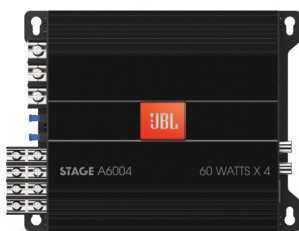
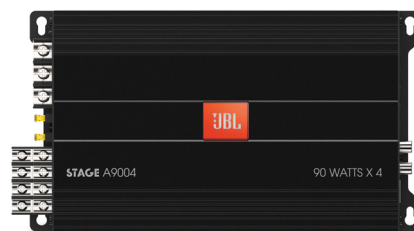


JBL Stage A6002



JBL Stage A6004



JBL Stage A9004

## Мощность, которую вы ощутите всем телом

Усилители JBL Stage доступны в разных конфигурациях, с разной мощностью и разным числом каналов, для использования с сабвуфером или без него. Более 40 лет опытные инженеры JBL работают над повышением качества звука в расчете на истинных меломанов. Большой ассортимент динамиков, усилителей и сабвуферов позволит подобрать комплект, обеспечивающий отличное настроение за рулем. Данная линейка компактных усилителей имеет все необходимые входы и элементы управления, включая басовый эквалайзер и регулируемые фильтры кроссовера (НЧ и ВЧ) для точной настройки характеристик с учетом акустики салона конкретного автомобиля. Усилители Stage отличаются простотой установки и высокой надежностью.

## Ключевые особенности

- ▶ Качественная разработка
- ▶ Компактное исполнение
- ▶ Встроенная полная защита
- ▶ Надежность
- ▶ Контроль уровня входного сигнала
- ▶ Регулируемый усилитель басов
- ▶ Модный индустриальный дизайн
- ▶ Переключатель режима кроссовера
- ▶ Регулировки кроссовера для точной настройки
- ▶ Наш взгляд на музыку



# Усилители Stage

There's Nothing Better Than Riding With JBL



Усилитель JBL Stage A6002



Усилитель JBL Stage A6004



Усилитель JBL Stage A9004

## Особенности и преимущества

### Качественная разработка

Усилители Stage обладают достойными характеристиками при умеренной цене, сохраняя все функции, необходимые для точной настройки и оптимизации звучания.

### Компактное исполнение

В новых моделях автомобилей все труднее найти свободное место для размещения усилителя. Компактность линейки Stage существенно упрощает эту задачу.

### Встроенная полная защита

В усилители Stage встроена защита от короткого замыкания, перегрева, слишком высокого или низкого напряжения. Все модели имеют светодиодный индикатор, сигнализирующий о таких состояниях.

### Надежность

JBL — один из самых известных мировых брендов. И мы добились этого, помимо прочего, благодаря всестороннему тестированию и контролю качества. Мы серьезно относимся к поддержанию высокого качества нашей продукции и хотим, чтобы вы тоже его оценили.

### Контроль уровня входного сигнала

На входе низкого уровня чувствительность регулируется в диапазоне 0,2–5 В (среднекв.). На входе высокого уровня чувствительность регулируется в диапазоне 0,5–15 В (среднекв.).

### Регулируемый усилитель басов

Эта функция позволяет усилить басы на 6 или 12 дБ на частоте 45 Гц, тем самым обеспечивая лучшее согласование сабвуфера с НЧ-динамиками и акустикой салона.

### Модный индустриальный дизайн

Черный корпус с глубокими выемками, серебристые надписи, анодированная фирменная эмблема по центру и оранжевые вставки придают усилителю современный вид.

### Переключатель режима кроссовера

Регулируемый НЧ-фильтр кроссовера переключается между 0 дБ и 12 дБ на частоте 45 Гц, что позволяет владельцу настраивать звук в соответствии с особенностями салона.

### Регулировки кроссовера для точной настройки

Частоту фильтра кроссовера можно регулировать в диапазоне 32–320 Гц (используется отдельный регулятор для каждой стереопары).

### Наш взгляд на музыку

В компании JBL уверены, что качество жизни определяется полученными впечатлениями. Музыка делает жизнь эмоциональнее. Чтобы полностью насладиться ей, инженеры JBL создают полный и насыщенный звук, раскрывающий весь замысел композитора и исполнителя. JBL — это звук, который делает жизнь ярче.

## Комплектация

Усилитель  
 Запасные предохранители (2 комплекта для одноканальных и четырехканальных моделей)  
 Краткое руководство  
 Кабель для входа высокого уровня (2 кабеля для четырехканальных моделей)  
 2 двухцветных стикера JBL  
 Крепления для монтажа  
 Монтажные шурупы

## Технические характеристики:

### Stage A6002

Рабочее напряжение	9–16 В
Номинальная мощность (4 Ом)	60 Вт
Номинальная мощность (2 Ом)	70 Вт
Номинальная мощность при мостовом подключении (4 Ом)	140 Вт
Общая пиковая мощность	280 Вт
Рабочий диапазон частот	20 Гц – 20 кГц (-1 дБ)
КНИ + N при номинальной мощности (20 Гц – 20 кГц)	<1%
Отношение сигнал-шум на линейном входе (относительно 1 Вт)	>75 дБ
Макс. уровень сигнала на входе высокого уровня	12 В
Макс. чувствительность на входе высокого уровня	0,5 В
Макс. уровень сигнала на линейном входе	5 В
Макс. чувствительность на линейном входе	0,2 В
Ток покоя	<1,0 А
Номинальный ток предохранителя	20 А
Габариты (В x Ш x Д)	50 x 145 x 156,6 мм
Вес	1,2 кг

### Stage A6004

Рабочее напряжение	9–16 В
Номинальная мощность (4 Ом)	60 Вт
Номинальная мощность (2 Ом)	70 Вт
Номинальная мощность при мостовом подключении (4 Ом)	140 Вт
Общая пиковая мощность	560 Вт
Рабочий диапазон частот	20 Гц – 20 кГц (-1 дБ)
КНИ + N при номинальной мощности (20 Гц – 20 кГц)	<1%
Отношение сигнал-шум на линейном входе (относительно 1 Вт)	>75 дБ
Макс. уровень сигнала на входе высокого уровня	12 В
Макс. чувствительность на входе высокого уровня	0,5 В
Макс. уровень сигнала на линейном входе	5 В
Макс. чувствительность на линейном входе	0,2 В
Ток покоя	<1,2 А
Номинальный ток предохранителя	2 x 15 А
Габариты (В x Ш x Д)	50 x 145 x 193,6 мм
Вес	1,4 кг

### Stage A9004

Рабочее напряжение	9–16 В
Номинальная мощность (4 Ом)	90 Вт
Номинальная мощность (2 Ом)	110 Вт
Номинальная мощность при мостовом подключении (4 Ом)	220 Вт
Общая пиковая мощность	880 Вт
Рабочий диапазон частот	20 Гц – 20 кГц (-1 дБ)
КНИ + N при номинальной мощности (20 Гц – 20 кГц)	<1%
Отношение сигнал-шум на линейном входе (относительно 1 Вт)	>75 дБ
Макс. уровень сигнала на входе высокого уровня	12 В
Макс. чувствительность на входе высокого уровня	0,5 В
Макс. уровень сигнала на линейном входе	5 В
Макс. чувствительность на линейном входе	0,2 В
Ток покоя	<1,5 А
Номинальный ток предохранителя	2 x 20 А
Габариты (В x Ш x Д)	50 x 145 x 268,6 мм
Вес	1,8 кг

