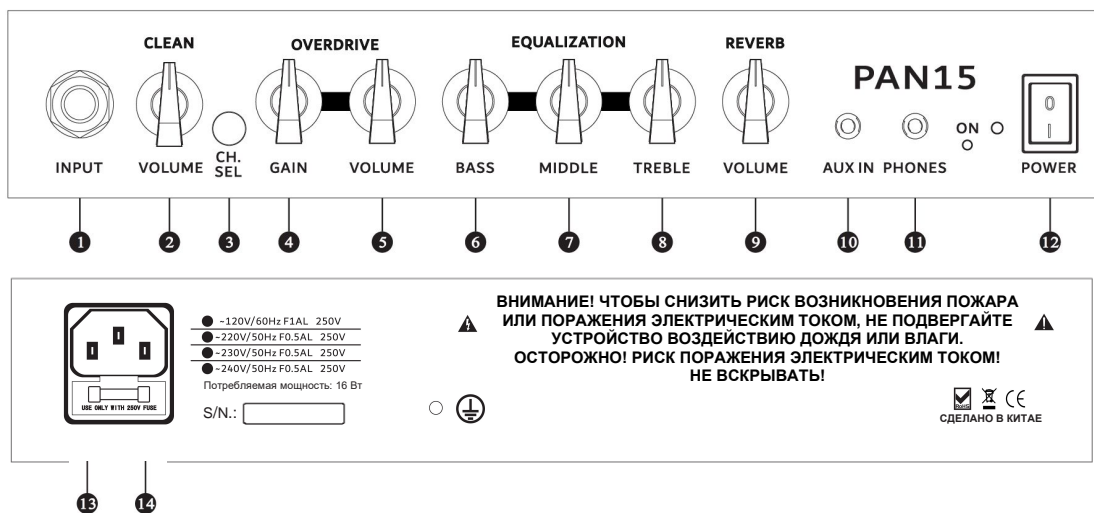


PAN15

ГИТАРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Благодарим за покупку гитарного усилителя PAN15!

Чтобы максимально эффективно использовать устройство, ознакомьтесь с предложенной инструкцией.



- | | | |
|---------------------|-----|--|
| 1. INPUT | --- | Разъем для подключения гитары |
| 2. CLEAN VOLUME | --- | Регулятор громкости чистого канала звучания. С помощью этого регулятора и регуляторов громкости на гитаре вы можете настроить громкость в чистом канале звучания. |
| 3. CHANNEL SELECT | --- | Кнопка переключения между чистым (CLEAN) и перегруженным каналами звучания (OVERDRIVE) |
| 4. GAIN | --- | Регулятор гейна для перегруженного канала звучания функционирует совместно с регулятором громкости |
| 5. OVERDRIVE VOLUME | --- | Регулятор громкости перегруженного канала звучания функционирует совместно с регулятором гейна |
| 6. BASS | --- | Регулятор низких частот |
| 7. MIDDLE | --- | Регулятор средних частот |
| 8. TREBLE | --- | Регулятор высоких частот |
| 9. REVERB VOLUME | --- | Регулятор уровня реверберации для обоих каналов |
| 10. AUX IN | --- | Входной разъем RCA для подключения портативного CD- или кассетного плеера, драм-машины и т.д. Сигнал на входе RCA нельзя настроить с помощью регулятора громкости или регулятора тембра на усилителе. Сигнал регулируется на источнике аудиосигнала. |
| 11. PHONES | --- | Выходной разъем для стандартных стерео- или мононаушников. При подключении наушников к разъему PHONES встроенный динамик автоматически отключится. Данный разъем также можно использовать в качестве небалансного линейного выхода для 1/4" стерео- или мононаушников. |
| 12. POWER | --- | Переключатель питания. Включает/выключает усилитель. |
| 13. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | --- | Параметры предохранителя указаны на задней панели усилителя. |
| 14. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ | --- | Подключите кабель питания к разъему питания и к розетке с соответствующим напряжением. |

ВАЖНО!

Во избежание поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию воды или влаги.

Всегда подключайте кабель к гитаре перед подключением к усилителю. Если вы сначала подключите кабель к усилителю, это может привести к повреждению динамика.

Не оставляйте включенную гитару без присмотра.

Находящиеся рядом с усилителем неоновые или флуоресцентные лампы могут вызвать небольшой шум. В таком случае переместите ваш инструмент или усилитель в другое место.

Во избежание повреждения слуха или наушников уменьшите громкость усилителя перед подключением наушников.

Подключение наушников приведет к отключению динамика усилителя.

ВНИМАНИЕ!

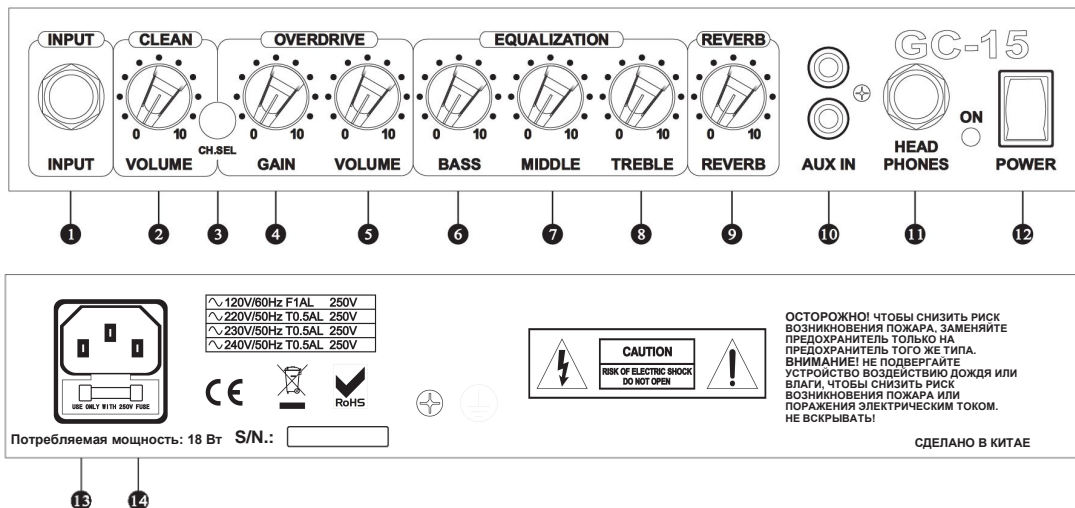
1. Фиксирующий болт не должен превышать 4 мм (диаметр) x 30 мм (длина) во избежание соприкосновения с выключателем и предохранителем.
2. Перед заменой предохранителя отключите усилитель от сети.

GC-15

ГИТАРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Благодарим за покупку гитарного усилителя GC-15!

Чтобы максимально эффективно использовать устройство, ознакомьтесь с предложенной инструкцией.



- | | | |
|---------------------|-----|--|
| 1. INPUT | --- | Разъем для подключения гитары |
| 2. CLEAN VOLUME | --- | Регулятор громкости чистого канала звучания. С помощью этого регулятора и регуляторов громкости на гитаре вы можете настроить громкость в чистом канале звучания. |
| 3. CHANNEL SELECT | --- | Кнопка переключения между чистым (CLEAN) и перегруженным каналами звучания (OVERDRIVE) |
| 4. GAIN | --- | Регулятор гейна для перегруженного канала звучания функционирует совместно с регулятором громкости |
| 5. OVERDRIVE VOLUME | --- | Регулятор громкости перегруженного канала звучания функционирует совместно с регулятором гейна |
| 6. BASS | --- | Регулятор низких частот |
| 7. MIDDLE | --- | Регулятор средних частот |
| 8. TREBLE | --- | Регулятор высоких частот |
| 9. REVERB | --- | Регулятор уровня реверберации для обоих каналов |
| 10. AUX IN | --- | Входной разъем RCA для подключения портативного CD- или кассетного плеера, драм-машины и т.д. Сигнал на входе RCA нельзя настроить с помощью регулятора громкости или регулятора тембра на усилителе. Сигнал регулируется на источнике аудиосигнала. |
| 11. HEAD PHONES | --- | Выходной разъем для стандартных стерео- или мононаушников. При подключении наушников к разъему PHONES встроенный динамик автоматически отключится. Данный разъем также можно использовать в качестве небалансного линейного выхода для 1/4" стерео- или мононаушников. |
| 12. POWER | --- | Переключатель питания. Включает/выключает усилитель. |
| 13. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | --- | Параметры предохранителя указаны на задней панели усилителя. |
| 14. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ | --- | Подключите кабель питания к разъему питания и к розетке с соответствующим напряжением. |

ВАЖНО!

Во избежание поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию воды или влаги.

Всегда подключайте кабель к гитаре перед подключением к усилителю. Если вы сначала подключите кабель к усилителю, это может привести к повреждению динамика.

Не оставляйте включенную гитару без присмотра.

Находящиеся рядом с усилителем неоновые или флуоресцентные лампы могут вызвать небольшой шум. В таком случае переместите ваш инструмент или усилитель в другое место.

Во избежание повреждения слуха или наушников уменьшите громкость усилителя перед подключением наушников.

Подключение наушников приведет к отключению динамика усилителя.

ОСТОРОЖНО!

1. Фиксирующий болт не должен превышать 4 мм (диаметр) x 30 мм (длина) во избежание соприкосновения с выключателем и предохранителем.
2. Перед заменой предохранителя отключите усилитель от сети.