

Korg Ampworks

Краткое руководство

Моделирующие сигнал-процессоры для гитары/бас-гитары

Официальный и эксклюзивный дистрибьютор компании Korg на территории России, стран Балтии и СНГ — компания A&T Trade.

Данное руководство предоставляется бесплатно. Если вы приобрели данный прибор не у официального дистрибьютора фирмы Korg или авторизованного дилера компании A&T Trade, компания A&T Trade не несет ответственности за предоставление бесплатного перевода на русский язык руководства пользователя, а также за осуществление гарантийного сервисного обслуживания.

© ® A&T Trade, Inc.

Гарантийное обслуживание

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием моделирующих сигнал-процессоров для гитары/бас-гитары Ampworks, обращайтесь к представителям фирмы Korg — компании A&T Trade. Телефон для справок (095) 796-9262; e-mail: synth@attrade.ru

Содержание

Основные характеристики	2
Аудиокоммутация	2
Выбор и прослушивание 11 пресетных программ	2
Прослушивание пользовательских программ	2
Сохранение программы	3
Восстановление заводских пресетных программ	3
BYPASS	3
Использование опционального ножного переключателя	3
Шумоподавление	3
Использование кнопки "Tap"	3





Ampworks
MODELING SIGNAL PROCESSOR



Ampworks bass
MODELING SIGNAL PROCESSOR

Основные характеристики

- Технология “REMS”, моделирующая звучание гитарного/бас-гитарного усиления, кабинетов и эффектов
- Интуитивный пользовательский интерфейс с 3 вращающимися селекторами и 6 регуляторами
- 11 классических и современных гитарных/басовых усилителей
- 11 моделей кабинетов для гитар и 10 моделей кабинетов для бас-гитар
- 9 моделей гитарных эффектов (Ampworks), 11 моделей бас-гитарных эффектов (Ampworks bass)
- 11 пресетных программ усиления, 2 пользовательских программы, а также режим ручной настройки
- Питание от сети или от батарей

Аудиокоммутация

1. При подключении наушников или системы звукоусиления, переведите переключатель LINE/AMP тыльной панели в положение “LINE”, а при подключении к гитарному комбо — в положение “AMP”.
2. После подключения аудиооборудования, подключите гитару к разьему INPUT тыльной панели. При использовании наушников, подключите их к разьему OUTPUT тыльной панели. Установите регулятор VOLUME лицевой панели в минимальное положение и включите питание подключением опционального блока питания 4.5 В постоянного тока к сети. Загорится индикатор POWER.
3. При использовании батарей, питание включится при подключении монофонического кабеля к разьему INPUT.
4. Подключите разьем OUTPUT к микшеру или гитарному/басовому усилителю.
5. Увеличьте уровень до нужной громкости.

Выбор и прослушивание 11 пресетных программ

1. Нажмите кнопку PRESET лицевой панели; над ней загорится индикатор.
2. Вращайте селектор AMP TYPE. Будут переключаться пресетные программы с соответствующими кабинетами и эффектами.
3. Для выбора других моделей кабинетов и эффектов для моделей усиления, просто вращайте селектор.

Прослушивание пользовательских программ

1. Нажмите кнопку PROG/MANU. Каждое нажатие кнопки будет циклически переключать следующие 3 установки:

PROG1 (зеленый цвет индикатора): Пользовательская программа 1

PROG2 (красный цвет индикатора): Пользовательская программа 2

MANUAL (оранжевый цвет индикатора): Текущие установки регуляторов и селекторов

Сохранение программы

Возможно сохранение двух наборов установок в PROG1 и PROG2.

1. Нажмите кнопку WRITE. Кнопка PROG/MANU начнет мигать.
2. Нажмите кнопку PROG/MANU для выбора ячейки сохранения программы. Каждое нажатие кнопки будет альтернативно переключать между PROG1 (индикатор мигает зеленым цветом) и PROG2 (индикатор мигает красным цветом).
3. Нажмите кнопку WRITE еще раз для сохранения установок. Для отказа от сохранения нажмите кнопку CANCEL.

Восстановление заводских пресетных программ

Вы можете восстановить заводские установки PROG1 и PROG2 следующим образом...

1. Удерживая нажатой кнопку "WRITE", включите питание.

Восстановление заводских установок переписшет все произведенные вами изменения в PROG1/PROG2.

BYPASS

При выборе Bypass будет слышен только прямой (необработанный) звук без усиления, кабинетов и эффектов. Когда Ampworks находится в режиме обхода, индикаторы PRESET или PROG/ MANU гаснут.

1. Для включения режима обхода Ampworks удерживайте нажатой кнопку PROG/MANU около 2 секунд.
2. Для отмены режима обхода однократно нажмите кнопку PROG/MANU.

Использование опционального ножного переключателя

При подключении к разъему FOOT SW опционального ножного переключателя (PS-100) вы сможете управлять рядом функций прибора, типа смены программ или включения/отключения режима обхода.

1. Для смены программ просто включите питание. Нажатия ножного переключателя будут циклически переключать программы в порядке PROG1 -> PROG2 -> MANUAL -> PROG1...
2. Для управления режимом обхода, удерживая нажатой кнопку PROG/MANU, включите питание. Нажатия ножного переключателя будут включать/отключать режим обхода программы.

Шумоподавление

Обе модели Ampworks предоставляют музыканту возможность программировать шумоподавление.

Для доступа к функции шумоподавления, удерживая кнопку "TAP", поверните регулятор глубины эффекта слева направо. После этого возьмите на гитаре аккорд или одну ноту.

Шум датчика или усиления будет подавляться. Произведите необходимые настройки.

Использование кнопки "Tap"

Кнопка "Tap" в Ampworks позволяет установить скорость модуляции, время задержки или время реверберации.

Для установки времени задержки, нажимайте кнопку "Tap" в нужном темпе.

Это полезно при согласовании повторов задержки с темпом песни.

Для установки скорости модуляции и длительности реверберации, используйте аналогичную процедуру.

Длительность реверберации зависит от интервала между нажатиями (максимум 4 секунды).

Вышеназванные эффекты имеют различную "пропорцию к интервалу". Например: Flanger = x2, Delay = x1, Chorus/Phaser/Rotary = x2.

Это означает следующее: например, при выборе FLANGE, нажатие кнопки TAP с 4-секундным интервалом установит значение параметра с удвоенным значением длительности, или скорость модуляции 8 секунд на цикл. В дополнение к этим установкам, вы также можете установить уровень эффекта вращением регулятора "Eff. Depth".

За дополнительной информацией о моделях Ampworks, обращайтесь к Руководству пользователя.