

LX-4.60S
LX-2.60S

LX-4.80
LX-2.80



Руководство пользователя

* В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений в данное руководство пользователя без предварительного уведомления !



ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор автомобильного усилителя ACV, который проектировался и создавался таким образом, чтобы Вы могли наслаждаться качественным звуком долгое время. Для установки усилителя, рекомендуем обратиться к профессиональным инсталляторам. Внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя перед использованием устройства. При возникновении любых вопросов – обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Информация для пользователя

При изменении и модификации свойств усилителя, производитель оставляет за собой право изменять данное руководство пользователя, без специального уведомления пользователя.

Предостережение

При замене предохранителя, используйте только такого же номинала. При увеличенном или уменьшенном номинале – это может вывести из строя усилитель.

Внимание!

- не прикасайтесь к корпусу усилителя мокрыми руками, также не прикасайтесь к усилителю в том случае, когда корпус усилителя влажный;
- во время вождения, не рекомендуется прослушивать музыку на очень высоком уровне громкости. В противном случае вы не сможете услышать сигналы других водителей;
- периодически проверяйте, в каком состоянии находятся силовые провода и предохранители, и при необходимости – можно заменить;
- во время инсталляции, во избежание короткого замыкания или поражения током, убедитесь, что минусовая клемма не подключена к аккумулятору или корпусу автомобиля;
- внимательно выбирайте место крепления для усилителя, убедитесь, что при сверлении вы не нарушите силовые провода, бензобак и прочие конструктивные детали автомобиля;
- не допускайте попадания различных жидкостей на корпус усилителя, это может привести к короткому замыканию, также усилитель и акустика могут перегореть.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСИЛИТЕЛЯ

Внимание!

- при снятии усилителя, вначале снимите минусовую клемму с аккумулятора, чтобы не вызвать короткое замыкание;
- все силовые соединения проводов тщательно заизолируйте специальной лентой;
- нельзя использовать изоляционную ленту в тех местах, где возможны высокие температуры, так как она может легко расплавиться.

Внимание!

Во избежание разрушения или порчи:

- не подключайте на одну и туже отрицательную клемму усилителя несколько минусовых акустических проводов;
- данная линейка усилителей рассчитана на напряжение 12В, поэтому перед инсталляцией – выясните бортовое напряжение;
- при покидании автомобиля, рекомендуется всегда выключать головное устройство, иначе аккумуляторная батарея полностью разрядится.

Проводное соединение терминалов

- не рекомендуется подключать к силовым терминалам оголенные провода, это может вызвать возгорание или короткое замыкание;
- необходимо периодически проверять соединения проводов на предмет их надежного подключения;
- не спаивайте или скручивайте вместе концы запутанных проводов;
- складывайте провода в специальные изоляционные трубы;
- при укладке проводов, проверяйте, чтобы они не касались подвижных частей автомобиля, таких как: ручка КПП, ручной тормоз, ручки регулировки сиденья и прочее;
- не укорачивайте любые провода, иначе защитная система не будет работать, как полагается, в те моменты, когда это будет необходимо;
- никогда не подавайте питания для другого источника, путем наращивания провода от уже подключенного устройства. Номинального сопротивления может не хватить и провод перегреется, вследствие чего возможно возгорание;
- при замене предохранителей, используйте только тот номинал, который рекомендует производитель;
- не подключайте к усилителю сабвуфер с меньшим номиналом сопротивления, чем рекомендован производителем. Это может привести к выходу из строя как усилителя, так и сабвуфера;
- акустические провода и силовые, рекомендуется развести друг от друга настолько далеко, насколько это возможно. Также не рекомендуется прокладывать вместе силовые провода и провод от антенны.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ

LX-2.60S/LX-2.80

- Изображена диаграмма с внешним подключением источника сигнала;

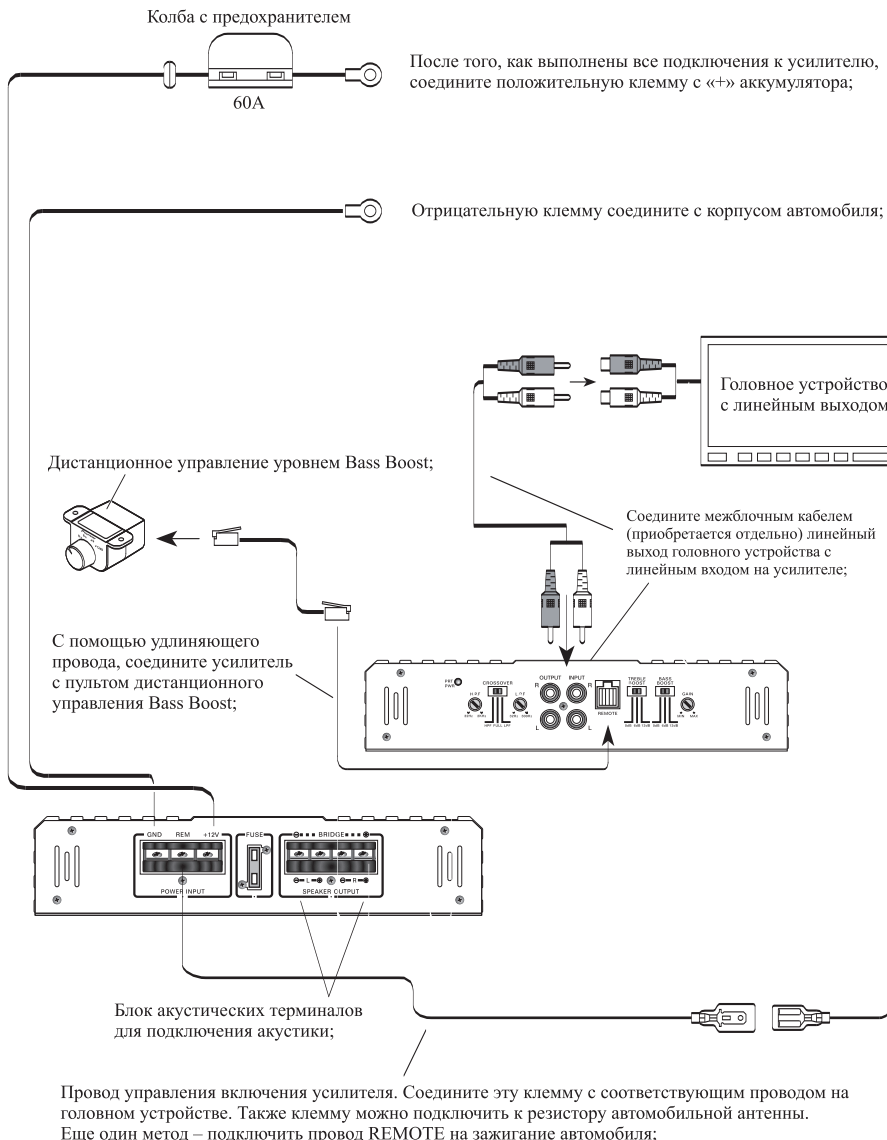
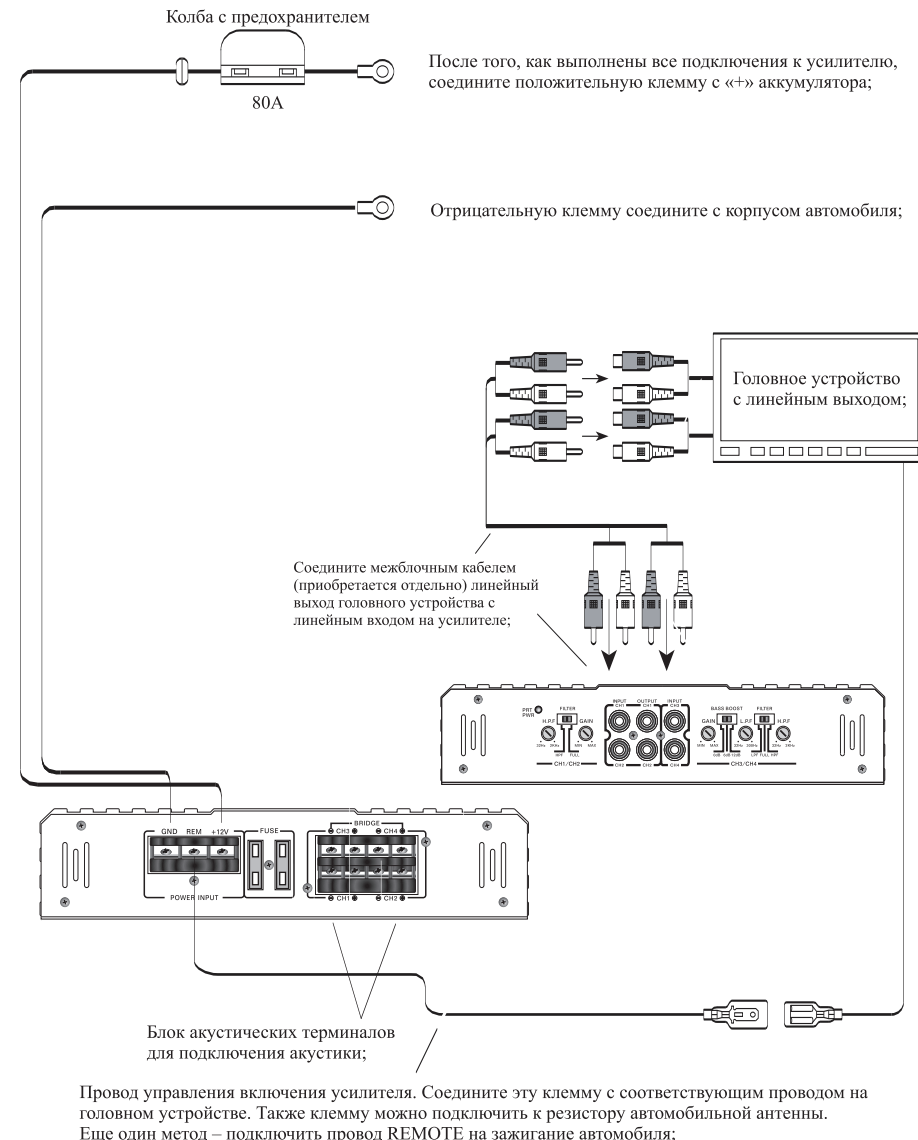


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ

LX-4.60S/LX-4.80

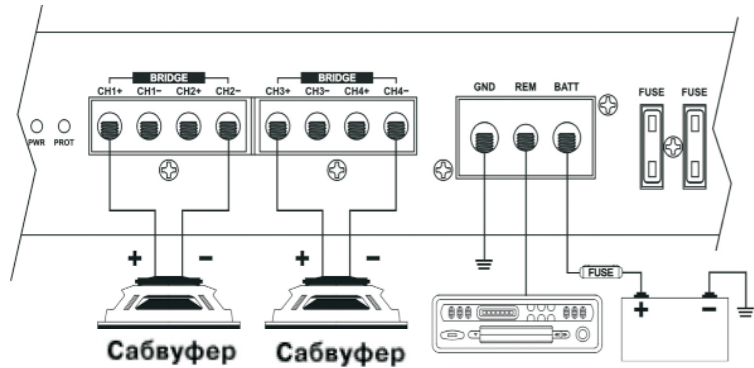
- Изображена диаграмма с внешним подключением источника сигнала;



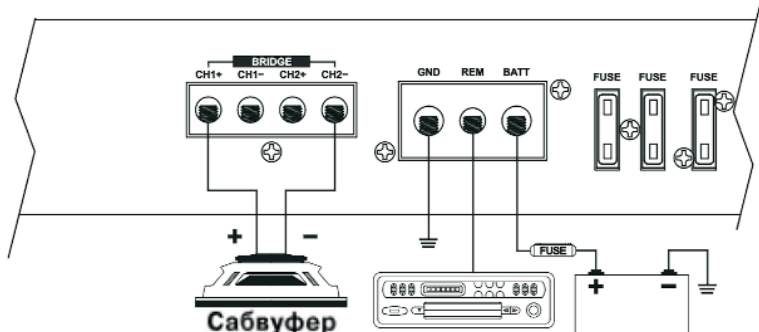
Возможные варианты подключения

LX-2.60S/LX-2.80

1) двухканальное подключение



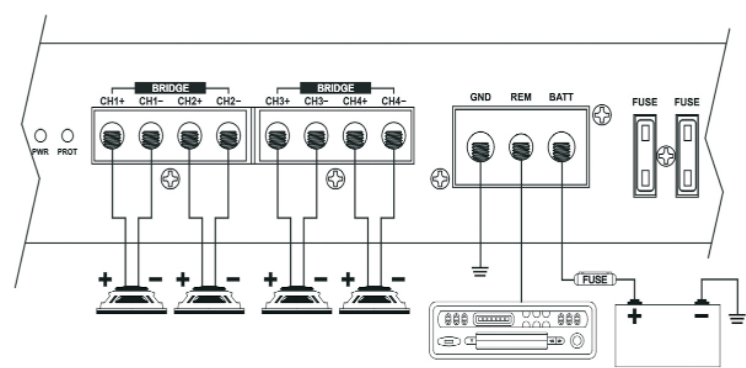
2) одноканальное подключение (мостовое)



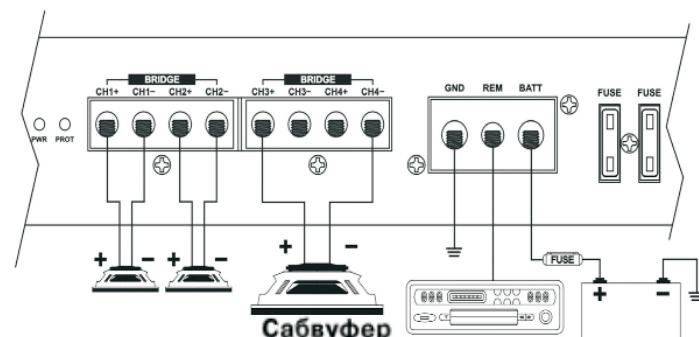
Возможные варианты подключения

LX-4.60S/LX-4.80

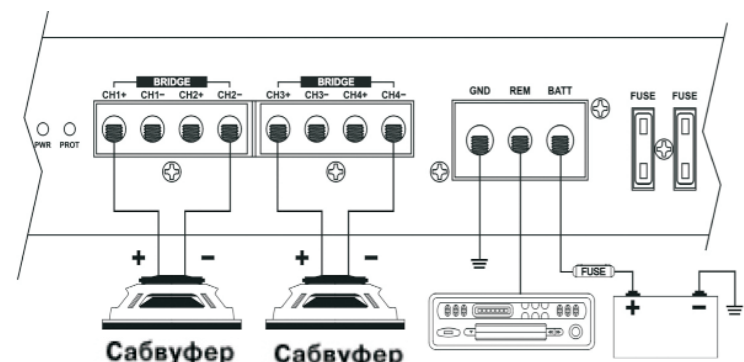
1) четырехканальное подключение



2) трехканальное подключение

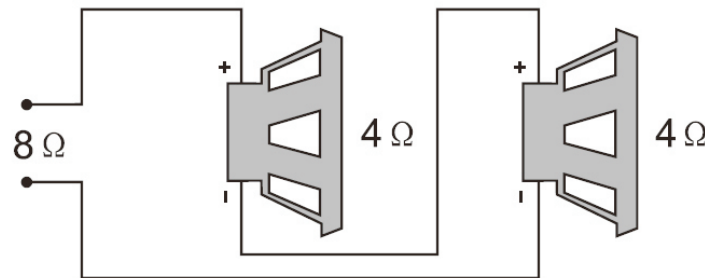


3) двухканальное подключение

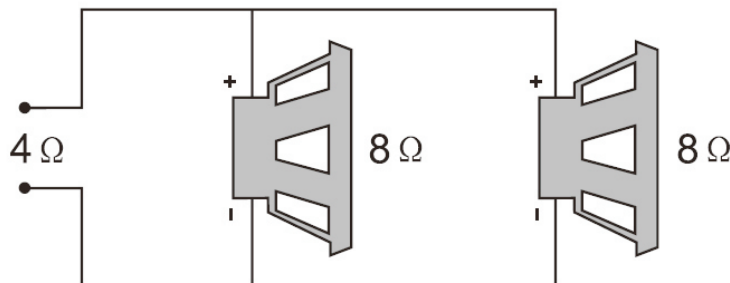


Варианты подключения акустических систем

1) последовательная

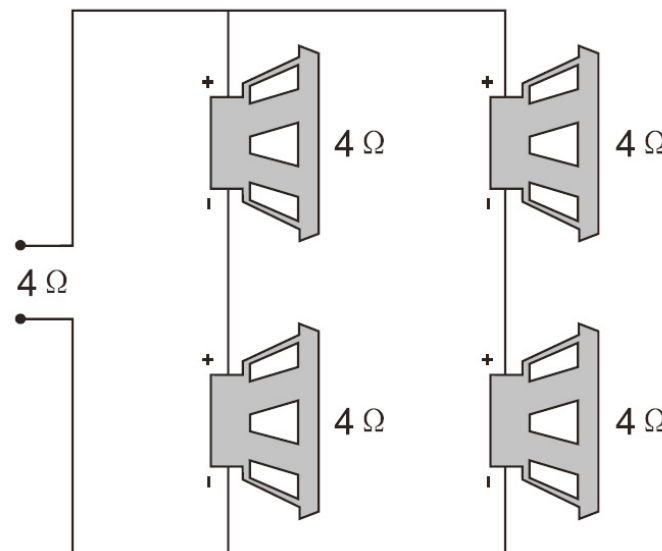


2) параллельная



Варианты подключения акустических систем

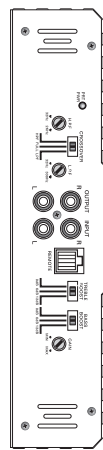
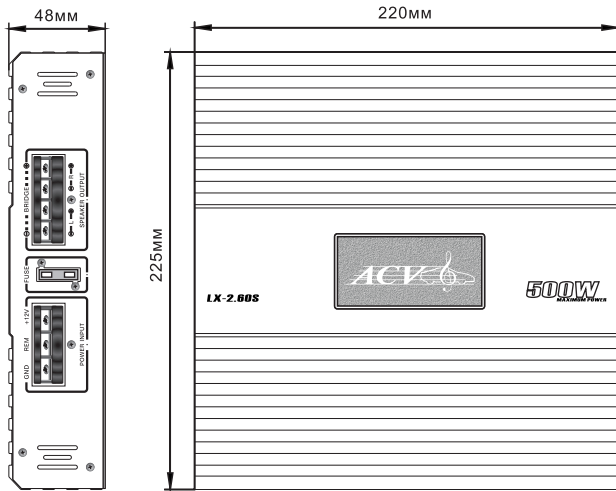
3) последовательно-параллельная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели LX-2.60S

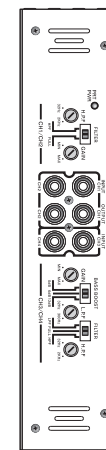
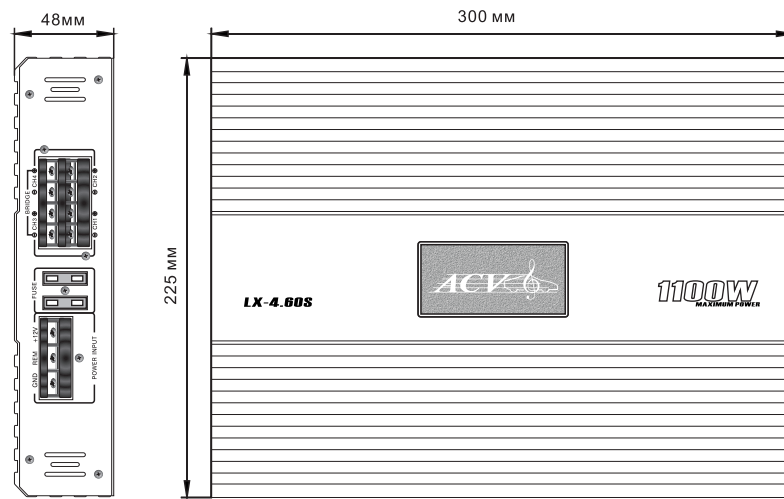
Количество каналов: 2/1
 Номинальная мощность при 4 Ом, СТЕРЕО: 60Вт x 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, МОНО в мостовом включении: 160Вт x 1
 Номинальная мощность при 2 Ом, СТЕРЕО: 80Вт x 2
 Максимальная мощность при 2 Ом: 500Вт
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, Стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 10Гц ~ 30кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом): 0,15%
 Low pass фильтр: 32-300 Гц
 High pass фильтр: 32-2кГц
 Входная чувствительность: 200мВ-8В
 Разделение каналов: >45 дБ
 Отношение сигнал/шум: ≥96дБ
 Наличие низкого уровня выхода сигнала: Да
 Bass Boost ступенчатый: 0-6-12дБ
 Номинал предохранителя: 30А
 Размеры, мм(Ш x В x Д): 220 x 48 x 225



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели LX-4.60S

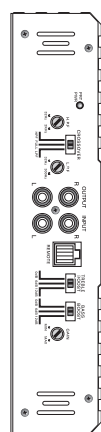
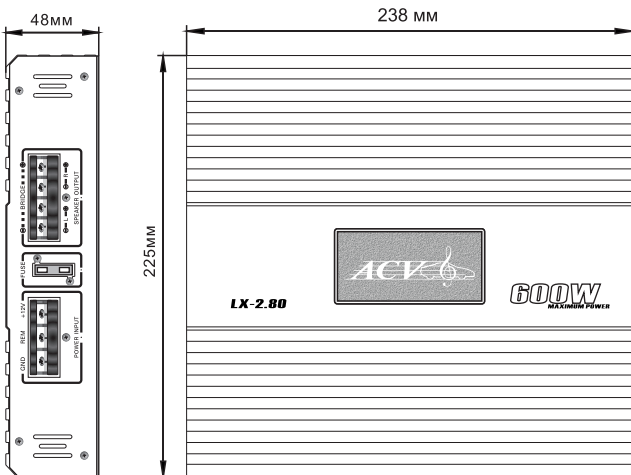
Количество каналов: 4/3/2
 Номинальная мощность при 4 Ом, СТЕРЕО: 60Вт x 4
 Номинальная мощность при 4 Ом, МОНО в мостовом включении: 160Вт x 2
 Номинальная мощность при 2 Ом, СТЕРЕО: 80Вт x 4
 Максимальная мощность при 2 Ом, : 1100Вт
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом
 Диапазон воспроизводимых частот: 10Гц ~ 30кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом): 0,15%
 Low pass фильтр: 32-300 Гц
 High pass фильтр: 32-2кГц
 Входная чувствительность: 200мВ-8В
 Разделение каналов: >45 дБ
 Отношение сигнал/шум: ≥92дБ
 Bass Boost ступенчатый: 0-6-12дБ
 Номинал предохранителя: 2 x 20А
 Размеры, мм(Ш x В x Д): 300 x 48 x 225



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели LX-2.80

Количество каналов: 2/1
Номинальная мощность при 4 Ом, СТЕРЕО: 80Вт x 2
Номинальная мощность при 4 Ом, МОНО в мостовом включении: 240Вт x 1
Номинальная мощность при 2 Ом, СТЕРЕО: 130Вт x 2
Максимальная мощность при 2 Ом: 500Вт
Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, Стерео
Диапазон воспроизводимых частот: 10Гц ~ 30кГц
Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом): 0,15%
Low pass фильтр: 32-300 Гц
High pass фильтр: 32-2кГц
Входная чувствительность: 200мВ-8В
Разделение каналов: >45 дБ
Отношение сигнал/шум: ≥96дБ
Наличие низкого уровня выхода сигнала: Да
Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost ступенчатый: 0-6-12дБ): Да
Номинал предохранителя: 30А
Размеры, мм(Ш x В x Д): 238 x 48 x 225



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели LX-4.80

Количество каналов: 4/3/2
Номинальная мощность при 4 Ом, СТЕРЕО: 80Вт x 4
Номинальная мощность при 4 Ом, МОНО в мостовом включении: 240Вт x 2
Номинальная мощность при 2 Ом, СТЕРЕО: 130Вт x 4
Максимальная мощность при 2 Ом: 1100Вт
Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом
Диапазон воспроизводимых частот: 10Гц ~ 30кГц
Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом): 0,15%
Low pass фильтр: 32-300 Гц
High pass фильтр: 32-2кГц
Входная чувствительность: 200мВ-8В
Разделение каналов: >45 дБ
Отношение сигнал/шум: ≥92дБ
Наличие низкого уровня выхода сигнала: Да
Bass Boost ступенчатый: 0-6-12дБ
Номинал предохранителя: 2 x 20A
Размеры, мм(Ш x В x Д): 320 x 48 x 225

