установочная рамка для MERCEDES C-класс W203.
Подходит также для SPORT COUPE, CLK W209 и VITO начиная с 2003 г.
1 шт.



16079

Установочная рамка для MERCEDES E-класс W211.
1 шт.



Установочные рамки для NISSAN



16120

Установочная рамка стандарта 1 DIN для NISSAN ALMERA начиная с 03/00.
ТОЛЬКО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ГОЛОВНЫХ УСТРОЙСТВ ЗАВОДСКОЙ УСТАНОВКИ.
1 шт.



16121

Установочная рамка стандарта 1 DIN для NISSAN ALMERA TINO начиная с 2001 г.
1 шт.



16122

Установочная рамка для NISSAN ALMERA начиная с 03/00.
1 шт.



Установочные рамки для OPEL



16025

Установочная рамка для OPEL OMEGA/CORSICA/ALIGA 2000.
ASTRA, VIVARO, COMBO, MERIVA, SUZUKI WAGON R + начиная с 05/2000, RENAULT NEW TRAFFIC.
1 шт.



16026

Установочная рамка для OPEL OMEGA/CORSICA/ALIGA 2000.
ASTRA, VIVARO, COMBO, MERIVA, SUZUKI WAGON R + начиная с 05/2000, RENAULT NEW TRAFFIC.
Серебристая.
1 шт.

Установочные рамки стандарта 1 DIN для RENAULT / PEUGEOT



16040
Установочная рамка стандарта 1 DIN для PEUGEOT 106.
1 шт.



16041
Установочная рамка стандарта 1 DIN для PEUGEOT 206.
1 шт.



16042
Установочная рамка стандарта 1 DIN для PEUGEOT 306.
1 шт.



16043
Установочная рамка стандарта 1 DIN для PEUGEOT 406.
1 шт.



16085
Установочная рамка стандарта 1 DIN для RENAULT MEGANE и SCENIC.
1 шт.

Установочные рамки для VOLVO



16130
Установочная рамка для VOLVO V70/S70/S60.
Для V70, S60 и S70 начиная с 2000 г.
1 шт.



16131
Установочная рамка для VOLVO S80.
1 шт.



16180
Установочная рамка для VOLVO S40/V40.
1 шт.

Установочные рамки для VW/SEAT/ SKODA



16050
Установочная рамка стандарта 1 DIN для VW GOLF2.
1 шт.



16053
Установочная рамка для VW TOURAN, GOLF5.
Для TOURAN требуются следующие оригинальные дополнительные принадлежности: 1T0 858 071 D (Klima и Heizung) или 1T0 858 071A (Klimatronic, широкий вариант).
Кроме того, для GOLF5 потребуется дополнительная доработка.
1 шт.



16055
Установочная рамка для VW BEETLE.
1 пара.



16075
Установочная рамка стандарта 1 DIN для SEAT TOLEDO, LEON.
Кроме того, подходит для AUDI A3 08/00 - 06/03, A6 начиная с 11/00.
1 шт.



16084
Установочная рамка стандарта 1 DIN для SKODA FABIA.
1 шт.



16181
Установочная рамка для VW.
Для автомобилей VW с магнитолой DELTA6. Обеспечивает переход от гнезда 2-DIN к гнезду 1-DIN.

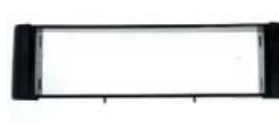


160182
Установочная рамка для VW TOUAREG, T5.
1 шт.

Установочные рамки стандарта 1 DIN для SMART



16081
Установочная рамка стандарта 1 DIN для SMART, синий, с рамкой ISO.
1 шт.



16082
Установочная рамка стандарта 1 DIN для SMART ROADSTER с рамкой ISO.
1 шт.
Серый. Для автомобилей начиная с 01/2000.



16083
Установочная рамка стандарта 1 DIN для SMART, серый, с рамкой ISO.
1 шт.
Изделие аналогично 16081, но серого цвета.

Различные установочные рамки



16049
Установочная рамка для ROVER75.
1 шт.



16150
Установочная рамка для TOYOTA.
RAV4, CELCIA начиная с 2000 г.,
MR2, PREVIA, CAMRY начиная с
2001 г., COROLLA до 07/02, AVENSIS —
только 2001, AVENSIS VERSO
начиная с 2001 г.
1 шт.



16151
Установочная рамка для TOYOTA.
Для TOYOTA COROLLA начиная с
2003 г. Не предназначен для VERSO.
1 шт.



16165
Установочная рамка для MAZDA PREMACY, 323.

1 шт.
Для MAZDA PREMACY до 02/01 и MAZDA 323 начиная с 2000 с гнездом 2-DIN.



16175
Установочная рамка стандарта 1 DIN для JAGUAR до 09/97.



FP-11-03
Установочная рамка стандарта 1 DIN для TOYOTA RAV-4 начиная с 08/00.

1 шт.



16215
Установочная рамка для KEN-WOOD MASK начиная с 2001 г.

1 шт.



16220
Установочная рамка для PANASONIC.

Для всех моделей начиная с 1996 г.
1 шт.



16225
Установочная рамка для PIONEER.

Для всех моделей серии Р.

1 шт.



16230
Установочная рамка для SONY.

Для SONY, BLAUPUNKT, GRUNDIG, PHILIPS, VDO, CLARION всех моделей «Ce-NET».

1 шт.

Универсальные металлические каркасы ISO



16090
Универсальный установочный каркас 50 мм.

Включает приспособление для снятия и рамки установки расстояния.
1 шт.

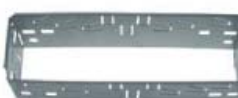


16091
Универсальный установочный каркас 52 мм.

1 шт.



16690
Универсальные установочные каркасы, 24 шт.



FP-007—
Заглушка ISO/1DIN.



FP-010—
Опорный каркас для головных устройств ISO/1DIN.
Идеальное основание для навигационной системы.



Металлические каркасы ISO/1DIN



16200
Установочная рамка для ALPINE.

Для всех моделей.

1 шт.



16205
Установочная рамка для CLARION серии «Z».

Для всех моделей «Ce-NET».

1 шт.



16210
Установочная рамка для JVC.

Для всех моделей начиная с 2000 г.

1 шт.

Кабельные адаптеры для штатных акустических систем



32800
Двухпроводной адаптер акустической системы для ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA.



32802
Двухпроводной адаптер акустической системы для FORD, NISSAN, SUZUKI.



32803
Двухпроводной адаптер акустической системы для MERCEDES.



32805
Двухпроводной адаптер акустической системы для AUDI, VW, SEAT, OPEL.



32807
Двухпроводной адаптер акустической системы для VW Golf4, Passat начиная с 04/97.



32811
Двухпроводной адаптер акустической системы для AUDI A2, A3, A4, A6, A8.



32815
Двухпроводной адаптер акустической системы для FORD Focus, Ka.



32821
Двухпроводной адаптер акустической системы для PEUGEOT 206, 406, 607.

Шумоподавители



440
Фильтр электропитания 15/45 А.
Фильтр электропитания на 15 А (пиковая мощность 45 А). Подавляет шумы источника электропитания и генератора. Только для автомобилей с электрооборудованием 12 В.



442
Фильтр электропитания 40/120 А.
LC-фильтр электропитания на 40 А (пиковая мощность 120 А) с высокомощным трансформатором и большей емкостью конденсаторов. Подавляет шумы источника электропитания и генератора. Только для автомобилей с электрооборудованием 12 В.



444
Сетевой фильтр 75/160 А.
L-фильтр электропитания на 75 А (пиковая мощность 160 А), отвечающий также самым высоким требованиям по продолжительности работы. Рассчитан на подключение кабеля 70 мм к винтовым клеммам M8. Подавляет шумы источника электропитания и генератора.



530
Шумоподавитель для генераторов
Фильтрует токи от системы освещения и подавляет шумы генератора. Неограниченный ток. Макс. 24 В.



660
RCA фильтр помех 20 Гц ... 40 кГц.
Трансформаторы фильтруют шумы от паразитных контуров заземления. Фильтр устраняет токи помех с помощью гальванической развязки.



661
RCA фильтр помех 20 Гц ... 40 кГц.
Основан на том же принципе, что и 660, но построен на высококачественном трансформаторе. Трансформаторы фильтруют шумы от паразитных контуров заземления.



662
Экономичный RCA фильтр помех.
Фильтрация на основе гальванической развязки. Трансформаторы фильтруют шумы от паразитных контуров заземления.

Универсальные антенные адаптеры



8300
Антенный адаптер, новая антенна → старое головное устройство.
Выходное сопротивление 150 Ом.



8302
Антенный адаптер, старая антенна → новое головное устройство.
Выходное сопротивление 50 Ом.



8303
Антennaя вилка на резьбе, старый стандарт.
Выходное сопротивление 150 Ом.



8400
Антенный адаптер новый → старый, 10 шт.
Выходное сопротивление 150 Ом.



8401
Антенный адаптер новый → старый, 100 шт.
Выходное сопротивление 150 Ом.



8402
Антенный адаптер старый → новый, 10 шт.
Выходное сопротивление 50 Ом.



8504
Антенный адаптер для NISSAN.
Для подключения покупной головных устройств к специфической антенне NISSAN Almera, Maxima, Pathfinder, Tino.



8505
Антенный адаптер для SMART.
Выходное сопротивление 50 Ом. До января 2001 г.



8506
Антенный адаптер для FIAT / PEUGEOT начиная с 2001 г.
Выходное сопротивление 150 Ом.



8507
Антенный адаптер для VOLVO S80/ V70/V40.
Выходное сопротивление 50 Ом.

**8508****Антенный адаптер для BMW на нагрузку 50 Ом.**

Адаптер для разъема FAKRA 5 и 3 серии 2001 г. Не пригоден для автомобилей с активными антеннами.

**8509****Антенный адаптер для BMW на нагрузку 150 Ом.**

Адаптер для разъема FAKRA 5 и 3 серии 2001 г. Не пригоден для автомобилей с активными антеннами.

**8510****Кабельный антенный адаптер 150 Ом DIN.**

На резьбе, длина 20 см.

**8511****Кабельный антенный адаптер 50 Ом ISO → 50 Ом.**

Длина 15 см.

**8512****Кабельный антенный адаптер 150 Ом DIN → 50 Ом.**

Длина 15 см.

**8529****Антенный адаптер для CHRYSLER на нагрузку 50 Ом.**

Для CHRYSLER начиная с 08/2001.

**8604****Набор антенных выводов для TMC.**

Набор позволяет подключить навигационную систему к имеющейся антенне головного устройства с малыми потерями при отводе FM-сигнала. Способен работать с антенным кабелем длиной 250 см.

**8607****Антенный кабельный удлинитель 70 см.**

Выходное сопротивление 150 Ом.

**8625****Антенный кабельный удлинитель 250 см.**

Со встроенным конденсатором, понижающим уровни тока во время радиоприема.

Выходное сопротивление 150 Ом.

**8635****Антенный кабельный удлинитель 350 см.**

Со встроенным конденсатором, понижающим уровни тока во время радиоприема.

Выходное сопротивление 150 Ом.

**8645****Антенный кабельный удлинитель 450 см.**

Со встроенным конденсатором, понижающим уровни тока во время радиоприема.

Выходное сопротивление 150 Ом.

**8690****Крышка для просверленных отверстий, 30 мм.**

Антенные адаптеры VW

**18004****Адаптер ISO-ISO для VOLKSWAGEN начиная с 04/98**

Адаптер для VW Golf 4, Passat. Кабель питания ISO для подключения покупных головных устройств к новым VOLKSWAGEN, включая питание антены.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**18006****Адаптер ISO-ISO для VOLKSWAGEN всех моделей начиная с 05/98.**

Защищает ключ зажигания от перегрузки по току. Клеммы 30 и 15 замкнуты. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**8500****Ввод типа «Phantom» для VW 1,2 м до 1999 г.**

Выходное сопротивление 50 Ом для подключения к головным устройствам. Подсоединение к A-Carrier.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**8501****Ввод типа «Phantom» для VW 0,3 м.**

Выходное сопротивление 50 Ом. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**8502****Ввод типа «Phantom» для VW и AUDI.**

SMD, угловая вилка.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**8503****Ввод типа «Phantom» для VW Polo 2000 г.**

Выходное сопротивление 50 Ом. Подсоединение к A-Carrier.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**8501****Ввод типа «Phantom» для VW 0,3 м.**

То же, что изделие 8501, но для головных устройств с сопротивлением 150 Ом.

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



8552
Ввод типа «Phantom» для VW с разъемом FAKRA > 50 Ом.
Для нового разъема FAKRA VOLKSWAGEN / AUDI.
Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



8553
Ввод типа «Phantom» для VW с разъемом FAKRA > 150 Ом.
Для нового разъема FAKRA VOLKSWAGEN / AUDI.
Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

УКВ антенны для головных устройств



15006
Универсальная антenna, хромированная, малогабаритная верхняя часть 34 мм.
Длина кабеля 125 см, отверстие для сверления 19 мм, 150 Ом.



15008
Универсальная антenna, хромированная, крупная верхняя часть 40 мм.
Длина кабеля 130 см, отверстие для сверления 22 мм, 150 Ом.



15020
Гибкая резиновая антenna.
Возможность сгиба от 0 до 180 градусов. Длина 36 см. Длина кабеля 140 см. Отврстие для сверления 9,5 мм, 150 Ом.



15026
16 В антenna для установки на крыше с электронным усилителем, компенсирующим потери в кабеле.
Длина с основанием 45 см. Длина кабеля 440 см, размер основания 55 x 43 мм, отверстие для сверления 14 мм.



15028
16 В антenna для установки на крыше без электронного усилителя.
Длина с основанием 45 см. Длина кабеля 440 см, размер основания 55 x 43 мм, отверстие для сверления 14 мм.



15030
Антenna с усилителем для монтажа на окне.
Размер 34 см. Длина кабеля 250 см.



15034
Универсальная автоматическая антenna.
Полностью автоматизированная универсальная антenna, управляется дистанционно. Принаадлежности для установки прилагаются. Длина кабеля 140 см, отверстие для сверления 19 мм, размер верхней части 34 мм.

Съемные антенны



15881
Съемная антenna для VW/AUDI.
Диаметр отверстия 5 мм, длина 284 мм.



15883
Съемная антenna для OPEL.
Диаметр отверстия 6 мм, длина 287 мм.



15884
Съемная антenna для японских автомобилей.
Диаметр отверстия 5 мм, длина 227 мм.



15885
Съемная антenna для FORD, CITROEN, RENAULT, PEUGEOT.
Диаметр отверстия 6 мм, длина 438 мм.



15886
Съемная антenna для FORD, CITROEN, RENAULT, PEUGEOT.
Диаметр отверстия 6 мм, длина 435 мм.



15886
Съемная антenna для ROVER, TOYOTA.
Диаметр отверстия 5 мм, длина 430 мм.

Адаптеры Hands-Free («Свободные руки»)



17027
Универсальный адаптер Hands-Free NF.
Позволяет подключать телефонный вход MINI-ISO ко многим штатным, а также купленным отдельно головным устройствам, например, VW Gamma 5, Beta 5, NAVI PLUS, BECKER TR PRO, JVC KDNX1, SONY MEX-100NV, BLAUPUNKT Heidelberg и т.п.



40002
Коммутатор сигнала радио/телефон ISO-ISO, 4 канала.
Разъем и крепление ISO. Переключает входящий телефонный вызов на фронтальную акустическую систему, отключая тыловую. Наилучшим образом подходит для головных устройств без функции «Tel mute» для телефона.
Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



40003
Коммутатор сигнала радио/телефон для BMW и MINI.
 Адаптер Hands-Free для головных устройств заводской установки BMW и MINI. Позволяет коммутировать входящий телефонный вызов на оригинальные головные устройства BMW и акустическую систему. Навигационная информация и телефонный разговор воспроизводятся фронтальной акустической системой заводской установки.



40004
Коммутатор сигнала радио/телефон для AUDI, 4 канала.

Для подключения навигационной системы BNS4.1 заводской установки и прилагаемого адаптера Hands-Free к покупным головным устройствам. Разговор и навигационная информация воспроизводятся через акустическую систему автомобиля. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



40005
Коммутатор сигнала радио/телефон для AUDI.

Адаптер Hands-Free для AUDI с головными устройствами, оснащенными телефонным входом (MINI ISO). Позволяет подключать оригинальный телефон AUDI. Разговор воспроизводится через акустическую систему автомобиля.



40006
Адаптер телефонного входа для VW с разъемом Quadlock.

Для подключения набора Hands-free к головным устройствам VOLKSWAGEN заводской установки с разъемом Quadlock (MOST).

Принадлежности для ISO



18050
Инструмент для размыкания разъема ISO.

Для облегчения размыкания контактов Junior Power Timer.



18051
Инструмент для размыкания разъема MINI-ISO.

Для облегчения размыкания контактов Micro Power Timer и контактов Hans-Free Molex (например, FSE).



18052
Запасные остряя инструментов для работы с MINI-ISO.

Для изделия 18051.



18066
Зажим для круглых контактов BMW, 100 шт.

Смежная деталь для 18067.



18067
Зажим для круглых контактов BMW, 100 шт.

Смежная деталь для 18066.

100 pcs



18068
Зажим для контактов MOST BMW, 100 шт.

Зажим для выходов MOST BMW, например, для телефонного выхода оригинальных головных устройств. Предназначен также для использования совместно с изделиями 18069, 18070, 18071.

100 pcs



18069
10-контактная розетка ISO, 10 шт.
 Для соединения вилки и розетки ISO без контактов. Для использования с контактами 18072.

10 pcs



18070
8-контактная розетка акустической системы ISO, 10 шт.
 Для соединения без контакта. Для использования с контактами 18072.

10 pcs



18071
8-контактная розетка электропитания ISO, 10 шт.
 Для соединения без контакта. Для использования с контактами 18072.

100 pcs



18072
Контактная клемма для вилок ISO 18069, 18070, 18071, 100 шт.

100 pcs



18074
10-контактная вилка ISO, 10 шт.
 Для соединения вилки и розетки ISO без контакта. Для использования с контактами 18077.

10 pcs



18075
8-контактная вилка акустической системы ISO, 10 шт.
 Для соединения вилки и розетки ISO без контакта. Для использования с контактами 18077.

100 pcs



18076
8-контактная вилка электропитания ISO, 10 шт.
 Для соединения без контакта. Для соединения вилки и розетки ISO без контакта. Для использования с контактами 18077.

100 pcs



18077
Контактная клемма для розеток ISO, 100 шт.
 Контактная клемма для вилок ISO: 18074, 18075, 18076.

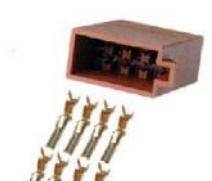
100 pcs



18080
20-контактная вилка MINI ISO, 10 шт.
 Для соединения без контакта. Для использования с контактами 18084.

	10 pcs	18081 6-контактная вилка MINI ISO, 10 шт., желтая. Для соединения без контакта. Для использования с контактами 18085.
	10 pcs	18082 6-контактная вилка MINI ISO, 10 шт., зеленая. Для соединения без контакта. Для использования с контактами 18085.
	10 pcs	18083 8-контактная вилка MINI ISO, 10 шт., синяя. Для соединения без контакта. Для использования с контактами 18085.
	100 pcs	18084 Контакт для вилки MINI ISO, 100 шт. Для изделия 18080.
	100 pcs	18085 Контакт для вилки MINI ISO, 100 шт. Для изделий 18081, 18082, 18083.
	25 pcs	18088 Контакт вилки MQS для системы Micro Quadlock. Для соединений MOST. 25 шт.
	25 pcs	18089 Контакт розетки MQS для системы Quadlock. Для соединений MOST. 25 шт.
	100 pcs	18368 Контакт розетки ISO с проводом, 100 шт. Контакт ISO с 15-см проводом. Имеется в 4-х расцветках.
	100 pcs	18377 Контакт вилки ISO с проводом, 100 шт. Контакт ISO с 15-см проводом. Имеется в 4-х расцветках.
	100 pcs	18384 Контакт вилки MINI ISO с проводом, 100 шт. Контакт ISO с 15-см проводом. Имеется в 4-х расцветках.
	100 pcs	18385 Контакт розетки MINI ISO с проводом, 100 шт. Контакт ISO с 15-см проводом. Имеется в 4-х расцветках.

Различные принадлежности для ISO

	18169 10-контактная розетка ISO с отдельными контактами.
	18170 8-контактная розетка акустической системы ISO с отдельными контактами.
	18171 8-контактная розетка электропитания ISO с отдельными контактами.
	18174 10-контактная вилка ISO с отдельными контактами.
	18175 8-контактная розетка акустической системы ISO с отдельными контактами.
	18176 8-контактная розетка электропитания ISO с отдельными контактами.
	18180 20-контактная вилка MINI ISO с отдельными контактами.
	18181 6-контактная вилка MINI ISO с отдельными контактами, желтая.
	18182 6-контактная вилка MINI ISO с отдельными контактами, зеленая.
	18183 8-контактная вилка MINI ISO с отдельными контактами, синяя.

Принадлежности для монтажа



23300
Обжимной инструмент 6 ... 50 мм².



23301
Резак для кабелей, 0,5 ... 70 мм².



30028
Прозрачная спиральная лента для изготовления жгутов, длина 10 м, диаметр 25 мм.



30224
Разветвитель с раздельными гофрированными поверхностями, синий, 1,5 ... 2,5 мм², 25 шт.



30225
Разветвитель с раздельными гофрированными поверхностями, красный, 1,5 ... 2,5 мм², 25 шт.



30226
Разветвитель, синий, 1,5 ... 2,5 мм², 25 шт.



30226
Разветвитель, синий, 1,5 ... 2,5 мм², 5 шт.



30228
Разветвитель, красный, 0,75 ... 2,5 мм², 25 шт.



30229
Разветвитель, красный, 0,75 ... 2,5 мм², 5 шт.



30240
Лента Velcro, 25 мм x 25 м.



30241
Лента Velcro, 25 мм x 0,5 м.



30245
Изолента 10 м x 15 мм, 10 шт.



30246
Изолента 10 м x 15 мм, 1 шт.



30262
Кабельный зажим 102 мм, черный, 100 шт.



30266
Направляющие кольца для кабелей, 10 ... 50 мм², 100 шт.



30300
Покрытая алюминием стекловолоконная трубка для предохранения кабелей от перегрева вблизи мотора. Усиленная защита SAE J2302, неабразивная. Для кабелей до 70 мм².



9530
Элемент для защиты твитеров от перегрузки по току, 1 пара.



W-26
Кабельный зажим 100 x 2,5 мм, 100 шт.



W-27
Кабельный зажим 140 x 3,6 мм, 100 шт.



W-28
Кабельный зажим 200 x 2,5 мм, 100 шт.



W-29
Кабельный зажим 300 x 4,8 мм, 100 шт.



W-30
Кабельный зажим 370 x 4,8 мм, 100 шт.



W-36
Большой фиксатор для кабельного зажима, 100 шт.



W-37
Малый фиксатор для кабельного зажима, 100 шт.



W-80
Соединитель дверной петли, 10 шт.

Реле



22018
Реле сильного тока HCR 180.
Реле коммутирует долговременный ток 150 А и пиковый ток 180 А. Предназначено для отключения аккумулятора при остановке автомобиля.



S-30
Реле Bosch на 30 А.
Только на 12 В.
10 шт.

Разъемы для кабелей акустических систем



17073
Кабель для акустических систем / вилки DIN → ASIA



19091
Розетка ISO для акустических систем с винтовым соединением.
Для кабелей сечением до 2,5 мм².



19092
Розетка электропитания ISO с винтовым соединением.



23061
Штекер DIN для акустических систем.
1 пара красных и 1 пара черных. Для кабелей сечением до 2,5 мм².



23585
Кабельные штыри, 4 шт. Для кабелей сечением до 2,5 мм².



23586
Кабельные штыри, 4 шт. Для кабелей сечением до 4,0 мм².



30400
Разъем Speakon — набор для 4-контактной версии с системой быстрого запирания «Quick Lock», вилка и розетка.
Для кабелей сечением максимум 4,0 мм².



30402
Разъем Speakon — набор для 2-контактной версии с системой быстрого запирания «Quick Lock», вилка и розетка.
Для кабелей сечением максимум 4,0 мм².



30412
Стыковой соединитель со штырями, 6-ти контактный, для кабелей сечением максимум 2,5 мм².



30422
Стыковой соединитель, 2 ряда x 6 контактов, для кабелей сечением 2,5 / 4 мм².



30426
Стыковой соединитель, 2 ряда x 6 контактов, для кабелей сечением 6 / 10 мм².
Максимальное напряжение — 250 В.



30430
Стыковой соединитель, 2 ряда x 6 контактов, для кабелей сечением 10 / 16 мм².
Максимальное напряжение — 250 В.



12 pcs

30450
Стыковой соединитель, штыри, сечение 2,5 / 4 мм².
12 шт. изделия 30412.



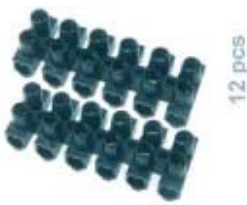
12 pcs

30462
Стыковой соединитель, 6-ти контактный, для кабелей сечением 2,5 / 4 мм².
12 шт.

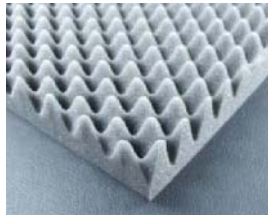


12 pcs

30466
Стыковой соединитель, 6-ти контактный, для кабелей сечением 6 / 10 мм².



30470
Стыковой соединитель, 6-ти контактный, для кабелей сечением 10 / 16 мм².



23051
Акустический поролон 100 x 50 x 5 см, серый.
Угол наклона выступов благодаря превосходной пористой структуре минимизирует резонансы. Следует укладывать параллельно стене.



23503
Минеральное волокно, белое, 100 x 50 x 4 см.
Для звукоизоляции.



23503
Минеральное волокно, белое, 100 x 50 x 4 см (в пакете).
Для звукоизоляции.



23505
Шумоизоляционный компаунд «NoisEX», 1 кг.
Для нанесения кистью или шпателем. 24 шт. в упаковке.

Демпфирующие материалы и клеи



23490
Звукоизолирующий мат 2 шт. 30 см x 30 см.



23491
Звукоизолирующий мат 2 шт. 30 см x 30 см, 12 шт.



23500
Аэрозольный клей, 400 мл.
Предназначен в основном для пола, лучше всего подходит для приклеивания подстилок и ковров к полу.

Клейкие ленты



WT-310—
Петля липкой ленты, 20 мм x 10 мм.
Пара для изделия 311—.



WT-311—
Петля липкой ленты, 20 мм x 10 мм.
Пара для изделия 310—.



WT-312—
Петля из липкой ленты 12 x 25 мм, 100 шт.



WT-316—
Рулон липкой ленты 12 мм x 10 м.
Двусторонняя липкая лента.

Позолоченные кольцевые контакты



23010
Кольцевой контакт 10 мм²/диаметр отверстия 8,5 мм, 4 шт.
2 шт. красный наконечник, 2 шт. черный наконечник.



23011
Кольцевой контакт 10 мм²/диаметр отверстия 4,2 мм, 4 шт.
2 шт. красный наконечник, 2 шт. черный наконечник.



23014
Кольцевой контакт 20 мм²/диаметр отверстия 8,5 мм, 4 шт.
2 шт. красный наконечник, 2 шт. черный наконечник.



23015
Кольцевой контакт 10 мм²/диаметр отверстия 4,2 мм, 4 шт.
2 шт. красный наконечник, 2 шт. черный наконечник.



23016
Кольцевой контакт 50 мм²/диаметр отверстия 8,5 мм, 2 шт.
1 шт. красный наконечник, 1 шт. черный наконечник.



23017
Кольцевой контакт 35 мм²/диаметр отверстия 8,5 мм, 2 шт.
1 шт. красный наконечник, 1 шт. черный наконечник.



23018
Кольцевой контакт 50 mm^2 с розеткой, 1 шт.
Под наконечник 8,5 мм.



23019
Кольцевой контакт 35 mm^2 с розеткой, 1 шт.
Под наконечник 8,5 мм.



23020
Кольцевой контакт 20 mm^2 с розеткой, 2 шт.
Под наконечник 8,5 мм.



23020
Кольцевой контакт 70 mm^2 с розеткой, 1 шт.
Под наконечник 8,5 мм.



23027
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 6,4 мм, 2 шт.
1 шт. красный наконечник, 1 шт. черный наконечник.



23028
Кольцевой контакт 10 mm^2 /диаметр отверстия 6,4 мм, 4 шт.
2 шт. красный наконечник, 2 шт. черный наконечник.



23029
Кольцевой контакт 10 mm^2 /диаметр отверстия 12 мм, 2 шт.
1 шт. красный наконечник, 1 шт. черный наконечник.



23030
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 12 мм, 2 шт.
1 шт. красный наконечник, 1 шт. черный наконечник.



23032
Кольцевой контакт 50 mm^2 /диаметр отверстия 12 мм, 2 шт.
1 шт. красный наконечник, 1 шт. черный наконечник.

Кольцевые терминалы



23120
Кольцевой контакт 10 mm^2 /диаметр отверстия 12 мм, 50 шт.
Черный наконечник.



23122
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 12 мм, красный, 50 шт.



23136
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 6,4 мм, черный, 50 шт.



23138
Кольцевой контакт 10 mm^2 /диаметр отверстия 6,4 мм, красный, 50 шт.



23139
Кольцевой контакт 10 mm^2 /диаметр отверстия 6,4 мм, черный, 50 шт.



23228
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 4,2 мм, черный, 50 шт.



23229
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 4,2 мм, красный, 50 шт.



23230
Кольцевой контакт 20 mm^2 /диаметр отверстия 8,5 мм, красный, 50 шт.



23231
Кольцевой контакт 10 mm^2 /диаметр отверстия 8,5 мм, красный, 50 шт.



23232
Кольцевой контакт 10 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, красный, 50 шт.



23235
Кольцевой контакт 20 мм²/диаметр
отверстия 8,5 мм, черный, 50 шт.



23236
Кольцевой контакт 10 мм²/диаметр
отверстия 8,5 мм, черный, 50 шт.



23237
Кольцевой контакт 10 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, черный, 50 шт.



23012
Вилочный контакт 10 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, 4 шт.
2 шт. красный наконечник, 2 шт.
черный наконечник.



23021
Вилочный контакт 4/6 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, 8 шт.
4 шт. красный наконечник, 4 шт.
черный наконечник.



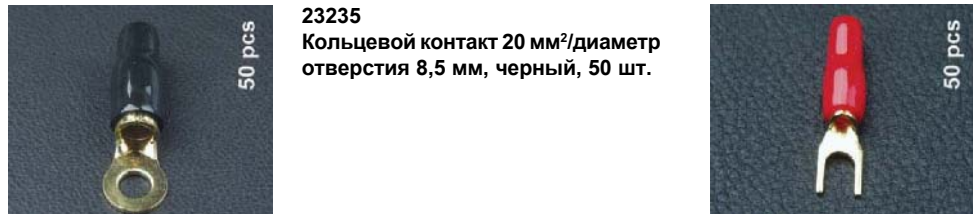
23023
Вилочный контакт 1,5/2,5 мм²/диа-
метр отверстия 4,2 мм, 8 шт.
4 шт. красный наконечник, 4 шт.
черный наконечник.



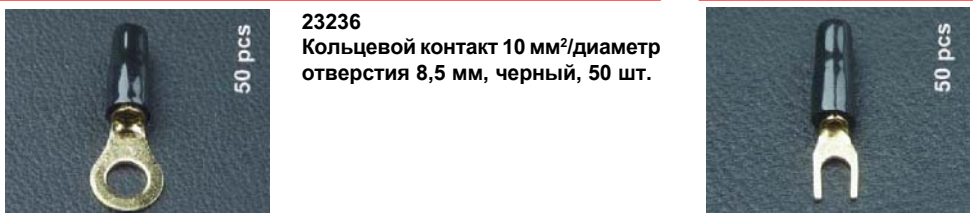
23130
Вилочный контакт 4/6 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, красный, 50 шт.



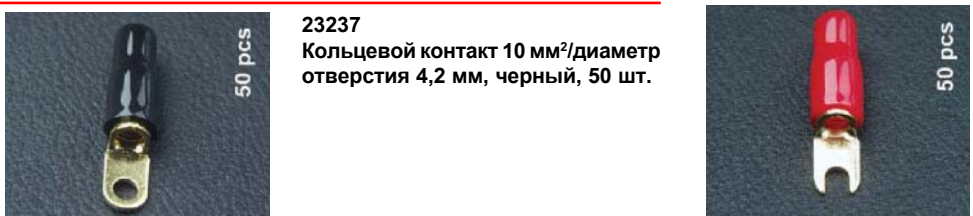
23131
Вилочный контакт 4/6 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, черный, 50 шт.



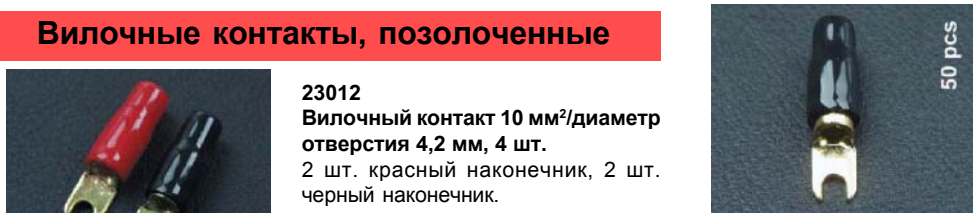
23134
Вилочный контакт 1,5/2,5 мм²/
диаметр отверстия 4,2 мм,
красный, 50 шт.



23135
Вилочный контакт 1,5/2,5 мм²/
диаметр отверстия 4,2 мм,
черный, 50 шт.

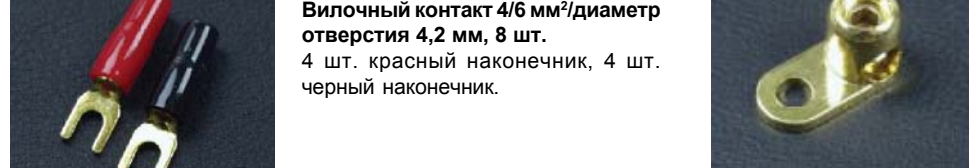


23233
Вилочный контакт 10 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, красный, 50 шт.

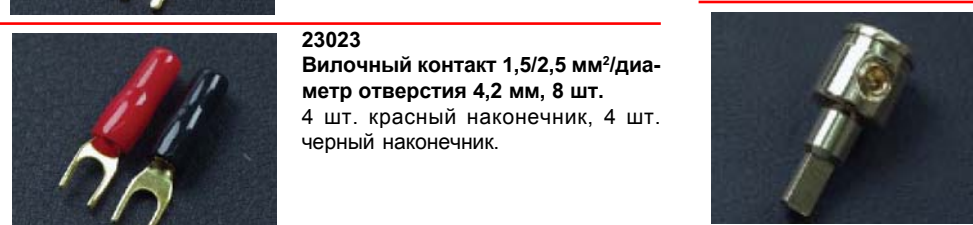


23238
Вилочный контакт 10 мм²/диаметр
отверстия 4,2 мм, черный, 50 шт.

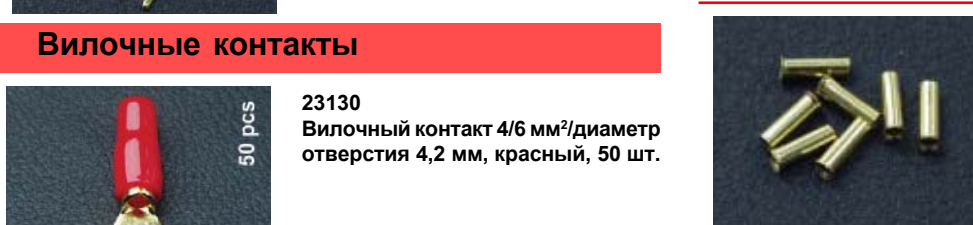
Различные контакты



23025
Клемма заземления для провода
20 мм².
Диаметр отверстия 8,5 мм.



23033
Переходник для провода 70 мм².
Для подключения провода электро-
питания 70 мм² к клеммам до 20 мм².



29530
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 1,5 мм², 50 шт.
Длина 0,7 см.



29532
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 2,5 мм², 50 шт.
Длина 0,7 см.



29534
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 6 мм², 50 шт.
Длина 1,0 см.



29501
Клемма для акустической сис-
темы для провода до 1,5 мм², 16
шт.
4 x 2,8 мм, 4 x 4,8 мм, 8 x 6,3 мм.



29536
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 10 мм², 50 шт.
Длина 1,2 см.



29502
Набор круглых клемм, позоло-
ченные, до 1,5 мм², 16 шт.
По 8 вилок и розеток, диаметр 4 мм.
Красные и синие клеммы.



29538
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 20 мм², 20 шт.
Длина 1,2 см.



29511
Набор кабельных клемм, позоло-
ченные, до 2,5 мм², 16 шт.
4 x 2,8 мм, 4 x 4,8 мм, 8 x 6,3 мм.



29540
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 35 мм², 20 шт.
Длина 1,5 см.



29512
Набор круглых клемм, позоло-
ченные, до 2,5 мм², 16 шт.
По 8 вилок и розеток, диаметр 4 мм.
Красные и синие клеммы.



29542
Наконечник для витого кабеля,
позолоченный, 50 мм², 20 шт.
Длина 1,5 см.

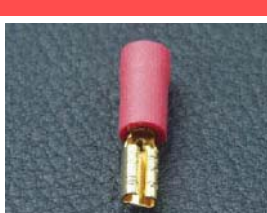


29521
Набор кабельных клемм, позоло-
ченные, до 6,0 мм², 16 шт.
4 x 2,8 мм, 4 x 4,8 мм, 8 x 6,3 мм.

Позолоченные клеммы



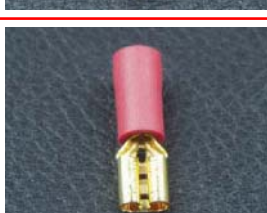
23435
Клемма для акустической сис-
темы для провода 2,5 мм², 4 x
2,8 мм + 4 x 4,8 мм.



29201
Плоская клемма 2,8 мм, 100 шт.,
красная.



23436
Клемма для акустической сис-
темы для провода 2,5 мм², 8 x 6,3
мм.



29202
Плоская клемма 4,8 мм, 100 шт.,
красная, позолоченная.



23437
Клемма для акустической сис-
темы для провода 4 мм², 8 x 6,3 мм.



29203
Плоская клемма 6,3 мм, 100 шт.,
красная, позолоченная.



23438
Клемма для акустической сис-
темы для провода 4 мм², 4 x 2,8 мм
+ 4 x 4,8 мм.



29204
Круглая клемма, вилка, 4,0 мм,
позолоченная, красная, 100 шт.



29205
Круглая клемма, розетка, 4,0 мм,
позолоченная, красная, 100 шт.



29211
Плоская клемма 2,8 мм, 100 шт.,
синяя, позолоченная.



29212
Плоская клемма 4,8 мм, 100 шт.,
синяя, позолоченная.



29213
Плоская клемма 6,3 мм, 100 шт.,
синяя, позолоченная.



29221
Плоская клемма 2,8 мм, 100 шт.,
желтая, позолоченная.



29222
Плоская клемма 4,8 мм, 100 шт.,
желтая, позолоченная.



29223
Плоская клемма 6,3 мм, 100 шт.,
желтая, позолоченная.

Стандартные клеммы



30051
Клеммы для акустических систем,
до 1,5 мм², 16 шт.
4 x 2,8 мм, 4 x 4,8 мм, 8 x 6,3 мм.



30502
Набор круглых клемм, до 1,5 мм²,
16 шт.
По 8 вилок и розеток, диаметр 4 мм.
Красные и синие клеммы.



30511
Клеммы для акустических систем,
до 2,5 мм², 16 шт.
4 x 2,8 мм, 4 x 4,8 мм, 8 x 6,3 мм.



30521
Клеммы для акустических систем,
до 6,0 мм², 16 шт.
4 x 2,8 мм, 4 x 4,8 мм, 8 x 6,3 мм.

Плавкие предохранители AGU



23039
Предохранитель 10,3 x 38 мм, 80
A, 4 шт.
Позолоченные. Для любых прерывателей AGU серий GOLD LINE и
PROFESSIONAL LINE.



23040
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
10 A, 4 шт.



23041
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
20 A, 4 шт.



23042
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
30 A, 4 шт.



23043
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
40 A, 4 шт.



23044
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
60 A, 4 шт.



23242
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
30 A, 50 шт.
Позолоченные. Для любых прерывателей AGU серий GOLD LINE и
PROFESSIONAL LINE.



23243
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
40 А, 50 шт.



23244
Предохранитель AGU 10,3 x 38 мм,
60 А, 50 шт.

Никелированные плавкие предохранители AGU



23071
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 10 А, 4 шт.



23072
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 20 А, 4 шт.



23073
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 30 А, 4 шт.



23074
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 40 А, 4 шт.



23075
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 60 А, 4 шт.



23276
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 60 А, 4 шт.



23278
Предохранитель AGU, серебристый, 10 x 38 мм, 80 А, 4 шт.

Предохранители ANL



23045
Предохранитель ANL, 300 А.
Позолоченный. Для любых прерывателей AGU серий GOLD LINE и PROFESSIONAL LINE.



23046
Предохранитель ANL, 80 А.



23047
Предохранитель ANL, 100 А.



23048
Предохранитель ANL, 150 А.



23049
Предохранитель ANL, 200 А.



23050
Предохранитель ANL, 250 А.

Стеклянные предохранители



30257
Набор предохранителей (6 x 32) 2/
3/5 А по 2 шт.



30258
Набор предохранителей (5 x 20) 2/
3/5 А по 2 шт.



F-110—
Предохранитель 6 x 32 мм, 10 А,
50 шт.



F-115—
Предохранитель 6 x 32 мм, 15 А,
50 шт.

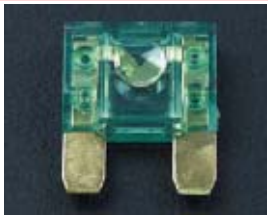


F-506—
Предохранитель 5 x 20 мм, 6 А, 50
шт.

Предохранители Maxi



23051
Предохранитель Maxi, 20 А.
Позолоченный. Для любых прерывателей AGU серий GOLD LINE и PROFESSIONAL LINE.



23052
Предохранитель Maxi, 30 А.



23053
Предохранитель Maxi, 40 А.



23054
Предохранитель Maxi, 60 А.



23055
Предохранитель Maxi, 80 А.

Предохранители АТО с ножевыми контактами



23302
Устройство для проверки предох-
ранителей ATC.
Проверка заключается в простой
вставке устройства в отверстия
в головках предохранителя. При неис-
правности предохранителя загора-
ется светодиод.



30255
Набор плоских предохранителей
ATC, 24 шт.
3 А, 5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 30 А — по 4
шт.



F-201—
Плоский предохранитель АТО, 1 А,
50 шт.



F-202—
Плоский предохранитель АТО, 2 А,
50 шт.



F-203—
Плоский предохранитель АТО, 3 А,
50 шт.



F-204—
Плоский предохранитель АТО, 4 А,
50 шт.



F-205—
Плоский предохранитель АТО, 5 А,
50 шт.



F-210—
Плоский предохранитель АТО, 10
А, 50 шт.



F-215—
Плоский предохранитель АТО, 15
А, 50 шт.



F-220—
Плоский предохранитель АТО, 20
А, 50 шт.



F-225—
Плоский предохранитель АТО, 25
А, 50 шт.



50 pcs

F-230—
Плоский предохранитель АТО, 30
А, 50 шт.



50 pcs

F-240—
Плоский предохранитель АТО, 40
А, 50 шт.

Предохранители ATS с ножевыми контактами



30256
Набор миниатюрных плоских
предохранителей, 24 шт.
3 А, 5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 30 А — по 4
шт.



10 pcs

F-402—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 2 А, 10 шт.



10 pcs

F-403—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 3 А, 10 шт.



10 pcs

F-405—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 5 А, 10 шт.



10 pcs

F-407—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 7,5 А, 10 шт.



10 pcs

F-410—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 10 А, 10 шт.



10 pcs

F-415—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 15 А, 10 шт.



10 pcs

F-420—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 20 А, 10 шт.



10 pcs

F-430—
Миниатюрный плоский предох-
ранитель, 30 А, 10 шт.

Предохранители



30060

Патрон для предохранителя с
кабелем, в составе предох-
ранитель 3 А.
Размер 5 x 20.



30061

Проводной патрон для предох-
ранителя, 1,5 мм², в составе пре-
дохранитель 10 А.
Для прерывателей АТС.



30061

Проводной патрон для предох-
ранителя, 6 мм², в составе пре-
дохранитель 30 А.
Для прерывателей АТС.

Принадлежности для низкочастотных громкоговорителей



23520

Фазоинвертор, диаметр 70 мм,
длина 190 мм.



23521

Фазоинвертор, диаметр 100 мм,
длина 144 мм.



23526

Рупорный фазоинвертор, диаметр
50 мм, длина 145 мм.
Для оснащения корпусов с фазоин-
верторами и полосового типа (band-pass). Конструкция выходного от-
верстия способствует устраниению
шумов помех от боковых потоков
воздуха.



23527

Рупорный фазоинвертор, диаметр
68 мм, длина 220 мм.
Для оснащения корпусов с фазоин-
верторами и полосового типа (band-pass). Конструкция выходного от-
верстия способствует устраниению
шумов помех от боковых потоков
воздуха.



23528

Рупорный фазоинвертор, диаметр
70 мм, длина 400 мм.
Для оснащения корпусов с фазоин-
верторами и полосового типа (band-pass). Конструкция выходного от-
верстия способствует устраниению
шумов помех от боковых потоков
воздуха.



23534
Фазоинвертор, диаметр 70 мм, длина 400 мм.
Сквозной фазоинвертор с рупорными наконечниками для входа и выхода.



23568
Решетка для сабвуфера, диаметр 200 мм.



23570
Решетка для сабвуфера, диаметр 250 мм.



23572
Решетка для сабвуфера, диаметр 305 мм.



23575
Решетка для сабвуфера, диаметр 380 мм.



23579
Крепежный зажим для решетки громкоговорителя, 4 шт.

Разъемы Banana



24 pcs

23508
Одиночные разъемы Banana для кабеля до 6 мм², изолированные, набор 24 шт.
Съемные контакты.



23509
Одиночные разъемы Banana для кабеля до 6 мм², изолированные, 2 шт.
Съемные контакты.



23510
Терминал для акустической системы, диаметр 105 мм, 2 контакта. Установочный диаметр 76 мм, позолоченные контакты.



23522
Терминал акустической системы для bi-wiring, позолоченные контакты.



23516
Сдвоенные разъемы Banana для кабеля до 10 мм², 1 пара.



23517
Одиночные разъемы Banana для кабеля до 10 мм², 1 пара.



23584
Набор разъемов Banana для панели акустической системы, 4 контакта.
Для кабеля до 4 мм².

Обивочный нетканый материал (В рулонах)



A20—
Обивочный нетканый материал, 1,37 м x 9,10 м, цвет: черный.



A21—
Обивочный нетканый материал, 1,37 м x 9,10 м, цвет: антрацит.



A93—
Обивочный нетканый материал, 1,37 м x 9,10 м, цвет: серебристый,



AM12—
Обивочный нетканый материал, многослойный, 1,02 м x 9,10 м, цвет: черный.

Обивочный нетканый материал



23551
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: черный.
Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23552
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: антрацит.
Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23553
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: серый.
Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23554
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: темно-синий.
Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23557
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: желтый.
 Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23558
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: красный.
 Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23559
Обивочный нетканый материал, 0,7 м x 1,40 м, цвет: синий.
 Высококачественный обивочный материал для покрытия корпусов акустических систем и т.п.



23590
Кожзаменитель (Винил), 1 м², цвет: черный.
 Прочный водонепроницаемый обивочный материал для покрытия боковых панелей, корпусов сабвуферов и т.п.

Акустические ткани



23540
Акустическая ткань, 1,20 м x 0,75 м = 0,9 м², цвет: черный.
 Акустически прозрачный материал специально для задних панелей и обтяжки передней части акустических систем.



23541
Акустическая ткань, 1,20 м x 0,75 м = 0,9 м², цвет: темно-серый.
 Акустически прозрачный материал специально для задних панелей и обтяжки передней части акустических систем.



23542
Акустическая ткань, 1,20 м x 0,75 м = 0,9 м², цвет: светло-серый.
 Акустически прозрачный материал специально для задних панелей и обтяжки передней части акустических систем.



23543
Акустическая ткань, 1,20 м x 0,75 м = 0,9 м², цвет: темно-синий.
 Акустически прозрачный материал специально для задних панелей и обтяжки передней части акустических систем.

Гибридные Конденсаторы



21005
Гибридный конденсатор 5 Ф.
 Гибридный конденсатор 5 Ф на 20 В постоянного тока. Высококачественный хромированный вариант. Оба вывода (плюс и минус) 20/23 мм². Синяя подсветка на передней панели с помощью светодиодов и синего неонового кольца. 3-разрядный светодиодный индикатор и дополнительные синие светодиоды для отображения колебаний напряжения. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



21010
Гибридный конденсатор 10 Ф.
 Гибридный конденсатор 10 Ф на 20 В постоянного тока. Высококачественный хромированный вариант. Оба вывода (плюс и минус) 20/23 мм². Синяя подсветка на передней панели с помощью светодиодов и синего неонового кольца. 3-разрядный светодиодный индикатор и дополнительные синие светодиоды для отображения колебаний напряжения. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



21020
Гибридный конденсатор 20 Ф.
 Гибридный конденсатор 20 Ф на 20 В постоянного тока. Высококачественный хромированный вариант с раздельными распределителями для плюса и минуса. 3-разрядный светодиодный индикатор и дополнительные синие светодиоды для отображения колебаний напряжения. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



21100
Гибридный конденсатор 100 Ф. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!
 Гибридный конденсатор 100 Ф высокой мощности. Высококачественный хромированный вариант с раздельными распределителями питания для плюса и минуса. 3-разрядный светодиодный индикатор и дополнительные синие светодиоды для отображения колебаний напряжения. Поставляется в специальной деревянной коробке с сертификатом. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Конденсаторы



21000
Конденсатор 1,0 Ф.
 Корпус анодирован титаном и покрыт прозрачной поливинилхлоридной пленкой. Красный 3-разрядный индикатор, 1 синий светодиод. Позолоченные контактные винтовые клеммы, прозрачная верхняя крышка, прозрачные крепежные кронштейны. 21 В постоянного тока. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



21001
Хромированный конденсатор 1,0 Ф.
 Хромированный корпус. 21 В постоянного тока. Хромированный блок распределителя, покрытый прозрачной пластиковой пленкой. Соединительный провод 1 м, 20 мм², черный, соединительный провод 1 м, 20 мм², серебристый, кольцевой терминал 20 мм², 2 шт. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

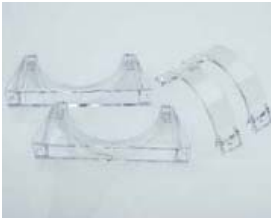


21002
Хромированный конденсатор 1,2 Ф.
 Хромированный корпус. 21 В постоянного тока. Хромированный блок распределителя, покрытый прозрачной пластиковой пленкой. Соединительный провод 1 м, 20 мм², черный, соединительный провод 1 м, 20 мм², серебристый, кольцевой терминал 20 мм², 2 шт. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**31011****Конденсатор 1,0 Ф.**

21 В постоянного тока. Покрыт синей пленкой. Красный 3-разрядный индикатор, 4 синих светодиода на каждой стороне. Позолоченные контактные винтовые клеммы, прозрачная верхняя крышка, синее неоновое кольцо. Прозрачные кронштейны. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Принадлежности для конденсаторов

**22025****Держатели для конденсаторов 1,0 Ф.**

Прозрачные держатели для круглых конденсаторов.

**26030****Цифровой вольтметр, 12 В.**

Синий 3-разрядный светодиодный индикатор напряжения со светящимся логотипом. Для скрытого или поверхностного монтажа. Только для 12-вольтовых систем.

Держатели для предохранителей GOLDLINE

**20000****Держатель для предохранителя AGU 20 шт.**

Для предохранителей AGU на 10 ... 80 А, для кабелей от 6 до 20 мм².

**23002****Держатель для предохранителя 10/20 мм².**

Для предохранителей AGU на 10 ... 80 А, для кабелей от 6 до 20 мм².

**23007****Держатель для предохранителя 10 мм² с проводом.**

С 20-см проводом с кольцевой клеммой и предохранителем на 40 А.

**23008****Держатель для предохранителя 20 мм² с проводом.**

С 20-см проводом с кольцевой клеммой и предохранителем на 60 А.

**23425****Распределительный блок для предохранителей S1-2.**

Для двух предохранителей AGU номиналом до 80 А. Вход: 3 x 10/20 мм², выход: 2 x 10 мм².

**23426****Распределительный блок для предохранителей S1-4.**

Для четырех предохранителей AGU номиналом до 80 А. Вход: по одному 50, 35 и 20 мм², выход: 2 x 10/20 мм².

**23670****Держатель для предохранителей ANL, 35/50/70 мм².**

Для предохранителей ANL номиналом от 80 А до 300 А. В составе — предохранитель ANL на 150 А.

Держатели для предохранителей PROFESSIONAL LINE

**25002****Держатель для предохранителя AGU, 6/10/20 мм².**

Покрытый платиной держатель для предохранителей 10 ... 80 А. Компрессионный зажим для лучшего контакта с проводом.

**25670****Держатель для предохранителя ANL, 35/50 мм².**

Покрытый платиной держатель для предохранителей 80 ... 300 А. Компрессионный зажим для лучшего контакта с проводом.

**26010****Цифровой блок предохранителей AGU 2—4, хромированный.**

Входы: 2 x 35 мм², выходы: 1 x 20 мм², 3 x 10 мм². Трехразрядный красный цифровой дисплей для индикации напряжения, 4 синих светодиода и звуковая сигнализация состояния предохранителей. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**26020****Цифровой блок предохранителей ANL/MINI 1—2.**

Двухпозиционный распределительный блок предохранителей с синими светодиодными дисплеями тока и напряжения. Синие светодиоды состояния предохранителей. Для предохранителей от 30 до 150 А. Подсоединение: 1 x 20 ... 50 мм², 2 x 10 ... 20 мм².

Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

**26021****Цифровой блок предохранителей ANL/MINI.**

Хромированный блок предохранителей с синими светодиодными дисплеями тока и напряжения. Пластиковая верхняя крышка. Подсоединение: 2 x 20 ... 50 мм². Для предохранителей от 30 до 300 А. Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!

Распределительные блоки GOLDLINE



23004
Распределительный блок 1-4, полуокруглый.
Вход: 20 мм², выходы: 4 x 10 мм².



23005
Распределительный блок 1-4.
Вход: 20 мм², выходы: 4 x 6 ... 10 мм².



23429
Распределительный блок 2-3.
Входы: 2 x 35 ... 70 мм², выходы: 3 x 20 мм².



23429
Распределительный блок 4 x 6/10 - 2 x 20-35/50 мм².
Входы: 1 x 35/50 мм², 2 x 20 мм², выходы: 4 x 10 мм². Платиновое покрытие. Компрессионный зажим для лучшего контакта с проводом.

Клеммы для аккумуляторов



23433
Задняя крышка для изделий 23455 и 23454.



23455
Клемма для минусового вывода аккумулятора, позолоченная.
Выходы: 50 мм², 20/35 мм², 2 x 10 мм².



23456
Клемма для плюсового вывода, позолоченная.
Выходы: 50 мм², 20/35 мм², 2 x 10 мм².



23457
Клеммы для аккумулятора (плюс и минус), позолоченные.
Выходы: 2 x 10 мм² и 8 мм винтовая клемма для кольцевого контакта.



23458
Клеммы для аккумулятора (плюс и минус).
Никелированные. Выход: 8 мм винтовая клемма для кольцевого контакта.



26040
Цифровая хромированная клемма для плюсового вывода.
4-разрядный дисплей. Защитная крышка из чистого акрила. Подсоединение: 2 x 20/50 мм², или их сочетание (переходники в комплекте поставки). Сертифицирован в соответствии с ECE R 72/245 и 95/54!



26042
Хромированная клемма для минусового вывода.
Дополняет изделие 26040.

Клеммы для аккумуляторов PROFESSIONAL LINE



25455
Минусовая клемма с платиновым покрытием для аккумулятора.
В комплекте — защитная крышка.
Входы: 50 мм², 20 мм², 2 x 6/10 мм². Компрессионный зажим для лучшего контакта с проводом.



25456
Плюсовая клемма с платиновым покрытием для аккумулятора.
В комплекте — защитная крышка.
Входы: 50 мм², 20 мм², 2 x 6/10 мм². Компрессионный зажим для лучшего контакта с проводом.

Комплекты кабелей



23088
Комплект кабелей под 10 мм².
Держатель для предохранителя AGU; кабель питания 5 м, красный; 1 м, черный; 5 м кабель RCA с двойным экраном; предохранитель на 40 А; 4 клеммы.



23089
Комплект кабелей под 20 мм².
Держатель для предохранителя AGU; кабель питания 5 м, красный; 1 м, черный; 5 м кабель RCA с двойным экраном; предохранитель на 60 А; 4 клеммы.



23095
Комплект кабелей под 50 мм².
Держатель для предохранителя ANL 100 А; кабель питания 5 м, красный; 1 м, черный, 10 мм², 2 м красный, 2 м черный; блок предохранителей 1-4 (30/60 А); блок распределения заземления; 2 x 5 м кабель RCA NASHVILLE; 2 предохранителя AGU — на 30 А и 60 А; 16 различных клемм.

**23097**

Комплект кабелей под 50 мм². Держатель для предохранителя ANL 150 A; кабель питания 5 м, красный; 1 м, черный, 10 мм²; 2 м красный, 2 м черный; блок предохранителей 1-4 (30/60 A); блок распределения заземления; 2 x 5 м кабель RCA NASHVILLE; 2 предохранителя AGU — на 30 A и 60 A; 16 различных клемм.

**23101**

Профессиональный комплект кабелей под 10 мм² с кабелями для акустической системы.

5 м, прозрачный/красный; 1 м, прозрачный/черный; 5 м кабель RCA с двойным экраном; 1 держатель для предохранителя AGU с 20 см кабелем питания; 1 предохранитель AGU на 40 A; 10 м акустического кабеля 2 x 1,5 мм²; 4 различные клеммы.

**23102**

Профессиональный комплект кабелей под 20 мм² с кабелями для акустической системы.

5 м, прозрачный/красный; 1 м, прозрачный/черный; 5 м кабель RCA с двойным экраном; 1 держатель для предохранителя AGU с 20 см кабелем питания; 1 предохранитель AGU на 60 A; 10 м акустического кабеля 2 x 1,5 мм²; 4 различные клеммы.

**23111**

Профессиональный комплект кабелей под 8 мм² с кабелями для акустической системы.

5 м, синий; 1 м, серебристый; 5 м витой кабель RCA; хромированный держатель для предохранителя AGU 40 A; 10 м кабель для акустической системы 2 x 1,5 мм²; 6 м кабель управления; 6 зажимов для кабеля; 2 м защитное покрытие для кабеля; различные клеммы, хромированные.

**23112**

Профессиональный комплект кабелей под 20 мм² с кабелями для акустической системы.

5 м, синий; 1 м, серебристый; 5 м экранированный кабель RCA; хромированный держатель для предохранителя AGU 60 A; 10 м кабель для акустической системы 2 x 1,5 мм²; 6 м кабель управления; 6 зажимов для кабеля; 2 м защитное покрытие для кабеля; 8 различных клемм, хромированные; 1 клемма заземления, хромированная.

**23113**

Профессиональный комплект кабелей под 35 мм² с кабелями для акустической системы.

5 м, синий; 1 м, серебристый, 2 м синий, 2 м, серебристый; 2 x 5 м экранированный кабель RCA; цифровой патрон для предохранителя AGU 100 A; распределительный блок предохранителей AGU 1 x 35 мм² - 2 x 10 мм², распределитель заземления 1 x 20 мм² - 4 x 10 мм², 10 м акустического кабеля 1,5 мм²; 2 м акустического кабеля 4 мм²; 6 м кабель управления; 10 зажимов для кабеля; 16 клемм, хромированные.

Кабели питания ECONOMY LINE

**23180**

Кабель питания, 1,5 мм²; красный, 5 м.

**23181**

Кабель питания, 1,5 мм²; черный, 5 м.

**23182**

Кабель питания, 2,5 мм²; красный, 5 м.

**23183**

Кабель питания, 2,5 мм²; черный, 5 м.

**23184**

Кабель питания, 4 мм²; красный, 5 м.

**23184**

Кабель питания, 4 мм²; черный, 5 м.

Кабели питания ECONOMY LINE

**23171**

Кабель управления, 0,75 мм²; синий, 300 м.

24 жилы 0,20 мм, 23 мОм/м.

**23172**

Кабель питания, 1,5 мм²; красный, 250 м.

30 жил 0,25 мм, 11,4 мОм/м.

**23173**

Кабель питания, 1,5 мм²; черный, 250 м.

30 жил 0,25 мм, 11,4 мОм/м.

Кабели питания CLASSIC LINE



23220

Кабель питания 20 мм², 50 м.

Высокая гибкость. Красный. Бескислородная медь. 20 мм², 1666 x 0,12 мм, 0,8 мОм/м. Внешний диаметр 9,9 мм.



23221

Кабель питания 20 мм², 50 м.

Высокая гибкость. Черный. Бескислородная медь. 1666 x 0,12 мм, 0,8 мОм/м. Внешний диаметр 9,9 мм.



23222

Кабель питания 10 мм², 100 м.

Высокая гибкость. Красный. Бескислородная медь. 882 x 0,12 мм, 0,12 мм, 1,6 мОм/м. Внешний диаметр 6,7 мм.



23223

Кабель питания 10 мм², 100 м.

Высокая гибкость. Черный. Бескислородная медь. 882 x 0,12 мм, 0,12 мм, 1,6 мОм/м. Внешний диаметр 6,7 мм.



23218

Кабель питания 35 мм², 25 м.

Высокая гибкость. Красный. 3087 жил из бескислородной меди, 0,12 мм, 0,5 мОм/м. Внешний диаметр 11,5 мм.



23219

Кабель питания 35 мм², 25 м.

Высокая гибкость. Черный. 3087 жил из бескислородной меди, 0,12 мм, 0,5 мОм/м.

Внешний диаметр 11,5 мм.

Кабели питания PROFESSIONAL LINE



23214

Кабель питания 70 мм², 10 м.

Высокая гибкость. Красный. Бескислородная медь. 3961 x 0,15 мм, 0,15 мм, 0,2 мОм/м.



23215

Кабель питания 70 мм², 10 м.

Высокая гибкость. Черный. Бескислородная медь. 3961 x 0,15 мм, 0,15 мм, 0,2 мОм/м.



23216

Кабель питания 50 мм², 15 м.

Высокая гибкость. Красный. Бескислородная медь. 4410 x 0,12 мм, 0,3 мОм/м.



23217

Кабель питания 50 мм², 15 м.

Высокая гибкость. Черный. Бескислородная медь. 4410 x 0,12 мм, 0,3 мОм/м.

Акустические кабели ECONOMY LINE



17075

Акустический кабель, 2 x 0,5 мм².

черный/красный, 2 x 5 м.

Конструкция: 2 x 44 x 0,12 мм.



23580

Акустический кабель, 10 м, 2 x 0,75 мм², прозрачное изоляционное покрытие.

Конструкция: 2 x 66 x 0,12 мм.



23581

Акустический кабель, 10 м, 2 x 1,5 мм².

Конструкция: 2 x 133 x 0,12 мм.



23582

Акустический кабель, 10 м, 2 x 2,5 мм².

Конструкция: 2 x 133 x 0,12 мм.

Акустические кабели ECONOMY LINE



23160

Акустический кабель, 2 x 1,5 мм², 200 м, прозрачное изоляционное покрытие.

48 x 0,20 мм, 10,3 мОм/м.



23161

Акустический кабель, 2 x 2,5 мм², 100 м, прозрачное изоляционное покрытие.

84 x 0,20 мм, 6,5 мОм/м.

ОТЛИЧНЫЕ ОТЗЫВЫ: Autohifi, 5/98.



23162

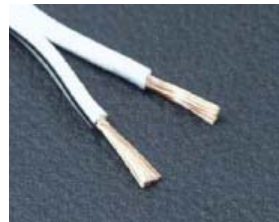
Акустический кабель, 2 x 4,0 мм², 100 м, прозрачное изоляционное покрытие с желтой маркировкой. Медь высокой степени чистоты (>99,90%), 132 x 0,20 мм, 4,3 мОм/м.



23259

Кабель для акустических систем, 2 x 0,75 мм², 400 м, прозрачное изоляционное покрытие с желтой маркировкой.

Медь высокой степени чистоты (>99,90%), 24 x 0,20 мм, 23,9 мОм/м.



23275

Кабель для акустических систем, 2 x 1,5 мм², 200 м, белое изоляционное покрытие с черной маркировкой.

Медь высокой степени чистоты (>99,90%), 48 x 0,20 мм, 10,3 мОм/м.



23286

Акустический кабель, 2 x 4,0 мм², 50 м, прозрачное изоляционное покрытие с красной маркировкой. Бескислородная медь, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, разделитель для снижения сопротивления, 224 x 0,15 мм, 4,4 мОм/м.



23297

Акустический кабель, 2 x 6,0 мм², 50 м, прозрачное изоляционное покрытие с красной маркировкой. Бескислородная медь, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, разделитель для снижения сопротивления, 336 x 0,15 мм, 3,2 мОм/м.



23298

Акустический кабель, 2 x 10,0 мм², 30 м, прозрачное изоляционное покрытие с красной маркировкой. Бескислородная медь, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, разделитель для снижения сопротивления, 560 x 0,15 мм, 2,4 мОм/м.

Акустические кабели MAXI LINE



23155

Акустический кабель «Maxirolle», 2 x 1,5 мм², 2200 м, прозрачное изоляционное покрытие с желтой маркировкой.

Медь высокой степени чистоты (>99,90%), 48 x 0,20 мм, 10,3 мОм/м.



23156

Акустический кабель, 2 x 2,5 мм², 1500 м, прозрачное изоляционное покрытие с желтой маркировкой.

Медь высокой степени чистоты (>99,90%), 84 x 0,20 мм, 6,5 мОм/м.

ОТЛИЧНЫЕ ОТЗЫВЫ: Autohifi, 5/98.

Акустические кабели PROFESSIONAL LINE



23281

Акустический кабель, 2 x 2,5 мм², 75 м, прозрачное изоляционное покрытие с синей маркировкой.

Для акустических систем High-End. Повышенная гибкость. Бескислородная медь (OFC), серебряное покрытие, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, разделитель для снижения емкости, 332 x 0,10 мм, 3,0 мОм/м.



23282

Акустический кабель, 2 x 1,5 мм², 50 м.

Для акустических систем High-End. Повышенная гибкость. Бескислородная медь (OFC), серебряное покрытие концов, маркировка метража, разделитель для снижения емкости, 672 x 0,07 мм, 6,5 мОм/м.



23293

Акустический кабель, 3 разных комплекта жил OFC/SPC, 2 x 2,75 мм², 40 м, прозрачное изоляционное покрытие с синей маркировкой.

Для акустических систем High-End. Повышенная гибкость. 135 x 0,1 бескислородная медь, 7 x 0,25 бескислородная медь, 135 x 0,10 Посребренная медь (SPC). 3,5 мОм/м. ОТЛИЧНЫЕ ОТЗЫВЫ: Auto-hifi, 5/98.

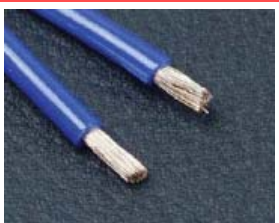


23296

Акустический кабель, 2 x 4,0 мм², OFC, 25 м.

Для акустических систем High-End. Повышенная гибкость. 420 x 0,1 бескислородная медь, 12 x 0,15 бескислородная медь высокой проводимости, разделитель для снижения емкости. 2,5 мОм/м. В центре — шестигранный сердечник.

Акустические кабели CLASSIC LINE



23269

Акустический кабель, 2 x 2,5 мм², 100 м, синее изоляционное покрытие с белой маркировкой.

Бескислородная медь, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, 142 x 0,15 мм, 6,8 мОм/м.



23284

Акустический кабель, 2 x 1,5 мм², 100 м, прозрачное изоляционное покрытие с красной маркировкой.

Бескислородная медь, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, разделитель для снижения сопротивления, 84 x 0,15 мм, 10,6 мОм/м.



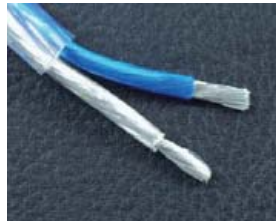
23285

Акустический кабель, 2 x 2,5 мм², 100 м, прозрачное изоляционное покрытие с красной маркировкой.

Бескислородная медь, изоляция из поливинилхлорида, обеспечивающая максимальное качество, маркировка метража, разделитель для снижения сопротивления, 142 x 0,15 мм, 6,8 мОм/м.



23211
Витой акустический кабель, 1,5 мм². 50 м.
 84 x 0,15 жил из бескислородной меди x 2. 5,5 мОм. Возможность этого кабеля гасить и подавлять нежелательные помехи позволяют ему адекватно передавать музыкальные произведения.



23212
Витой акустический кабель, 2,5 мм². 40 м.
 142 x 0,15 жил из бескислородной меди x 2. 3,5 мОм. Возможность этого кабеля гасить и подавлять нежелательные помехи позволяют ему адекватно передавать музыкальные произведения.



23212
Витой акустический кабель в экране, 2,5 мм². 40 м.
 142 x 0,15 жил из бескислородной меди x 2. 3,5 мОм. Конструкция аналогична изделию 23312. Дополнительный экран повышает возможность этого кабеля гасить и подавлять нежелательные помехи и позволяют ему адекватно передавать музыкальные произведения.
 ОТЛИЧНЫЕ ОТЗЫВЫ: Auto-hifi, 5/98.

Кабели RCA основной линии PARIS



23331
Кабель RCA PARIS с двойным экраном, синий, 1,5 м.
 Экранировка: алюминиевая фольга под медной оплеткой. Раздельные RCA и провод управления. С = 176,4 пФ/м; L = 5,14 мкГ/м; R = 226,8 мОм/м.



23332
Кабель RCA PARIS с двойным экраном, синий, 2,5 м.
 Экранировка: алюминиевая фольга под медной оплеткой. Раздельные RCA и провод управления. С = 176,4 пФ/м; L = 5,14 мкГ/м; R = 226,8 мОм/м.



23335
Кабель RCA PARIS с двойным экраном, синий, 5,0 м.
 Экранировка: алюминиевая фольга под медной оплеткой. Раздельные RCA и провод управления. С = 176,4 пФ/м; L = 5,14 мкГ/м; R = 226,8 мОм/м.



23338
Кабельный разветвитель RCA PARIS с двойным экраном, 2 вилки - 1 розетка, синий, 1 шт.
 Экранировка: алюминиевая фольга под медной оплеткой.

Кабели RCA BUDAPEST ECONOMY LINE



23321
Витой кабель RCA BUDAPEST. 0,75 м.
 Для стандартных систем. Повышенная гибкость. Низкая стоимость. С = 92,6 пФ/м; L = 1,60 мкГ/м; R = 107,4 мОм/м.



23322
Витой кабель RCA BUDAPEST. 2,5 м.
 Для стандартных систем. Повышенная гибкость. Низкая стоимость. С = 92,6 пФ/м; L = 1,60 мкГ/м; R = 107,4 мОм/м.



23322
Витой кабель RCA BUDAPEST. 5,0 м.
 Для стандартных систем. Повышенная гибкость. Низкая стоимость. С = 92,6 пФ/м; L = 1,60 мкГ/м; R = 107,4 мОм/м.



23328
Кабельный разветвитель RCA BUDAPEST, 2 вилки - 1 розетка, синий, 2 шт.
 Витой кабель, повышенная гибкость.

Кабели RCA COLONIA ECONOMY LINE



23370
Кабель RCA COLONIA, синий, 0,75 м.
 Кабель с двойным экраном. Позолоченные разъемы RCA. Отдельный кабель управления. Блистерная упаковка. С = 171 пФ/м; L = 1,24 мкГ/м; R = 85,16 мОм/м.



23372
Кабель RCA COLONIA, синий, 2,5 м.
 Кабель с двойным экраном. Позолоченные разъемы RCA. Отдельный кабель управления. Блистерная упаковка. С = 171 пФ/м; L = 1,24 мкГ/м; R = 85,16 мОм/м, Z = 85,16 мОм/м. ЛУЧШЕЕ ЗВУЧАНИЕ — СТАНДАРТ КЛАСС: Auto-hifi, 6/98.



23373
Кабель RCA COLONIA, синий, 3,5 м.
 Кабель с двойным экраном. Позолоченные разъемы RCA. Отдельный кабель управления. Блистерная упаковка. С = 171 пФ/м; L = 1,24 мкГ/м; R = 85,16 мОм/м, Z = 85,16 мОм/м. ЛУЧШЕЕ ЗВУЧАНИЕ — СТАНДАРТ КЛАСС: Auto-hifi, 6/98.



23374
Кабель RCA COLONIA, синий, 5,0 м.
 Кабель с двойным экраном. Позолоченные разъемы RCA. Отдельный кабель дистанционного управления. Блистерная упаковка. С = 171 пФ/м; L = 1,24 мкГ/м; R = 85,16 мОм/м, Z = 85,16 мОм/м. ЛУЧШЕЕ ЗВУЧАНИЕ — СТАНДАРТ КЛАСС: Auto-hifi, 6/98.



23377
Кабельный разветвитель RCA COLONIA, 1 вилка - 2 розетки, синий, 2 шт.
 Двойной экран. Позолоченные раздельные разъемы RCA.



23378

Кабельный разветвитель RCA COLONIA, 2 вилки - 1розетка, синий, 2 шт.
Двойной экран. Позолоченные раздельные разъемы RCA.



23388

Кабельный разветвитель RCA MUNICH, 2 вилки - 1розетка, 2 шт.
Синее покрытие. Двойной экран. Позолоченные раздельные разъемы RCA.

Кабели RCA Classic Line MADRID



23431

Кабель RCA MADRID, синий, 1,5 м.
Кабель с двойным экраном. Сердечник большого сечения. Позолоченные и разделенные разъемы, отдельный провод управления.
 $C = 171 \text{ пФ/м}$; $L = 1,24 \text{ мкГ/м}$; $R = 76,44 \text{ мОм/м}$.



23435

Кабель RCA MADRID, синий, 5,0 м.
Кабель с двойным экраном. Сердечник большого сечения. Позолоченные и разделенные разъемы, отдельный провод управления.
 $C = 171 \text{ пФ/м}$; $L = 1,24 \text{ мкГ/м}$; $R = 76,44 \text{ мОм/м}$.



23377

Кабельный разветвитель RCA MADRID, 2 вилки - 1розетка, 2 шт.
Двойной экран. Сердечник большого сечения. Позолоченные раздельные разъемы RCA.

Кабели RCA Classic Line VIENNA



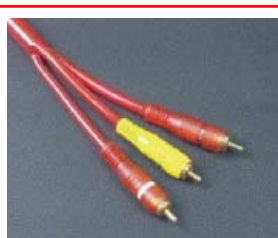
23390

Кабель RCA VIENNA, 0,75 м, 3 канала.
Для передачи звуковых и видеосигналов. Двойной экран. Внешний диаметр 7,0 мм. $C = 151,29 \text{ пФ/м}$; $L = 1,11 \text{ мкГ/м}$; $R = 165,14 \text{ мОм/м}$.



23393

Кабель RCA VIENNA, 3,5 м, 3 канала.
Для передачи звуковых и видеосигналов. Двойной экран. Внешний диаметр 7,0 мм. $C = 151,29 \text{ пФ/м}$; $L = 1,11 \text{ мкГ/м}$; $R = 165,14 \text{ мОм/м}$.



23395

Кабель RCA VIENNA, 5,0 м, 3 канала.
Для передачи звуковых и видеосигналов. Двойной экран. Внешний диаметр 7,0 мм. $C = 151,29 \text{ пФ/м}$; $L = 1,11 \text{ мкГ/м}$; $R = 165,14 \text{ мОм/м}$.

Кабели RCA Classic Line MUNICH



23380

Кабель RCA MUNICH, 0,75 м.
Симметрична витая пара с двойным экранированием в оболочке 5,5 мм. Диаметр 6 мм. Объединенные витые проводники и внешний экран из фольги обеспечивают великолепное подавление шумов.
 $C = 145,7 \text{ пФ/м}$; $L = 1,1 \text{ мкГ/м}$; $R = 154,6 \text{ мОм/м}$, $Z = 82,85 \text{ мОм/м}$.



23382

Кабель RCA MUNICH, 2,5 м.
Симметрична витая пара с двойным экранированием в оболочке 5,5 мм. Диаметр 6 мм. Объединенные витые проводники и внешний экран из фольги обеспечивают великолепное подавление шумов.
 $C = 145,7 \text{ пФ/м}$; $L = 1,1 \text{ мкГ/м}$; $R = 154,6 \text{ мОм/м}$, $Z = 82,85 \text{ мОм/м}$.



23385

Кабель RCA MUNICH, 5,0 м.
Симметрична витая пара с двойным экранированием в оболочке 5,5 мм. Диаметр 6 мм. Объединенные витые проводники и внешний экран из фольги обеспечивают великолепное подавление шумов.
 $C = 145,7 \text{ пФ/м}$; $L = 1,1 \text{ мкГ/м}$; $R = 154,6 \text{ мОм/м}$, $Z = 82,85 \text{ мОм/м}$.



23386

Кабель RCA MUNICH, 5 м, 4 канала.
Симметрична витая пара с двойным экранированием в оболочке 7,0 мм. Диаметр 7 мм. Объединенные витые проводники и внешний экран из фольги обеспечивают великолепное подавление шумов.
 $C = 137,7 \text{ пФ/м}$; $L = 0,92 \text{ мкГ/м}$; $R = 156,3 \text{ мОм/м}$, $Z = 81,74 \text{ мОм/м}$.

Кабели RCA Professional Line NASHVILLE



24107

Кабель RCA NASHVILLE, 0,75 м.
Двойной экран. Диаметр 5,5мм. Двойные витые балансные проводники и экран подавляют шумовые помехи, расширяют динамический диапазон и обеспечивают воспроизведение музыки с превосходным качеством. $C = 172,31 \text{ пФ/м}$; $L = 1,33 \text{ мкГ/м}$; $R = 136,1 \text{ мОм/м}$, $Z = 87,86 \text{ мОм/м}$.



24125

Кабель RCA NASHVILLE, 2,5 м.
Двойной экран. Диаметр 5,5мм. Двойные витые балансные проводники и экран подавляют шумовые помехи, расширяют динамический диапазон и обеспечивают воспроизведение музыки с превосходным качеством. $C = 172,31 \text{ пФ/м}$; $L = 1,33 \text{ мкГ/м}$; $R = 136,1 \text{ мОм/м}$, $Z = 87,86 \text{ мОм/м}$.



24150

Кабель RCA NASHVILLE, 5,0 м.
Двойной экран. Диаметр 5,5мм. Двойные витые балансные проводники и экран подавляют шумовые помехи, расширяют динамический диапазон и обеспечивают воспроизведение музыки с превосходным качеством. $C = 172,31 \text{ пФ/м}$; $L = 1,33 \text{ мкГ/м}$; $R = 136,1 \text{ мОм/м}$, $Z = 87,86 \text{ мОм/м}$.



23388

Кабельный разветвитель RCA NASHVILLE, 2 вилки - 1розетка, 2 шт.
Двойной экран. Диаметр 5,5мм. Двойные витые балансные проводники и экран подавляют шумовые помехи, расширяют динамический диапазон и обеспечивают воспроизведение музыки с превосходным качеством.

Кабели RCA Professional Line LISSABON



23362
Кабель RCA LISSABON с тройным экраном, 2,5 м.
High-End стереофонический кабель. Тройной экран, сердечник большого сечения. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами. С = 85,14 пФ/м; L = 1,2 мкГ/м; R = 42,22 мОм/м.



23365
Кабель RCA LISSABON с тройным экраном, 5,0 м.
High-End стереофонический кабель. Тройной экран, сердечник большого сечения. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами. С = 85,14 пФ/м; L = 1,2 мкГ/м; R = 42,22 мОм/м.



23368
Кабельный разветвитель RCA LISSABON, 2 вилки - 1розетка, 2 шт.
High-End стереофонический кабель. Тройной экран, сердечник большого сечения. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами.

Кабели RCA Professional Line WASHINGTON



24207
Кабель RCA WASHINGTON, 0,75 м, белый.
High-End кабель. Симметрична витая пара, экранированный, сердечник большого сечения, белая нейлоновая оплётка. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами. С = 195,9 пФ/м; L = 6,84 мкГ/м; R = 119,3 мОм/м.



24250
Кабель RCA WASHINGTON, 5,0 м, белый.
High-End кабель. Симметрична витая пара, экранированный, сердечник большого сечения, белая нейлоновая оплётка. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами. С = 195,9 пФ/м; L = 6,84 мкГ/м; R = 119,3 мОм/м.



24254
Кабель RCA WASHINGTON, 4 канала, 5,0 м.
High-End 4 канальный кабель. Симметрична витая пара, экранированный, сердечник большого сечения, белая нейлоновая оплётка. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами. С = 195,9 пФ/м; L = 6,84 мкГ/м; R = 119,3 мОм/м.



24258
Кабельный разветвитель RCA WASHINGTON, 2 вилки - 1розетка, 2 шт.
High-End кабель. Симметрична витая пара, экранированный, сердечник большого сечения, белая нейлоновая оплётка. Надежный и прочный соединительный кабель с полированными хромированными разъемами.

Принадлежности для кабелей RCA



23059
Угловой переходник RCA, малогабаритный, 2 шт.



23060
Переходник вилка-вилка RCA, с изоляцией.



23062
3-канальный переходник вилка-вилка RCA, с изоляцией.



23409
Переходник розетка-розетка RCA, 2 шт.



23410
Переходник вилка-вилка RCA.



23448
RCA вилка металлическая малогабаритная, 5 мм, 2 шт.
Покрытие — золото/никель.



23449
RCA вилка металлическая малогабаритная, 6 мм, 2 шт.
Покрытие — золото/никель.



24691
Кабель RCA для WOODSTOCK (6 мм), 2 шт.
С тефлоновой изоляцией, покрытие — оксид цинка/золото.



24692
Вилка RCA для WOODSTOCK (6 мм), 2 шт.
С тефлоновой изоляцией, покрытие — оксид цинка/золото.



PC1-615-
Дистанционный регулятор входной чувствительности усилителя.



PC1-616-
Дистанционный регулятор входной чувствительности усилителя + Регулятор частоты.
40 Гц ... 150 Гц, 0 ... 12 дБ.



PC-617-
Регулятор баланса фронт-тыл
Для головных устройств, оснащенных только выходами RCA.

Бейсболки Dietz



AD-CAP-
Черная бейсболка Dietz.
100% хлопок, металлический зажим с возможностью регулировки.

Майки Dietz



AD-T-L-
Черная майка Dietz, размер L.
Высокое качество, носится с замечательным комфортом. Прибл. 180 г/м². 100% хлопок, двойные швы.



AD-T-M-
Черная майка Dietz, размер M.
Высокое качество, носится с замечательным комфортом. Прибл. 180 г/м². 100% хлопок, двойные швы.



AD-T-XL-
Черная майка Dietz, размер XL.
Высокое качество, носится с замечательным комфортом. Прибл. 180 г/м². 100% хлопок, двойные швы.



AD-T-XXL-
Черная майка Dietz, размер XXL.
Высокое качество, носится с замечательным комфортом. Прибл. 180 г/м². 100% хлопок, двойные швы.

Куртки Dietz



AD-WB-L-
Черная ветровка Dietz, размер L.
Согревает и защищает от непогоды. Куртка со спрятанным в воротнике капюшоном.



AD-WB-XL-
Черная ветровка Dietz, размер XL.
Согревает и защищает от непогоды. Куртка со спрятанным в воротнике капюшоном.



AD-WB-XXL-
Черная ветровка Dietz, размер XXL.
Согревает и защищает от непогоды. Куртка со спрятанным в воротнике капюшоном.

Сумки Dietz



240
Рюкзак Dietz.
Черный рюкзак с заплечным и поясным ремнем для удобного ношения. Большой размер, много карманов снаружи. Дополнительная большая ручка для переноски, отделана мягкой резиной.



245
Женский рюкзак Dietz.
Черный рюкзак с заплечным и поясным ремнем для удобного ношения. Большой размер, много карманов снаружи. Модный треугольный покрой.



248
Дорожная сумка Dietz.
Большая дорожная сумка с заплечным ремнем и ручками. Несколько карманов снаружи. Очень устойчива на твердой поверхности. Дополнительная пластина жесткости на дне.

Модели грузовиков Dietz



390
Модель грузовика Dietz, MB Actros.
Эксклюзивная модель в масштабе 1:87. Тягач из цинкового литья, прицеп из пластика.



392
Модель грузовика Dietronics, MAN.
Эксклюзивная модель в масштабе 1:87. Тягач из цинкового литья, прицеп из пластика.

Демонстрационные стенды



101
Нижний каркас для 6 катушек кабелей.



113
Каркас для 5 кабельных катушек, 1 м.
Подходит для полочной системы Tego.



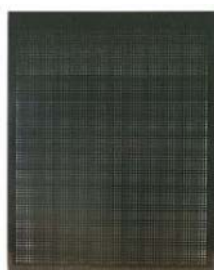
102
Верхний каркас для 4 катушек кабелей.



104
Верхняя панель, 80 x 100 см, с округлой верхней частью.



105
Модуль Maxi для одной катушки кабелей Maxi и двух стандартных катушек.



107
Нижняя панель, 80 x 100 см,



108
Карточки, 70 шт., для индивидуальной упаковки.



109
Крючки для панелей 104 и 107 27,5 см, 50 шт.



112
L-образная балка для панелей.

