

**АКУСТИЧЕСКИЕ КОМБО**

**ACUS**

**ONE FORSTRINGS**

**5/8/10 FERDI**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ



# ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

## НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ 1-3

1. GAIN. Регулировка входной чувствительности канала.  
Диапазон: от -12 дБ до +15 дБ
2. HIGH. Эквалайзер высоких частот. Диапазон: от -15 дБ до +15 дБ
3. MID. Эквалайзер средних частот. Диапазон: от -15 дБ до +15 дБ
4. LOW. Эквалайзер средних частот. Диапазон: от -15 дБ до +15 дБ
5. EFFECT: Регулировка уровня сигнала канала, посылаемого на встроенную обработку (17-20)
6. VOLUME. Громкость канала в общем миксе.


## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ КАНАЛА 1

7. CH1 – COMPRESSOR THRESHOLD. Эта ручка активирует на Канале 1 встроенный компрессор и настраивает порог его срабатывания. При ручке установленной в «0» компрессор выключен. Когда компрессор активен, светится индикатор справа от этой ручки.
8. CH1 – COMPRESSOR RATIO. Когда компрессор активен (горит индикатор слева от этой ручки), эта ручка регулирует степень компрессии сигнала на Канале 1.
9. STYLES. Эта кнопка переключает характеристику эквалайзера Канала 1. Flat - стандартная характеристика для акустических и классических струнных инструментов. В этом режиме также работают Каналы 2 и 3. Bass: - режим для работы с электрическими и акустическими бас-гитарами и контрабасами. Jazz – режим для работы с магнитными звукоснимателями. В том числе для электрогитар всех типов.

## НАСТРОЙКИ КАНАЛА AUX

10. VOLUME. Регулирует входную громкость канала AUX.
11. HIGH. Эквалайзер высоких частот. Диапазон: от -15 дБ до +15 дБ
12. LOW. Эквалайзер средних частот. Диапазон: от -15 дБ до +15 дБ
13. TRRS OUT. Регулирует выходную громкость разъема TRRS (22)

## ГЛОБАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ И ИНДИКАТОРЫ

14. PHANTOM POWER. Активирует на всех микрофонных входах (23) фантомное питание 24В.
15. POWER SUPPLY. Когда индикатор горит, на вход питания подается рабочее напряжение.
16. STAND BY. Когда индикатор горит, усилитель находится в режиме ожидания. Усилитель переходит в режим ожидания при ручке MASTER VOL, установленной в крайнее левое положение. 
17. EFF RTN. Регулирует уровень эффекта в общем миксе.
18. MASTER VOL. Регулирует общую выходную громкость усилителя. Не влияет на уровень сигнала на выходе Direct Out (25). При ручке, установленной в 0, не будет звука из динамика, но будет звук на выходе Direct Out.
19. EFF LENGTH. Регулирует время задержки в эффекте.
20. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭФФЕКТОВ. Нажатия этой кнопки по циклу активируют один из встроенных эффектов. Выбранный эффект указывает один из индикаторов: REV1 – короткая реверберация, REV2 – глубокая реверберация, CHR – хорус, DELAY – цифровая задержка. Выбранный эффект можно выключать и включать с опционального ножного переключателя (26).

# ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



## ВХОДЫ КАНАЛОВ 1-3

23. MIC. Балансный XLR разъем. На микрофонных входах можно активировать фантомное питание 24В кнопкой на передней панели (14).
24. INSTRUMENT. 1/4" небалансный джек. Подключайте инструмент качественным экранированным кабелем.

## ПРОЧЕЕ

25. DIRECT OUT. Балансный XLR выход для подключения к внешним системам звукоусиления.
26. FOOTSWITCH. 1/4" джек для подключения однокнопочного ножного переключателя (приобретается отдельно). Ножной переключатель позволяет включать/выключать секцию эффектов во время выступления.
27. POWER SUPPLY. С нижней стороны, куда указывает стрелка, находится вход питания для подключения прилагаемого адаптера. Адаптер может быть закреплен на внутренней стенке комбо при помощи двусторонней клейкой ленты (в комплекте).

## ВХОДЫ AUX

21. BLUETOOTH AUDIO IN. Mini-USB порт для подключения адаптера Bluetooth (в комплекте). Подключайте адаптер только при выключенном усилителе. После включения усилителя, адаптер определится в вашем устройстве как ACUS Artesia BT-1.
22. TRRS AUDIO IN/OUT. 3.5 мм проводное подключение внешнего аудио. Разъемы и кабели TRRS позволяют не только получать, но и передавать аудио на внешние устройства. В частности вы можете вести стриминг с вашего гаджета или использовать на нем аудио приложения.

# Спецификации

	One ForStrings 5 Ferdi	One ForStrings 8 Ferdi	One ForStrings 10 Ferdi
<b>Частотная характеристика</b>	50 Гц – 20 кГц	40 Гц – 20 кГц	40 Гц – 20 кГц
<b>Макс. выходная мощность</b>	70 Вт	140 Вт	250 Вт
<b>Размер динамика</b>	5"	8"	10"
<b>Динамик ВЧ</b>	1" купольный твитер	1" купольный твитер	1" компрессионный драйвер
<b>Чувствительность, 1Вт/1м</b>	89,6 дБ	89,6 дБ	95,2 дБ
<b>Макс. SPL</b>	106 дБ	109 дБ	114 дБ
<b>Материал корпуса</b>	Березовая фанера		
<b>Питание</b>	Адаптер постоянного тока 24В (в комплекте)		
<b>Аксессуары</b>	Адаптер Bluetooth (в комплекте) Ножной переключатель (приобретается отдельно)		
<b>Габариты (В x Ш x Г), см</b>	30 x 25,3 x 28	38,4 x 27,7 x 31	46,4 x 30,1 x 35
<b>Вес</b>	7,4 кг	10,4 кг	13,6 кг

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Прочтите эти инструкции;
- 2) Сохраните эти инструкции;
- 3) Прислушайтесь ко всем предупреждениям;
- 4) Следуйте всем инструкциям;
- 5) Не используйте данное устройство вблизи воды;
- 6) Чистите только мягкой сухой тканью.
- 7) Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя;
- 8) Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, отопительные приборы, плиты или другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло;
- 9) Не нарушайте безопасность поляризованного штекера или штепсельной вилки заземляющего типа. Поляризованный штекер имеет два лезвия, одно из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два лезвия и третий заземляющий штырь. Для вашей безопасности предусмотрено широкое лезвие или третий зубец. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки;
- 10) Предохраняйте шнур питания от того, чтобы на него наступили или защемили, особенно в местах подключения вилки, розеток для удобства пользования и в местах их выхода из устройства
- 11) Используйте только насадки/аксессуары, указанные производителем;
- 12) Используйте только с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столом, указанными производителем или продаваемыми вместе с устройством. При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении комбинация тележки и устройства позволяет избежать травм при опрокидывании
- 13) Отключайте данное устройство от сети во время грозы или при длительном неиспользовании в течение длительного периода времени;
- 14) Обращайтесь за любым обслуживанием к квалифицированному сервисному персоналу. Техническое обслуживание требуется, если устройство было повреждено каким-либо образом, например, поврежден шнур питания или вилка, в устройство пролилась жидкость или попали посторонние предметы, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, не работает нормально или было уронено;
- 15) "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ, А ПРЕДМЕТЫ, НАПОЛНЕННЫЕ ЖИДКОСТЯМИ, ТАКИЕ КАК ВАЗЫ, НЕ СЛЕДУЕТ СТАВИТЬ НА ЭТО УСТРОЙСТВО".
- 16) ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА;
- 17) СЕТЕВОЙ ШТЕКЕР ШНУРА ПИТАНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЛЕГКОДОСТУПЕН.
- 18) В случае выбора напряжения убедитесь, что переключатель на задней панели установлен на правильное напряжение, прежде чем подключать его к сети переменного тока, а предохранитель имеет правильное значение для этого напряжения (этот переключатель недоступен в версии на 100 В). Пожалуйста, измените метку значений напряжения / предохранителя, расположенную рядом с переключателем напряжения, в соответствии со значениями напряжения / предохранителя, если вам необходимо изменить напряжение устройства.
- 19) "ВНИМАНИЕ: ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ НАДЕЖНО ПРИКРЕПЛЕНО К ПОЛУ ИЛИ СТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ. ОПРОКИДЫВАНИЕ, ВСТРЯХИВАНИЕ ИЛИ РАСКАЧИВАНИЕ МАШИНЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ."
- 20) "ВНИМАНИЕ: ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА. ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ НИКАКИХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЕСЛИ ТОЛЬКО ВЫ НЕ ОБЛАДАЕТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ"