

TEAC

1 9 5 3 - 2 0 1 3

60th ANNIVERSARY

Компоненты премиум-класса



Соблазняя вас музыкой...

2014

D I S T I N C T I O N

S E R I E S



После многолетнего перерыва компания вновь выходит на рынок топовой Hi-Fi аппаратуры с серией Distinction, в которой для начала предусмотрено семь новых компонентов: три CD-плеера, три усилителя и один тюнер. Японские инженеры сумели адаптировать технологии, разработанные ранее для Hi-End компонентов бренда Esoteric и применили их в более доступной серии Distinction.

Интегрированные стерео усилители TEAC Distinction конструктивно оформлены как предусилитель /усилитель мощности в одном корпусе и имеют аутентичную аналоговую схему на дискретных элементах.

Все проигрыватели серии Distinction имеют центрально расположенный привод для дисков, алюминиевую переднюю панель и алюминиевый фасад лотка для дисков, флуоресцентный дисплей, пульт ДУ , съемный сетевой шнур и могут воспроизводить SACD диски.



Завершает серию тонкопрофильный стерео тюнер для приема передач в AM/FM диапазонах, с системой RDS и памятью пресетов на 30 станций. Полностью металлический корпус TU-1000 и ручка настройки отфрезерованы из алюминия и согласованы по стилю и дизайну с остальными компонентами серии Distinction. На синий флуоресцентный дисплей с подсветкой выводится вся информация о принимаемых радиостанциях. В комплекте имеется отдельный пульт ДУ для тюнера.



AI-1000 Интегрированный стерео усилитель

Выходная мощность:	120Вт + 120Вт (4 Ом) 85Вт + 85Вт (8 Ом)
Общие гармонические искажения:	не выше 0.009%
Соотношение сигнал/шум:	100 дБ
Частотный диапазон:	10 Гц - 30,000 Гц (-0.5 дБ)
Входы:	6 (RCA)
Выход с предусилителя:	1 (RCA)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	1 пара
Совместимость с АС:	2-16 Ом
Потребляемая мощность:	240 Вт
Размеры (W x H x D):	435 x 116 x 403 мм
Вес:	10 кг
Исполнение:	Черный, серебро



AI-2000 Интегрированный стерео усилитель

Выходная мощность:	180 Вт + 180 Вт (4 Ом) 125 Вт + 125 Вт (8 Ом)
Общие гармонические искажения:	не выше 0.008%
Соотношение сигнал/шум:	100 дБ
Частотный диапазон:	10 Гц - 30,000 Гц (-0.5 дБ)
Входы:	1 (XLR) 5 (RCA)
Выход с предусилителя:	1 (RCA)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	2 пары
Совместимость с АС:	2-16 Ом
A/B Speaker Output:	Да
Потребляемая мощность:	330 Вт
Размеры (W x H x D):	435 x 154 x 403 мм
Вес:	14 кг
Исполнение:	Черный, серебро



AI-3000 Интегрированный стерео усилитель

Выходная мощность:	360 Вт + 360 Вт (4 Ом) 200 Вт + 200 Вт (8 Ом)
Общие гармонические искажения:	не выше 0.008%
Соотношение сигнал/шум:	102 дБ
Частотный диапазон:	10 Гц - 30,000 Гц (-0.5 дБ)
Входы:	2 (XLR) 5 (RCA)
Выход с предусилителя:	1 (RCA)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	2 пары
Совместимость с АС:	2-16 Ом
A/B Speaker Output:	Да
Потребляемая мощность:	570 В
Размеры (W x H x D):	435 x 230 x 520 мм
Вес:	31.3 кг
Исполнение:	Черный, серебро



CD-1000 проигрыватель CD/SACD

Поддержка аудио форматов:	SACD, CD-DA, CD-R/RW
Динамический диапазон:	выше 100 дБ
Соотношение сигнал/шум:	выше 110 дБ
Общие гармонические искажения:	не выше 0.0015%
Используемый ЦАП:	24бит/192 кГц
Аналоговый выход:	1 (RCA)
Цифровой выход:	1 (Coaxial)
Потребляемая мощность:	14 Вт
Размеры (W x H x D):	435 x 116 x 366 мм
Вес:	7.2 кг
Исполнение:	Черный, серебро



CD-2000 проигрыватель CD/SACD

Поддержка аудио форматов:	SACD, CD-DA, CD-R/RW
Динамический диапазон:	выше 100 дБ
Соотношение сигнал/шум:	выше 110 дБ
Общие гармонические искажения:	не выше 0.0015%
Используемый ЦАП:	24бит/192 кГц
Цифровой вход:	1 (USB 2.0)
Цифровой выход:	1 (Coaxial)
Аналоговые выходы:	1 (RCA) 1 (XLR)
Потребляемая мощность:	14 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	435 x 116 x 366 мм
Вес:	7.2 кг
Исполнение:	Черный, серебро



CD-3000 проигрыватель CD/SACD

Поддержка аудио форматов:	SACD, CD-DA, CD-R/RW
Динамический диапазон:	выше 120 дБ
Соотношение сигнал/шум:	выше 100 дБ
Общие гармонические искажения:	не выше 0.0012%
Используемый ЦАП:	Двойной 24бит/192 кГц
Апсемлинг:	До 192 кГц
Цифровые входы:	1 (USB 2.0) 1 (Coaxial)
Аналоговые выходы:	1 (XLR) 1 (RCA)
Цифровой выход:	1 (Coaxial)
Потребляемая мощность:	18 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	435 x 116 x 371 мм
Вес:	10.3 кг
Исполнение:	Черный, серебро



TU-1000 AM/FM Stereo Tuner

Диапазоны:	AM, FM с RDS
Соотношение сигнал/шум:	выше 66 дБ (FM, Mono) выше 60 дБ (FM, Stereo)
Количество радиостанций в памяти:	50 FM + 30 AM
Аналоговый выход:	1 (RCA)
Потребляемая мощность:	4.5 W
Размеры (Ш x В x Г):	435 x 84 x 331 мм
Вес:	5.2 кг
Исполнение:	Черный, серебро

Reference 501

Серия референсных компонентов TEAC Reference 501
составлена из революционных аудио продуктов.

TEAC Reference 501 это новый размер, новый внешний
облик, новые возможности и привлекательная
ценовая ниша.



Эта серия сконструирована без каких-либо компромиссов в качестве звучания и имеет очень прочное и жесткое шасси.

Чтобы предстать перед покупателями аутентичными hi-fi компонентами, каждая из моделей имеет запоминающуюся внешность и выдающиеся характеристики, которые смогут удовлетворить запросы как традиционных, так и современных аудиофилов.

Анализ hi-fi рынка показал, что сектор PC аудио становится все более и более популярным. Поэтому TEAC выпускает для него компоненты в новом уникальном размере, характерном для hi-fi устройств цифровой эры. Сегодня они занимают малую площадь и поэтому позволяют владельцам установить их даже в крошечном свободном пространстве.

Новый дизайн навевает ассоциации с аудио устройствами профессионального класса - "Professional Grade Appearance", что было положительно воспринято покупателями.

С этим обликом связана высокая надежность и высокое качество звука. Компоненты имеют полностью металлический корпус из толстых алюминиевых панелей и массивное стальное шасси, что обеспечивает прочность и эстетичный внешний вид.

«Удовольствие от владения» - "Pleasure of own" – еще одна маркетинговая «фишка» новых аппаратов. Круглые стрелочные индикаторы VU на передней панели – один из примеров знакомого интерфейса для аудиофилов со стажем.

Reference 501



UD-501

DSD
Direct Stream Digital

Воспроизведение исходных цифровых потоков DSD 2.8/5.6МГц с помощью ASIO 2.1 или DoP

Самый совершенный цифровой аудио формат – DSD с частотой 5.6 МГц, а также обычный поток DSD (2.8 МГц), обрабатываются в UD-501 в исходном виде (Native Mode), чтобы правильно преобразовать DSD в аналоговый сигнал.

Используя приложение TEAC для воспроизведения аудио - TEAC HR Аудио Player с драйвером для Windows/Mac позволит вам услышать самый чистый звук, возможный с цифрового источника, причем без сложных настроек аппаратуры.

Воспроизведение PCM (WAV) файлов с разрешением до 32бит/384кГц

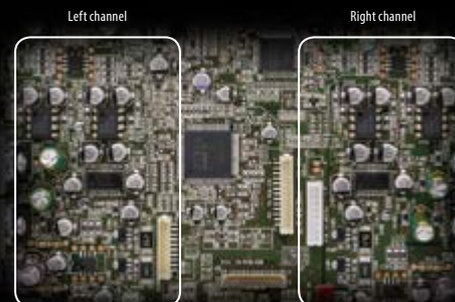
Для вашего удобства, на UD-501 поддерживаются также общепринятые PCM файлы, вплоть до разрешения 32бит/384кГц, что в два раза выше, чем у файлов 192кГц PCM. Благодаря возможности воспроизведения DSD файлов и 32бит/384кГц PCM, UD-501 гарантирует вам, что вы сможете слушать даже аудио форматы супер-высокого разрешения, которые появятся в будущем.

Асинхронный режим передачи

Игнорируя менее точные сигналы синхронизации с компьютера, тактирование передачи данных осуществляется гораздо более точно, практически устраняя шумы генератора и позволяя цифровым данным передаваться без искажений.

Безупречная схема типа двойное моно - для устранения перекрестных помех и максимизации качества звучания

Каждая деталь, цифровая и аналоговая секции, ЦАП, операционные усилители, и даже силовые трансформаторы используются в конструкции типа двойное моно, чтобы исключить перекрестные помехи в каналах. Таким образом максимизируется потенциал схем и достигается еще более чистая обработка аудио сигналов.



Операционные усилители Quad MUSES8920 в каждом канале

Пара операционных усилителей MUSES8920, специально разработанных для hi-fi компонентов высшего класса, используется в каждом канале, чтобы выдать прозрачное, трехмерное звучание. В сумме четыре операционных усилителя в аналоговых выходных каскадах образуют параллельную буферную конструкцию, позволяющую обеспечить более высокую линейность выходного сигнала относительно входа.



Наслаждайтесь воспроизведением аудио записей высокого разрешения.

В цифро-аналоговом преобразователе UD-501 и проигрывателе CD-дисков PD-501 HR реализованы самые совершенные аудио технологии класса high-end, несмотря на компактный корпус этих компонентов.



PD-501HR

DSD
Disc Format

Воспроизведение DVD дисков с записанными на них файлами DSD с частотой 5.6МГц.

Как только DSD музыкальный файл – в формате высокого разрешения, используемого на дисках SACD, становится доступным в онлайн-музыкальных магазинах, вы сможете воспроизвести его на своем плеере PD-501HR, скачав и записав его предварительно на DVD-болванку с помощью обычных приложений для PC/Mac.

Воспроизведение DSD записей в исходном формате в режиме Pure Mode

В то время как DSD процессоры обычно преобразуют записи в PCM файлы, прежде чем конвертировать их в аналоговый сигнал, PD-501HR использует режим "Pure Mode", который напрямую превращает DSD поток данных в аналоговый сигнал. В результате вы наслаждаетесь чистым DSD звуком, который обладает гораздо большей глубиной звукового образа, чем это может обеспечить процедура с промежуточным преобразованием в PCM формат.



Воспроизведение PCM файлов 24бит/192кГц

PD-501HR поддерживает также воспроизведение CD/DVD дисков, содержащих PCM файлы (в WAV формате) с разрешением до 24бит/192кГц. Разумеется, он может воспроизводить и обычные аудио CD (CD-DA), причем на высшем уровне качества в своем классе.

Уникальный CD привод с контролем вибраций, унаследовавший лучшие традиции TEAC

При считывании данных с вращающегося диска вибрации могут вызвать ошибки, которые отрицательно влияют на качество звука из-за пропусков оригинальных данных с диска. Для устранения вибраций и достижения идеального считывания данных в PD-501HR используется заново разработанный механизм контроля вибраций - Vibration Acoustic Control Structure – или сокращенно "VACS" – обеспечивающий плавное вращение. Такой же механизм щелевой загрузки CD дисков, как у PD-501HR, используется в наших CD-плеерах марки TASCAM, сконструированных для профессионального аудио рынка, где надежность абсолютно необходима. Кроме того, уникальный механизм "Edgehold Slot-in Mechanism" гарантирует вам отсутствие царапин на диске после его загрузки или выгрузки.



Reference 501



AX-501 Интегрированный стерео усилитель

Выходная мощность:	120 Вт + 120 Вт (4 Ом) 90 Вт + 90 Вт (8 Ом)
Общие гармонические искажения:	0.05%
Частотный диапазон:	10 Гц - 60,000 Гц (-0.5 дБ)
Усилитель мощности:	ABLETEC ALC0240 Class-D
Предварительный усилитель:	Полностью аналоговый
Трансформатор:	Тороидальный
Входы:	1 (XLR) 3 (RCA)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	1 пара
Размеры (Ш x В x Г):	290x 81.2 x 264 мм
Вес:	4,3 кг
Исполнение:	Черный, серебро



AI-501DA Интегрированный стерео усилитель / ЦАП

Выходная мощность:	90 Вт + 90 Вт (4 Ом) 60 Вт + 60 Вт (8 Ом)
Общие гармонические искажения:	0.05%
Частотный диапазон:	10 Гц - 60,000 Гц (-0.5 дБ)
Усилитель мощности:	ABLETEC ALC0180 Class-D
Апсемплинг:	24бит/192кГц входы USB / Coaxial S/PDIF
Трансформатор:	Тороидальный
Аналоговые входы:	2 (RCA)
Цифровые входы:	1 (USB), 2 (Optical), 1 (Coaxial)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	1 пара
Размеры (Ш x В x Г):	290x 81.2 x 264 мм
Вес:	4 кг
Исполнение:	Черный, серебро



PD-501 HR Проигрыватель CD/DVD

Используемый процессор:	Cirrus Logic CS4398
Поддержка файлов:	2.8/5.6 мГц DSD записанных на DVD-диск 24 бит/192 мГц PCM записанных на CD/DVD-диск
Аналоговый выход:	1 (RCA)
Цифровые выходы:	1 (Coaxial S/PDIF), 1 (Optical)
Диапазон частот:	20 Гц - 80 кГц (DSD) 20 Гц - 80 кГц (PCM/WAV, 24 бит, 192 кГц) 20 Гц - 20 кГц (CD-DA)
Отношение сигнал/шум:	116 дБ (DSD) 116 дБ (PCM/WAV, 24 бит, 192 кГц) 116 дБ (CD-DA)
Общие гармонические искажения:	0.0005 % (DSD) 0.0004 % (PCM/WAV, 24 бит, 192 кГц) 0.0013 % (CD-DA)
Динамический диапазон:	112 дБ (DSD) 118 дБ (PCM/WAV, 24 бит, 192 кГц) 103 дБ (CD-DA)
Потребляемая мощность:	11 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	290x 81.2 x 264 мм
Вес:	4.2 кг
Исполнение:	Черный, серебро



UD-501 Цифро-аналоговый преобразователь

Используемый процессор:	2 моно BurrBrown PCM1795
Поддержка файлов:	2.8/5.6 мГц DSD
	24бит/192 кГц PCM
Аналоговый выход:	1 (RCA), 1 (XLR)
Цифровые входы:	2 (Coaxial S/PDIF), 2 (Optical), 1 (USB)
Диапазон частот:	5 Гц – 80 кГц
Соотношение сигнал/шум:	115 дБ
Общие гармонические искажения:	0.0015 %
Динамический диапазон:	112 дБ
Трансформаторы:	2 Торoidalных
Потребляемая мощность:	13 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	290x 81.2 x 264 мм
Вес:	4 кг
Исполнение:	Черный, серебро



HA-501 Полностью аналоговый усилитель для наушников

Усилитель мощности:	Класс А
Выходная мощность:	1,400 мВт + 1,400 мВт (32 Ом)
Регулировка демпинг-фактора:	есть
Аналоговые входы:	2 (RCA), 1 (XLR)
Аналоговые выходы:	1 (RCA)
Диапазон частот:	2 Гц – 100 кГц
Соотношение сигнал/шум:	110 дБ
Общие гармонические искажения:	0.002 %
Трансформатор:	Тороидальный
Потребляемая мощность:	22 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	290x 81.2 x 264 мм
Вес:	4 кг
Исполнение:	Черный, серебро



S-300NEO 2-х полосные полочные АС

Динамики:	13 см, НЧ/СЧ, коаксиально установленный твитер
Рекомендуемая мощность:	50 Вт (100 Вт максимум)
Звуковое давление:	86 дБ
Импеданс:	6 Ом
Частотный диапазон:	55 Гц - 33 кГц
Вес:	4,3 кг (1 шт)
Исполнение:	Черный лак, лакированное красное дерево

Reference 301

Reference 301 – это новейшая серия TEAC. Она имеет меньшие размеры по сравнению с серией 501, которая так понравилась любителям музыки своими стрелочными индикаторами (VU) на передней панели и способностью принимать на вход цифровые потоки DSD разрешения. У Reference 301 нет индикаторов, просто из-за малого размера корпуса для этого нет места, мощность усилителя AI-301 так-же несколько меньше чем у его старшего брата из серии 501.

В то же время AI-301DA принимает на входы аудио файлы еще более высокого разрешения, чем его старший брат, PCM до 32 бит/192 кГц плюс поток DSD 2.8M/5.6MHz на вход USB и обеспечивает высокое качество звука за счет асинхронного преобразования сигналов с входа USB и прецизионного тактового генератора.

Встроенный ЦАП BurrBrown PCM1795 имеет разрешение 32 бит/192 кГц. С помощью AI-301DA легко организовать аудиосистему высокого класса на базе компьютера PC/Mac, просто добавив пару колонок. Музыка можно послать на AI-301DA без проводов по Bluetooth в форматах aptX, A2DP, AVRCP.





AI-301DA Интегрированный стерео усилитель / ЦАП

Выходная мощность:	40 Вт + 40 Вт (4 Ом)
Общие гармонические искажения:	0.05%
Частотный диапазон:	10 Гц - 80,000 Гц (-0.5 дБ)
Усилитель мощности:	ICEpower Class-D
Поддержка:	32бит/192кГц
	DSD (2.8МГц/5.6МГц), Bluetooth Codec: aptX, A2DP, AVRCP
Выход под сабвуфер:	1 (RCA)
Аналоговые входы:	2 (RCA)
Цифровые входы:	1 (USB), 1 (Optical), 1 (Coaxial)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	1 пара
Размеры (Ш x В x Г):	215 x 61 x 258 мм
Вес:	2,1 кг
Исполнение:	Черный, серебро



UD-301 Цифро-аналоговый преобразователь

Используемый процессор:	2 моно BurrBrown PCM1795
Поддержка файлов:	2.8/5.6 мГц DSD
	32бит/192 кГц PCM
Аналоговый выход:	1 (RCA), 1 (XLR)
Цифровые входы:	1 (Coaxial S/PDIF), 1 (Optical), 1 (USB)
Диапазон частот:	5 Гц – 80 кГц
Соотношение сигнал/шум:	115 дБ
Общие гармонические искажения:	0.0015 %
Динамический диапазон:	112 дБ
Размеры (Ш x В x Г):	215 x 61 x 258 мм
Вес:	1,5 кг
Исполнение:	Черный, серебро



LS-301 2-х полосные полочные АС

Динамики:	10,2 см, НЧ/СЧ, коаксиально установленный твитер
Выходная мощность:	50 Вт (100 Вт максимум)
Звуковое давление:	85 дБ
Импеданс:	6 Ом
Частотный диапазон:	65 Гц - 40 кГц
Размеры (Ш x В x Г):	161 x 230 x 207 мм
Вес:	2,7 кг (1 шт)
Исполнение:	Черный яшень, красная вишня

Reference H01

Серия Reference H01 - это компактный размер и высокое качество звука сочетающееся с высокой надежностью.

A-H01 или «Мощный ЦАП» ("Power DAC") несет в себе цифровой усилитель на базе технологии ICEpower, способный выдать 2 x 60 Вт чистой мощности и ЦАП высокого разрешения - (32 бит, 192 кГц) от компании Burr Brown.

TEAC UD-H01- этот USB ЦАП для PC/Mac реализован на новейшей микросхеме Tenor 8802 и поддерживает асинхронный режим передачи данных.

Плеер PD-H01 выполнен в едином стиле с остальными компонентами серии REFERENCE H01 и призван расширить ее возможности.





A-H01 Интегрированный стерео усилитель / ЦАП

Выходная мощность:	60 Вт + 60 Вт (4 Ом) 30 Вт + 30 Вт (8 Ом)
Общие гармонические искажения:	0.05%
Частотный диапазон:	10 Гц - 80,000 Гц (-0.5 дБ)
Усилитель мощности:	ICPowers50ASX2-SE Class-D
Апсемплинг:	24бит/192кГц входы USB / Coaxial S/PDIF
Трансформатор:	Тороидальный
Аналоговые входы:	2 (RCA)
Цифровые входы:	1 (USB), 2 (Optical), 1 (Coaxial)
Выход для наушников:	1 (6.3 мм)
Выход для АС:	1 пара
Размеры (Ш x В x Г):	215x 61 x 258 мм
Вес:	1,6 кг
Исполнение:	Черный, серебро



UD-501 Цифро-аналоговый преобразователь

Используемый процессор:	BurrBrown PCM1795
Поддержка файлов:	32бит/192 кГц 32бит/192 кГц
Аналоговый выход:	1 (RCA), 1 (XLR)
Цифровые входы:	1 (Coaxial S/PDIF), 1 (Optical), 1 (USB)
Диапазон частот:	5 Гц - 80 кГц
Соотношение сигнал/шум:	115 дБ
Общие гармонические искажения:	0.0015 %
Потребляемая мощность:	13 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	215x 61 x 231 мм
Вес:	1,5 кг
Исполнение:	Черный, серебро



PD-501 HR Проигрыватель CD/DVD

Используемый процессор:	Cirrus Logic CS4398
Поддержка файлов:	2.8/5.6 мГц DSD записанных на DVD-диск 24 бит/192 мГц PCM записанных на CD/DVD-диск
Аналоговый выход:	1 (RCA)
Цифровые выходы:	1 (Coaxial S/PDIF), 1 (Optical)
Диапазон частот:	20 Гц - 20 кГц
Отношение сигнал/шум:	113 дБ
Общие гармонические искажения:	0.0005 %
Потребляемая мощность:	11 Вт
Размеры (Ш x В x Г):	215x 70x 225 мм
Вес:	1,3 кг
Исполнение:	Черный, серебро

Серия LP

Эта серия рассчитана на тех меломанов, которые хотели бы вернуться в 70-е или даже в 60-е годы. При помощи компонентов серии LP любители ретро теперь могут не только прослушать любимые записи с виниловой пластинки но и записать их на CD при помощи встроенного CD-рекордера. Можно так же записать музыку с компакт кассет.

В одном деревянном корпусе LP-R500/LPR550 конструкторы TEAC разместили трехскоростную виниловую вертушку, кассетную деку, CD-рекордер, AM/FM тюнер и стерео усилитель с парой динамиков, а комплект LP-P1000, состоящий из CD-ресивера и АС, имеет функцию Bluetooth.





LP-R500/LP-R550

Запись / воспроизведение на CD	На CD-R/RW с виниловой вертушки, кассетной деки тонера AM/FM, с универсального линейного входа.
Цифровой USB выход (только для модели LP-R550)	USB цифровой выход с виниловой вертушки, проигрывателя CD, кассетной деки, тонера AM/FM Запись на PC/MAC Форматы: (MP3/WMA/PCM)
Проигрыватель виниловых пластинок	3 скорости (33-1/3, 45, 78rpm), пассивный привод, автовозврат
Технические характеристики	Цифровой AM/FM тюнер АС с фазоинвертором ЖК дисплей с подсветкой Выход для наушников Пульт ДУ Выходная мощность 3.5 Вт + 3.5 Вт Аналоговый вход: 1 (RCA) Аналоговый выход: 1 (RCA) Цифровой выход 1 (USB) Размеры: (Ш x В x Г): 470 x 230 x 390 мм Вес: 10 кг Исполнение: Черный ягель, красная вишня



LP-P1000

Проигрыватель виниловых пластинок	3 скорости (33-1/3, 45, 78rpm), пассивный привод, автовозврат Соотношение сигнал/шум: 50 дБ Головка звукоснимателя STL-103
AM/FM тюнер	Пресеты: 20 AM + 20 FM
Проигрыватель CD	Поддержка дисков: CD-DA, CD-R, CD-RW Поддержка форматов: Audio CD, MP3, WMA Соотношение сигнал / шум свыше 80 дБ
Усилитель	Выходная мощность 25 Вт + 25 Вт Аналоговые входы: 1 (3.5 мм Stereo Mini Jack), 1 (RCA) Аналоговый выход: 1 (RCA) Выход для наушников: 1 (3.5 мм Stereo Mini Jack)
Акустические системы	2-х полосные полочные с фазоинвертором Динамики: ВЧ 38 мм / НЧ 100 мм Импеданс: 6 Ом
Размеры (Ш x В x Г):	Основной блок: 460x215x380 мм АС: 150x250x224 мм
Вес:	Основной блок: 6,6 кг АС: 2,8 кг шт
Исполнение	Черный ягель, красная вишня

Неувядаемая популярность аудиосистем в стиле «ретро» заставила компанию TEAC обновить свой CD-радиоприемник SL-D920, добавив в новой версии SL-D930 поддержку беспроводного воспроизведения музыки по Bluetooth. Теперь любой владелец смартфона, оснащенного Bluetooth, сможет слушать свои музыкальные файлы через SL-D930.

Кроме пары фронтальных динамиков у этой ретро-системы есть встроенный в днище 3-дюймовый сабвуфер с системой усиления басов, придающий звучанию треков неожиданную солидность и полновесность. Роскошный дизайн с решеткой на передней панели, напоминающей радиатор «Кадиллака» 50-х годов, остался без изменений, так же как и встроенный CD-плеер и AM/FM тюнер.





Ретро CD/радио TEAC SL-D930

Bluetooth	Есть
Форматы CD	CD, CD-R/RW, MP3
Тюнер	AM/FM RDS с памятью на 10 AM + 10 FM станций
Выходная мощность	20 Вт
Дисплей	ЖК с затемнением
Функция встроенных часов	Таймер включения, сна, режим Snooze
Аналоговый аудио вход	Есть
Гнездо для наушников	Есть
Пульт ДУ	Есть
Размеры (Ш x В x Г):	340 x 190 x 230мм
Вес:	4.8кг
Исполнение:	Черный, серебро, красный, белый



Портативный радиоприемник TEAC R-5

Радио диапазон	AM / FM / RDS
Количество пресетов	10 AM + 10 FM
Регулировки тембра	НЧ и ВЧ
Выходная мощность	1,5 Вт
Дисплей	ЖК
Функция встроенных часов	два будильника, таймер сна
Аналоговый аудио вход	Есть
Гнездо для наушников	Есть
Питание	Встроенный Ni-MH аккумулятор
Размеры (Ш x В x Г):	210 x 113 x 114 мм
Вес:	1.15 кг
Исполнение:	Черный, красный, белый



