

KENWOOD

KDS-P900

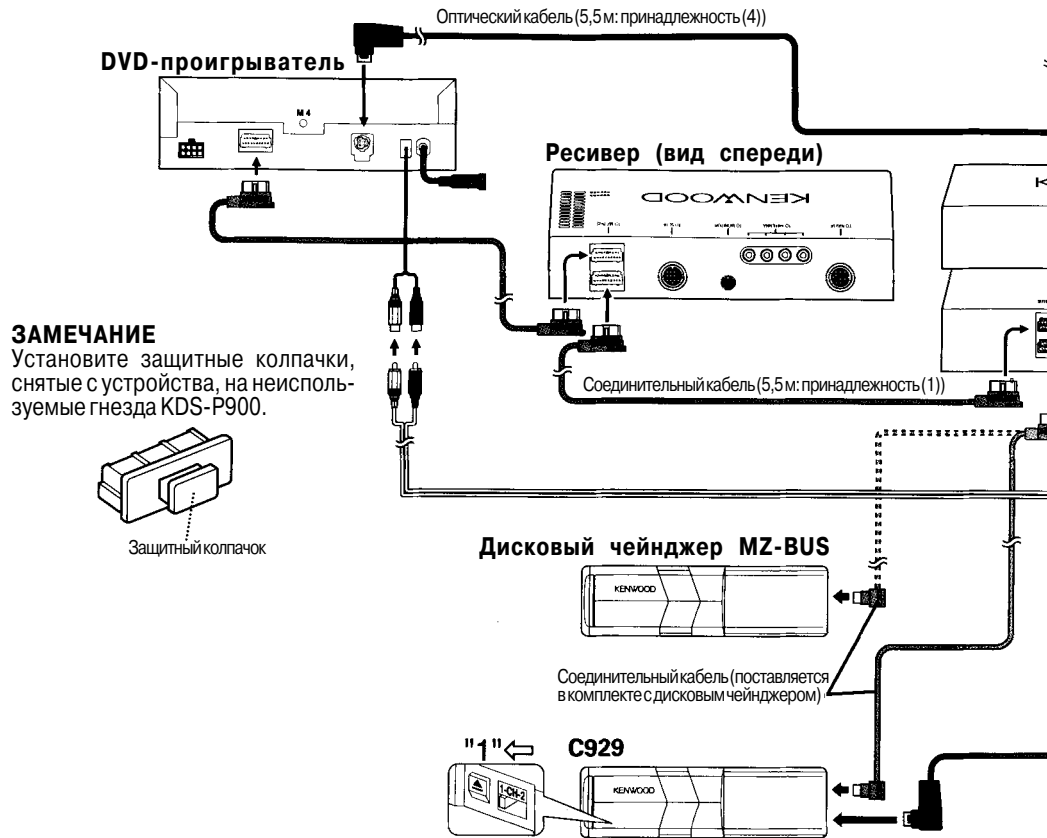
6-КАНАЛЬНЫЙ (5.1ch) DVD-ПРОЦЕССОР
ОБЪЕМНОГО ЗВУЧАНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD



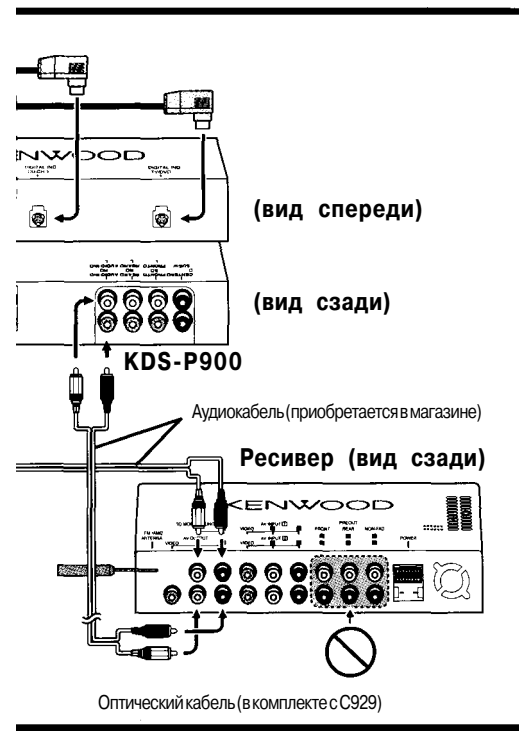
Подключение кабелей к гнездам



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При подключении к C929 оптического кабеля убедитесь в том, что переключатель находится в положении 1.

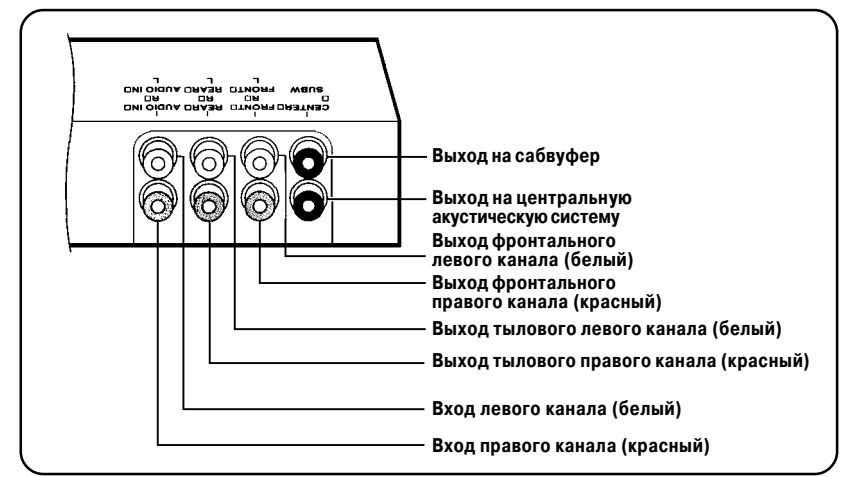
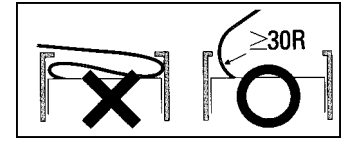
DVD-проигрыватель и ресивер:
KVT-910DVD/920DVD/930DVD/940DVD/960DVD



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании для подключения оптического кабеля радиус колец, в которые Вы будете укладывать оптический кабель, должен быть не менее 30 мм.

Если Вы сложите оптический кабель кольцами меньшего радиуса, оптические волокна внутри оптического кабеля могут быть повреждены. При установке DVD-проигрывателя в автомобиле убедитесь в том, что оптический кабель не зажат между DVD-проигрывателем и частями корпуса автомобиля.



Установка

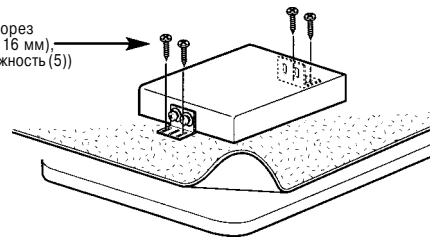
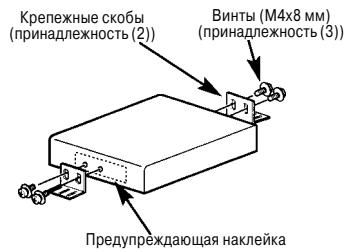
■ Крепление к аудиопанели

1 Снимите предупреждающую наклейку и прикрутите крепежные скобы с обеих сторон KDS-P900, используя винты (M4 x 8 мм).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте для крепления KDS-P900 поставляемые в комплекте винты. Использование других винтов может привести к неправильному функционированию устройства.

2 Используйте саморезы (диаметр 4 мм, длина 16 мм), чтобы прикрепить этот блок к аудиопанели.

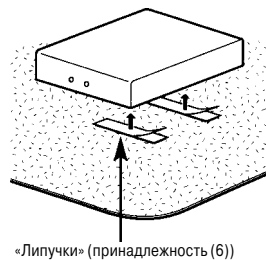


■ Крепление к коврику

Снимите защитные полоски с «липучек», прикрепите «липучки» с нижней стороны процессора и прикрепите к коврику.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, не устанавливайте процессор вблизи лицевой панели автомобиля, на задней полке в салоне или вблизи других важных компонентов автомобиля. В противном случае Вы можете получить травму, если из-за механического воздействия (например, аварии) процессор отсоединится и нанесет удар человеку или по важному компоненту автомобиля. Для крепления должны использоваться саморезы. (Если процессор будет закреплен с помощью «липучек», даже слабое механическое воздействие может привести к отсоединению процессора).



Принадлежности

Внешний вид Количество	Внешний вид Количество
①	1	④	1
②	2	⑤	4
③	4	⑥	2

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование других принадлежностей (отличных от поставляемых в комплекте) может привести к повреждению процессора. Используйте только принадлежности, поставляемые в комплекте.

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Секция процессора DSP

Цифро-аналоговый процессор	24-битный
Аналогово-цифровой процессор	24-битный
Декодер	линейный PCM/Dolby prologic/Dolby digital/DTS
Эквалайзер	
4-полосный параметрический эквалайзер	
Частоты 1 диапазона	60/80/100/120/160/200/250 Гц
Частоты 2 диапазона	315/400/500/630/800 Гц/1 кГц
Частоты 3 диапазона	1,25/1,6/2/2,5/3,15/4 кГц
Частоты 4 диапазона	5/6,3/8/10/12,5/16 кГц
Усиление	+/- 9 дБ
Q-контроль	0,25/0,5/1,0/2,0
Кроссовер	
Частота среза высокочастотного фильтра:	THR/30/60/90/120/150/180/250 Гц
Наклон частотной характеристики:	12/18/24 дБ
Частота среза низкочастотного фильтра:	30/60/90/120/150/180/250 Гц
Наклон частотной характеристики:	12/18/24 дБ

Регулировка времени

(шаг 0,15 м)	0 - 3,0 м
(шаг 0,3 м)	3,0 - 6,0 м
Уровень канала	+/- 10 дБ

Звуковая секция

Уровень сигнала на предварительном выходе (В)	4,5 В/10 кОм
Сопротивление предварительного выхода (Ом)	< 600 Ом
Максимальный уровень внешнего входного сигнала	1 В/22 кОм
Соотношение сигнал/шум (дБ)	100 дБ
Гармонические искажения (20 кГц LPF, 1 кГц)	0,01%
Диапазон воспроизводимых частот	10 Гц - 24 кГц

Общие характеристики

Установочный размер	208 x 40 x 163 мм
Вес	0,9 кг