



### Высокая мощность и производительность, достойные имени JBL.

Номинальная выходная мощность (RMS) составляет внушительные 600 Вт, при этом специальные схемотехнические решения класса D обеспечивают минимальное для такой мощности потребление тока. С дополнительными высокоуровневыми входами можно интегрировать Club A600 практически в любую аудиосистему, в том числе с сохранением штатного головного устройства. Фильтр нижних частот, переключатель фазы сигнала и система Bass Boost позволяют гибко настроить звучание сабвуфера и добиться точного и слитного звучания баса.

### Технические преимущества:

- ▶ Компактный размер
- ▶ Линейные и высокоуровневые входы
- ▶ Регулируемые фильтры и система Bass Boost
- ▶ Низкий уровень шумов и искажений
- ▶ Расширенная регулировка входной чувствительности
- ▶ Полный набор защит
- ▶ Переключатель фазы сигнала
- ▶ Проводной пульт RBC



### Функции и преимущества:

#### Компактный размер

JBL Club A600 имеет малые габариты и может быть легко установлен практически в любом автомобиле даже при ограниченности свободного пространства.

#### Линейные и высокоуровневые входы

Наличие линейных и высокоуровневых входов позволяет интегрировать усилитель практически в любую аудиосистему, в том числе с сохранением штатного головного устройства.

#### Регулируемые фильтры и система Bass Boost

В отличие от многих усилителей аналогичной ценовой категории JBL Club A600 оснащен регулируемым фильтром нижних частот, переключателем фазы сигнала и системой Bass Boost для более точной настройки сабвуферного звена аудиосистемы.

#### Низкий уровень шумов и искажений

Построение входных цепей по сбалансированной дифференциальной схеме делает усилитель менее чувствительным к наведённым помехам и обеспечивает низкий уровень искажений.

#### Расширенная регулировка входной чувствительности

При использовании линейных входов их чувствительность регулируется в пределах от 200 мВ до 2,0 В (RMS). При использовании высокоуровневых — от 2 В до 20 В.

#### Полный набор защит

Системы защиты отключают усилитель при коротких замыканиях, перегреве, повышенном и пониженном напряжении питания. Светодиодный индикатор информирует о работе усилителя и предупреждает в случае срабатывания защиты.

#### Переключатель фазы сигнала

Переключение полярности сигнала позволяет добиваться наилучшего согласования сабвуфера с акустическими системами для получения точного и слитного звучания баса.

#### Проводной пульт RBC

Проводной пульт RBC прост в установке и позволяет оперативно регулировать уровень сабвуфера с места водителя.

#### Технология класса D

Схемотехнические решения класса D позволили получить внушительную номинальную (RMS) мощность 600 Вт при минимально возможном потреблении тока.

#### Выбор режима включения усилителя

Усилитель может включаться по наличию сигнала на управляющем входе Remote или по наличию сигнала на высокоуровневых входах.

### Комплект поставки:

- 1 усилитель Club A600
- 4 предохранителя 30A (2 установленных, 2 запасных)
- 2 адаптера RCA
- 1 проводной пульт управления уровнем
- 1 кабель подключения пульта
- 2 винта M3 x 15 мм для крепления пульта
- 4 винта M4 x 53 мм для крепления усилителя
- 1 руководство пользователя
- 2 наклейки JBL
- 1 логотип

### Технические характеристики:

- ▶ Количество каналов: 1
- ▶ Мощность RMS на 4 Ом: 350 Вт
- ▶ Мощность RMS на 2 Ом: 600 Вт
- ▶ Класс усиления: D
- ▶ ФНЧ: 32–320 Гц, 12 дБ/октава
- ▶ Bass Boost: 0-12 дБ, 45 Гц
- ▶ Переключатель фазы: 0/180 градусов
- ▶ Входы: линейные, высокоуровневые
- ▶ Номинал предохранителя: 30A x 2
- ▶ Рекомендованное сечение кабеля питания: 8 Ga
- ▶ Габариты (Ш x В x Г):  
220 мм x 51,3 мм x 180 мм