

ALLEN & HEATH

ZED SIXTY-10FX & ZED SIXTY-14FX

инструкция пользователя



Ограниченная гарантия – один год

Данное изделие произведено в Великобритании компанией ALLEN & HEATH. Гарантия отсутствия физических или производственных дефектов – один год с момента приобретения первоначальным владельцем. Чтобы гарантировать высокую работоспособность и надежность данного оборудования, прочтите перед работой руководство пользователя. В случае возникновения неисправности зарегистрируйте ее и верните дефектный блок компании ALLEN & HEATH или ее уполномоченному представителю для гарантийного ремонта согласно следующим условиям:

Условия гарантии

1. Оборудование было установлено и функционировало в соответствии с инструкциями руководства пользователя.
2. Оборудование эксплуатировалось надлежащим образом и по назначению; не было повреждено случайно или по небрежности; не было модифицировано иначе, как это описано в руководстве пользователя или руководстве по обслуживанию или же разрешено компанией ALLEN & HEATH.
3. Все необходимые регулировки, изменения или ремонт выполнялись компанией ALLEN & HEATH или ее уполномоченным представителем.
4. Настоящая гарантия не покрывает физический износ кроссфейдеров.
5. Дефектный блок следует вернуть компании ALLEN & HEATH или ее уполномоченному представителю (доставка – за счет покупателя) с документом, подтверждающим факт покупки.
6. Возвращаемый блок должен быть упакован во избежание повреждений при перевозке.

Данные сроки гарантии касаются продукции, приобретенной в Великобритании. В других странах сроки могут изменяться согласно требованиям законов. Уточните у представителя компании ALLEN & HEATH, какими дополнительными гарантиями можно воспользоваться.

Данное изделие соответствует европейским директивам по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС и 92/31/ЕЕС и по оборудованию низкого напряжения 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС.

Данное изделие прошло испытания согласно частям 1 и 2 EN55103 1996 на применение в окружающих средах E1, E2, E3, и E4 для демонстрации соответствия европейским директивам по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС. Некоторые испытания повлияли на приведенные показатели производительности продукции. Это считается допустимым, и изделие признано пригодным к надлежащему применению. Компания Allen & Heath проводит строгую политику гарантирования, согласно которой вся продукция тестируется на соответствие последним стандартам безопасности и стандартам по электромагнитной совместимости. Потребители, которым необходима дополнительная информация об электромагнитной совместимости и безопасности, могут связаться с компанией Allen & Heath.

ZED 60-10FX □ ZED 60-14FX Руководство пользователя

Авторское право © 2010 Allen & Heath Limited. Все права защищены.

Kernick Industrial Estate, Penryn, Cornwall, TR10 9LU, UK <http://www.allen-heath.com>

СЕРВИС И ГАРАНТИИ:

В случае возникновения неисправностей обращаться по адресу:

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мележа, д. 5, корп. 1, комн. 202 Тел.: 8 (017) 360 14 05



Замена вилки.

В комплекте с пультом поставляется шнур питания с неразборной вилкой. При замене вилки соблюдайте инструкции, изложенные ниже. Цвет жил шнура питания соответствует следующей маркировке:

ВЫВОД		ЦВЕТ ЖИЛЫ	
		Европа	США/Канада
L	ФАЗА	КОРИЧНЕВЫЙ	ЧЕРНЫЙ
N	НОЛЬ	СИНИЙ	БЕЛЫЙ
E	ЗЕМЛЯ	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ

Желто-зеленая жила должна быть подключена к выводу, обозначенному буквой E или символом заземления. Пульт должен быть обязательно заземлен.

Синяя жила должна быть подключена к выводу, обозначенному буквой N.

Коричневая жила должна быть подключена к выводу, обозначенному буквой L.

При замене вилки обязательно соблюдайте цветовую маркировку.

Меры предосторожности

Повреждение: Не располагайте тяжелых и острых предметов на панели управления и избегайте вибрации и небрежного обращения, это может повредить пульт и испортить его внешний вид.

Условия эксплуатации: Во время работы и хранения предохраняйте пульт от грязи, пыли, нагревания, вибрации, табачного пепла и дыма, попадания жидкости и воздействия дождя и влаги. Если пульт или блок питания окажется влажным, немедленно выключите его и отсоедините шнур питания. Перед тем, как снова приступить к работе, дайте пульту высохнуть.

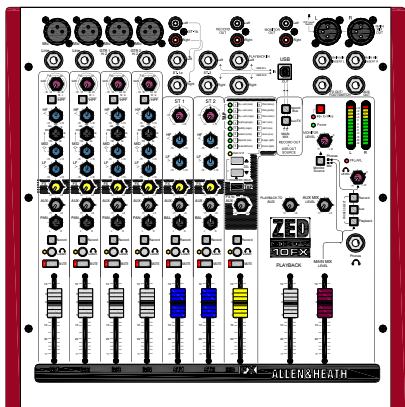
Чистка: Не используйте химических или абразивных веществ, а также растворителей. Панель управления лучше всего чистить с помощью мягкой щетки и сухой безворсовой ткани. Фейдеры, кнопки и потенциометры имеют пожизненную смазку. Не рекомендуется применять электрические смазки для этих частей. Фейдеры и ручки потенциометров можно снять для очистки с помощью теплого мыльного раствора. После промывки хорошо просушите их, а затем снова установите на место.

Транспортировка: Пульт можно перевозить отдельно, либо установить в специальный кофр. При транспортировке предохраняйте органы управления от повреждения.

Слух: Избегайте избыточно высокой громкости при работе со звуковыми системами, т.к. это может повредить ваш слух. Это также касается работы с наушниками. Продолжительное воздействие высоких громкостей может вызвать потерю слуха на определенных частотах или в широком диапазоне частот.

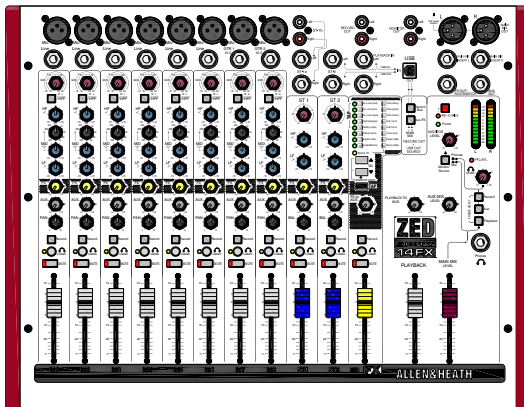


КОМПЛЕКТАЦИЯ

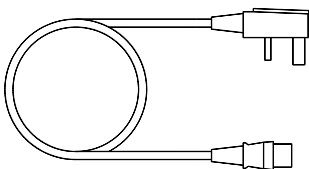


ZED Sixty-10FX

or



ZED Sixty-14FX MIXER



Кабель питания



Инструкция пользователя

Введение

Технический обзор:

Микшеры серии ZED Allen & Heath разработаны в графстве Корнуэлл Великобритании и произведены вместе с широким кругом профессиональных микшерных консолей. Многие компоненты ZEDFX точно такие же, как и в больших консолях Allen&Heath, принципы построения также очень похожи, что обеспечивает высокую надежность и стабильность работы устройства.

Многоцелевое использование:

Микшеры ZED отлично подходят для живого микширования, а также для записи в студии или дома.

Также микшеры ZED широко используются в домах вероисповедания, отелях, учебных заведениях, конференц-залах и т.п.

Микрофонные и линейные предусилители:

Основанные на преампах серии MixWizard, в преампах ZED60-10FX и ZED60-14FX применена малощумящая дискретная транзисторная цепь при достижении высоких значений гейна (макс. 60dB) с хорошей линейностью сигнала.

Входы GTR/Hi Z:

Специально разработанные для ZED микшеров два входа класса A FET (Field Effect Transistor) с очень высоким сопротивлением. Предназначены для подключения разных музыкальных инструментов.

Введение

Эквалайзер:

Микшеры серии ZED оснащены 3-полосным эквалайзером на каждом моноходе и 2-полосным эквалайзером на стерео каналах. Частотное управление обеспечивает удобство использования эквалайзера при работе с разными источниками сигнала.

Процессор эффектов:

Микшер оснащен профессиональным процессором эффектов, использующим собственный алгоритм, разработанный выдающимися инженерами Allen & Heath. Диапазон эффектов - от классических Reverb до Flanger и Chorus. Выбор эффектов осуществляется нажатием кнопки интерфейса вверх/вниз, а интенсивность задержки может быть задана кнопкой TAP. Удерживание TAP позволяет настроить параметры эффектов. Аудио сигнал в DSP преобразуется с помощью 24-битных конвертеров высокого динамического диапазона, работающих на частоте сэмплирования 48кГц и обеспечивающих низкое искажение сигнала и "прозрачные" эффекты.

Шина записи:

С любого канала можно направить сигнала в отдельно включаемую стерео шину, используемую для записи, мониторинга или чистого стерео выхода. На эту шину также можно отправлять сигналы с процессора эффектов и использовать микшер как high-end процессор эффектов.

USB:

В настоящее время простота обмена аудио информацией с ПК является обычным требованием для живого звука и музыкальной продукции. Этот момент полностью реализован в микшерах ZED.

Внутренний блок питания:

Основан на прогрессивной и надежной технологии и обеспечивающий безупречную, стабильную работу микшера.

Спецификации

Рабочие уровни

Вход	
Mono channel (XLR) Input	+6 to -63dBu for nominal (+17dBu in max)
Mono channel Line Input (Jack socket)	+10 to -26dBu (+30dBu maximum)
Insert point (TRS Jack socket)	0dBu nominal +21dBu maximum
Stereo Input (Jack sockets)	0dBu nominal (control = Off to +10dB)
Stereo input (phono sockets)	0dBu nominal (control = Off to +10dB)
Выход	
L, R & Mono Outputs (L&R XLR, Mono Jack)	0dBu nominal. +21dBu maximum.
Aux Outputs (Jack sockets)	0dBu nominal. +21dBu maximum.
Alt Outputs (phono sockets)	0dBu nominal. +21dBu maximum.
Rec Outputs (phono sockets)	0dBu nominal. +21dBu maximum.

Частотные характеристики

Mic in to Mix L/R Out, 30dB gain	+0.5/-1dB 20Hz to 20kHz.
Line in to Mix L/R out 0dB gain	+0.5/-1dB 10Hz to 30kHz
Stereo in to Mix L/R out	+0.5/-1dB 10Hz to 30kHz

THD+n

Mic in to Mix L/R Out, 0dB gain 1kHz +10dBu out	0.004%
Mic in to Mix L/R Out, 30dB gain 1kHz	0.014%
Line in to Mix L/R out 0dB gain 0dBu 1kHz	0.005%
Stereo in to Mix L/R out 0dB gain +10dBu 1kHz	0.003%

Запас по перегрузке

Analogue Headroom from nominal (0Vu)	21dB
USB in & out headroom from nominal (0Vu)	14dB

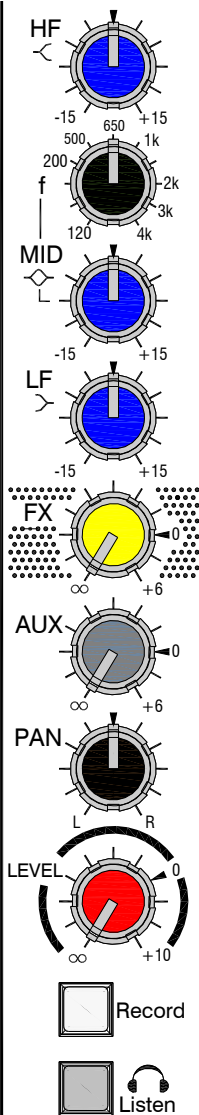
USB Audio CODEC

USB Audio In/Out	USB 1.1 compliant 16bit.
Sample Rate	32, 44.1, or 48kHz

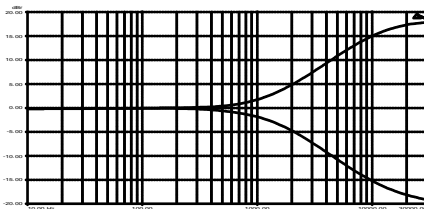
Шум

Mic Pre EIN @ max gain 150R input Z 22-22kHz	-127dBu
Mix L/R out, L/R faders = 0, 22-22kHz ZED-12FX	-88dBu
Mix L/R out, L/R faders = 0, 22-22kHz ZED-22FX	-84dBu

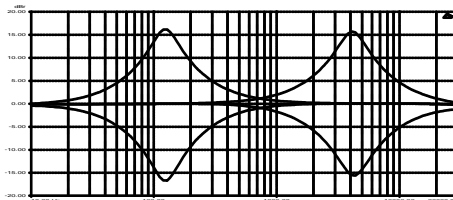
Входной моно канал I & 2



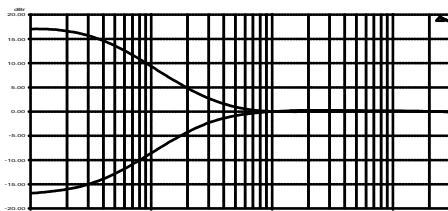
Эквалайзер ВЧ работает с верхним частотным диапазоном. Частота перегиба 12кГц лежит в пределах 3дБ от максимального выреза или подъема частоты.



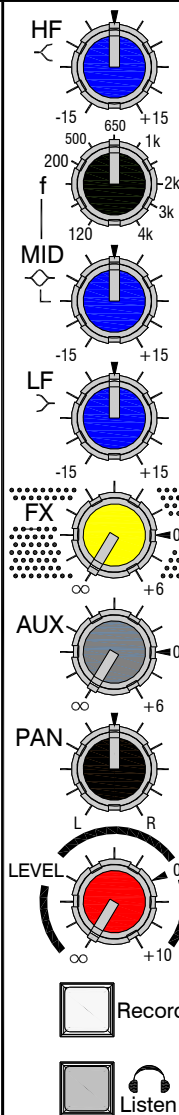
Эквалайзер СЧ работает со средним частотным диапазоном: можно убрать нежелательные шумы в пределах 120-250Гц, либо поднять частоту 2кГц до 3кГц для улучшения разборчивости микрофонного сигнала.



Эквалайзер НЧ работает с нижним частотным диапазоном. На графике отображено действие эквалайзера при максимальном вырезе и подъеме частот. Частота перегиба составляет 80Гц.



Входной моно канал I & 2



Посыл эффекта FX

Управляет уровнем сигнала, поступающим из канала в процессор эффектов. Сигнал снимается post-level, что значит, что он обрабатывается регулятором уровня Level. Максимальный значение регулятора равно 6dB.

Посыл AUX

Управляет уровнем сигнала, поступающим из канала в шину AUX. Сигнал снимается pre-level, т.е. не зависит от настройки уровня сигнала, отправляемого в шину основного микса. Регулятор имеет максимальный значение +6dB. Также для выхода Aux имеется мастер-регулятор уровня.

PAN

Настраивает, каким образом сигнал из моно входа разделяется между левой и правой шинами и впоследствии главными стерео выходами. Среднее положение Pan направит сигналы влево-вправо в равных долях. Левое положение регулировки не посылает сигнал на правую шину.

LEVEL

Управляет сигналом, поступающим в левую-правую шины, шину записи и в секцию управления посылком эффекта.

Record

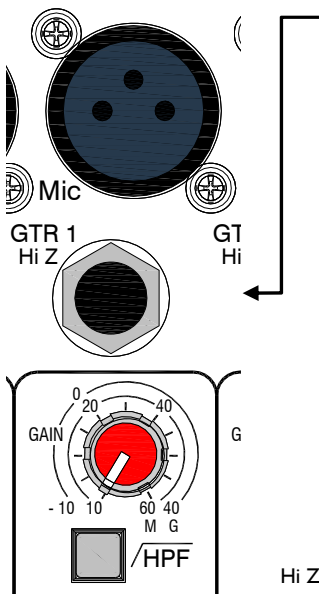
Включает сигнал в отдельную стерео шину записи. Регуляторы Pan и Level влияют на сигнал Record, а сигнал Mix L-R остается независимым.

Listen

Включает сигнал в наушники или мониторный выход для проверки сигнала. Сигнал снимается после эквалайзера, но до регулятора Level.

M1

Входной моно канал 3 & 4



Вход Hi Z

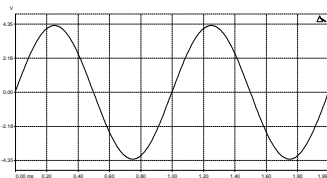
Единственное отличие от моно входов 1-2 и 3-4 - входы Hi Z предназначены для гитар и других инструментов.

Стандартный 1/4" (6.25мм) Jack-разъем для несимметричных сигналов. Tip=Hot(+), Ring=Cold (-), Sleeve=Chassis.

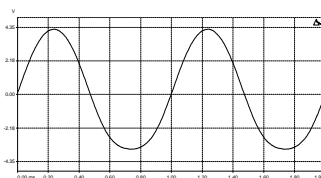
Вход Hi Z подключается к входу XLR по цепи, поэтому два сигнала будут добавляться вместе, если оба входа одновременно задействованы.

Вход Hi Z можно использовать с нормальными линейными сигналами, но он разработан специально для согласования сигналов, снимаемых с инструментов. Входное сопротивление очень высокое (10Mohms), а FET (Field Effect Transistor) работает в режиме Class A, эмулируя тип цепей, используемых в ламповых гитарных усилителях.

Hi Z Input **GAIN BOOST OUT**

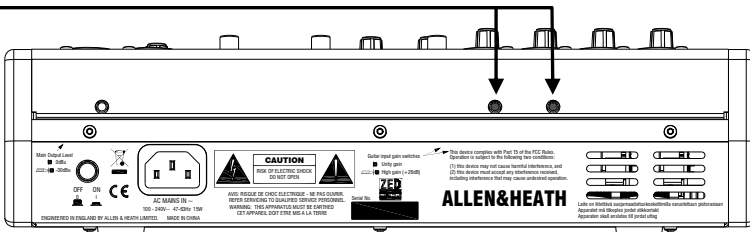


Hi Z Input **GAIN BOOST IN**

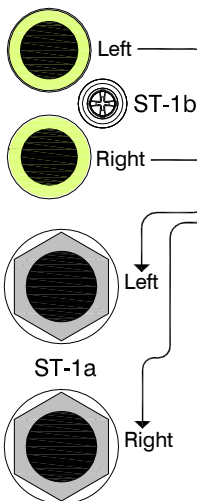


Gain Boost

Утопленный переключатель на задней панели позволяет поднять вход HI Z на 26dB. При использовании XLR или нормальных линейных сигналов проверьте, чтобы переключатель был выключен (положение OUT).



Входной стерео канал I



Входы ST-1b

Стандартные разъемы RCA Phono для работы с несимметричными линейными стерео сигналами (CD-MP3 плееры, например). Если MP3 плеер имеет разъем mini jack, подключите разъем stereo mini jack к 2 x RCA Phono.

Входы ST-1a

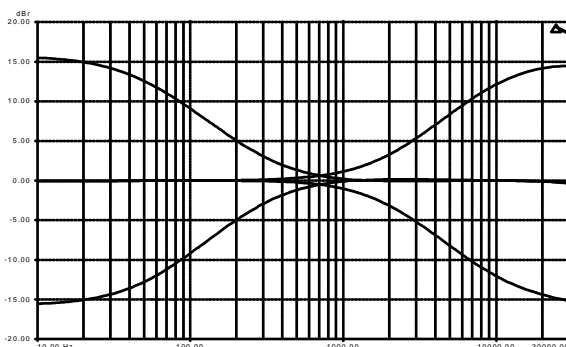
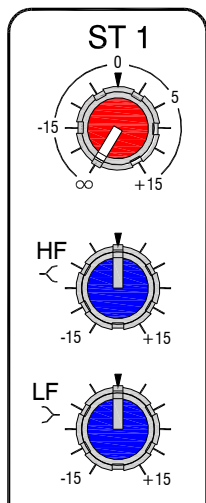
Стандартные 1/4" jack-разъемы для работы с линейными стерео сигналами. Входы ST1b (RCA Phono) подключаются через break-контакты данных jack-разъемов, и подключение в ST1a отменит сигналы с ST1b.

ST-1 Gain

Настраивает входной уровень канала ST1. Диапазон настройки: от "Выкл." до +15dB.

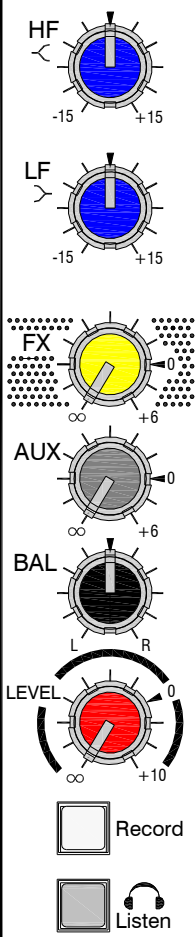
Сtereo EQ

ВЧ и НЧ эквалайзер с частотой перегиба 12kHz и 80Hz, и с максимальным вырезом-подъемом 15dB.



Сtereo EQ

Входной стерео канал I



Посыл FX

Управляет уровнем сигнала, поступающим из канала в процессор эффектов. Сигнал снимается post-level, что значит, что он обрабатывается регулятором уровня Level. Максимальный значение регулятора равно 6dB.

Посыл AUX

Управляет уровнем сигнала, поступающим из стерео канала в шину AUX. Сигнал снимается pre-level, т.е. не зависит от настройки уровня сигнала, отправляемого в шину основного микса. Регулятор имеет максимальный значение +6dB. Также для выхода Aux имеется мастер-регулятор уровня.

Balance

Настраивает распределение сигнала в стерео картине "левый-правый". Среднее положение Bal направит сигналы влево-вправо в равных долях. Левое положение регулировки не посылает сигнал на правую шину.

LEVEL

Управляет сигналом, поступающим в левую-правую шины, шину записи и в секцию управления посылом эффекта.

Record

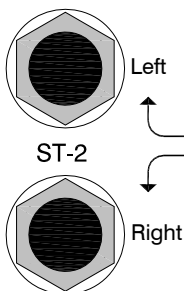
Включает сигнал в отдельную стерео шину записи. Регуляторы Bal и Level влияют на сигнал Record, а сигнал Mix L-R остается независимым.

Listen

Включает сигнал в наушники или мониторный выход для проверки сигнала. Сигнал снимается после эквалайзера, но до регулятора Level.

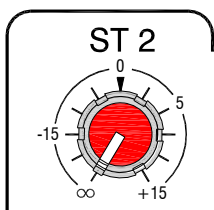
ST1

Входной стерео канал 2



Вход ST-2

USB аудио вход подключается через break-контакты стандартных 1/4" (6.25мм) jack-разъемов. Подключение в jack-разъемы отменит вход USB. Поэтому, если нужно использовать канал ST-2 для входного USB сигнала, проверьте, чтобы jack-разъемы были свободны.



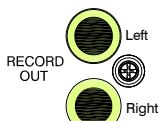
Важное замечание:

Если канал ST-2 не используется для воспроизведения USB или стерео входа, лучше всего выставить регуляторы уровня на минимум.



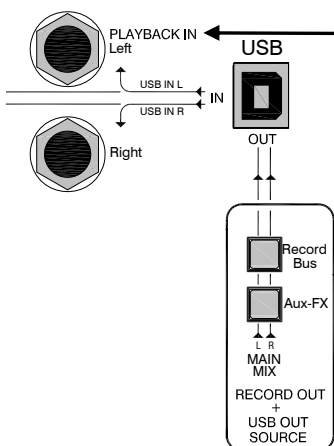
Выход для записи Record OUT

Стандартные разъемы RCA для выходных линейных стерео сигналов записи, поступающих с переключателей выбора выхода USB.



Вход воспроизведения Playback Input

Стандартные 1/4" (6.25мм) jack-разъемы для несимметричных линейных входных сигналов. Можно использовать для подключения дополнительных стерео источников, таких как CD плееры. Аудио вход USB подключается через break-контакты данных входов и подключение в данные jack-разъемы отменяет действие входа USB.



Выборные переключатели источника USB OUT

Осуществляют выбор источника сигнала для аудио выхода USB и выхода записи Record. Если оба переключателя в верхнем положении, выбирается основной микс Main Mix. Переключатель шины записи Record Bus отменит переключатель Aux-FX, если оба переключателя нажаты.

Процессор эффектов

Индикаторы выбора эффектов.

8 зеленых индикаторов показывают один из 16 доступных эффектов. Если индикатор Банка выключен, зеленые индикаторы покажут один из 1-8 эффектов, если включен - зеленые индикаторы покажут выбранный эффект из 9-16. Для эффектов 1-5 зеленый индикатор будет мерцать в соответствии с темпом задержки времени.

Также отображает настройку уровня параметров, когда кнопка TAP утоплена. Чем больше подсветки индикаторов, тем выше значения параметров.

Банк индикаторов

Подсвечивается при выборе одного из эффектов 9-16. Если индикатор Банка включен, зеленый индикатор отобразит, какой эффект выбран из списка.

Кнопки SEL

Выбирают эффект. Также настраивают параметры выбранного эффекта при удерживании кнопки TAP.

Кнопка TAP

Используется в двух случаях. Если выбран один из эффектов 1-5, кнопка TAP может использоваться для настройки параметра частоты или темпа задержки. Если кнопка TAP нажата, кнопки SEL становятся кнопками настройки параметров повышения или уменьшения уровня выбранного эффекта.

Регулятор посылы FX to AUX

Отправляет эффект в шину Aux. Так, если Aux используется в качестве монитора для певца, например, исполнитель услышит свой голос с добавленным ревербом.

Регулятор уровня эффекта FX

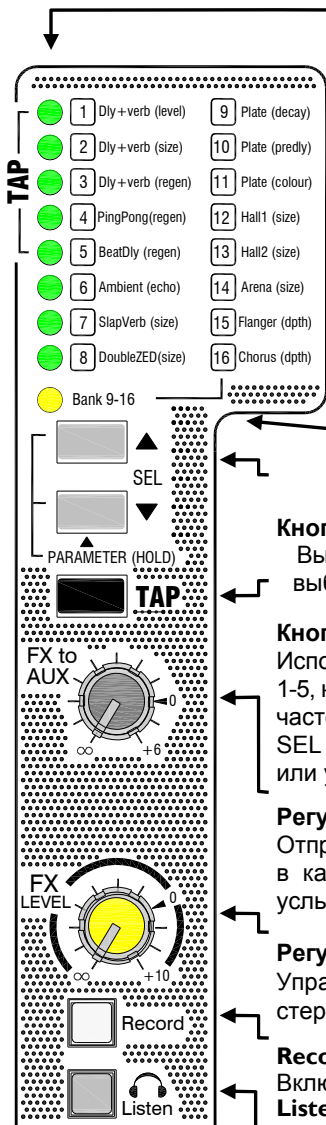
Управляет громкостью эффекта, поступающего в главный стерео микс или в шину записи,

Record

Включает сигнал эффектов в стерео шину записи.

Listen

Включает сигнал эффектов в мониторные выходы для проверки эффекта.



Процессор эффектов

Список и описание эффектов

В процессоре эффектов 16 пресетов. В процессор подается моно сигнал из шины FX, а выход из него направлен в стерео.

Каждый пресет имеет соответствующую регулировку параметров. Эта регулировка может изменить несколько параметров сразу, например, регулировка параметра эффекта Chorus настроит не только глубину, но и фильтры в ПО для создания более или менее интенсивного эффекта. В итоге, настраивая параметр эффекта, чем больше подсветка индикаторов, тем выше значения параметров.

Для возврата установок параметров по умолчанию нажмите обе кнопки SEL до включения питания на ZED

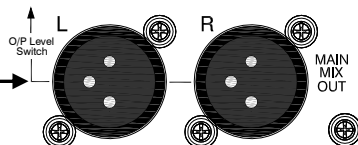
Таблица эффектов

№	Имя пресета	Описание
1	Dly+verb(level)	Задержка с ревербом (Classic Plate). Задание времени задержки Min = 70mS Max = 1.35S, настраивает уровень реверба
2	Dly+verb(size) Dly+verb(size)	Задержка с ревербом (Classic Plate). Задание времени задержки Min = 70mS Max = 1.35S, настраивает размер реверба
3	Dly+verb(regen)	Задержка с ревербом (Classic Plate). Задание времени задержки. Min = 70mS Max = 1.35S, PARAMETER настраивает регенерацию задержки
4	PingPong(regen)	Задержка Ping Pong (влево, потом вправо) параллельно ревербу Plate. TAP для времени задержки левого канала. Min = 70mS Max = 1.35S, настраивает регенерацию задержки
5	BeatDly(regen)	Задержка правого канала в 4 раза дольше левого (каждая четверть). Гóдится для отбивания 4/4. TAP для времени задержки левого канала. PARAMETER настраивает регенерацию задержки.
6	Ambient(echo)	Задержка эхо с ревербом. PARAMETER настраивает время эхо.
7	SlapVerb(size)	Реверб с отражениями эхо, создает классический Slapback. PARAMETER настраивает размер Slapback (больше ударных эхо).
8	DoubleZED(size)	Классический стерео удвоитель. PARAMETER настраивает задержку и размеры.
9	Plate(decay)	Classic plate reverb. PARAMETER настраивает время затухания
10	Plate(predly)	Plate reverb с пред задержкой. Хорошо для вокала/перкуссий. PARAMETER настраивает время пред задержки (для большей ясности).
11	Plate(colour)	Classic plate reverb. PARAMETER настраивает тональную структуру от темной к светлой.
12	Hall1(size)	Smooth classic hall reverb. PARAMETER настраивает размер арены.
13	Hall2(size)	Brighter hall reverb. PARAMETER настраивает размер арены
14	Arena(size)	Arena reverb. PARAMETER настраивает размер арены
15	Flanger(dpth)	Classic flanger effect. PARAMETER настраивает глубину и тональность
16	Chorus(dpth)	Эффект Chorus. PARAMETER настраивает глубину и тональность

Мастер-секция

Выходы осн. микса XLR

Обычные выходные XLR-разъемы для основного стерео микса. Симметричны по сопротивлению. Утопленный переключатель на задней панели снижает уровень на 30dB - используется при маршрутизации сигнала на входы XLR другого микшера.



Insert jack-разъемы основного микса

Стандартные 1/4" (6.25mm) jack-разъемы: Tip = посыл, Ring = возврат, Sleeve = Chassis. Номинальный уровень составляет 0dBu.



Выходы шины Effects & Aux

Стандартные 1/4" (6.25mm) jack-разъемы: Tip = hot, Ring = cold, Sleeve = chassis. Номинальный уровень составляет 0dBu.

Питание 48v

Стандарт 48v предназначен для подключения конденсаторных микрофонов, использующих фантомное питание.

Мониторный уровень

Управляет громкостью monitorных выходов: от выкл. до +10dB.

Мониторный источник

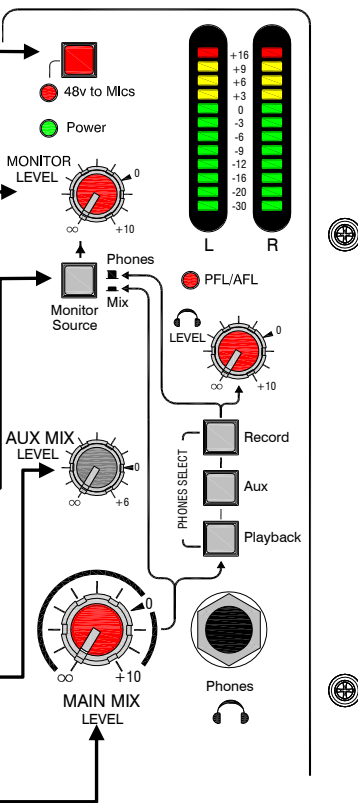
Сигнал на monitorные выходы (RCA phonos) может поступать из наушников или из основного стерео микса. Удобен при разделении функций monitorных стерео выходов и наушников.

Регулятор уровня Aux Mix

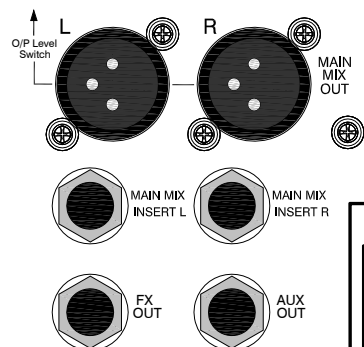
Диапазон регулировки от выкл. до +6dB.

Регулятор уровня Main Mix

Это мастер-регулятор громкости основного микса (от выкл. до +10dB).



Мастер-секция



Стерео индикация

12-сегментная индикация с быстрой атакой (4mS) и средним угасанием (1S). Отображает сигналы, выбранные выборными переключателями источника или сигналы PFL, если активирован любой из переключателей прослушивания.

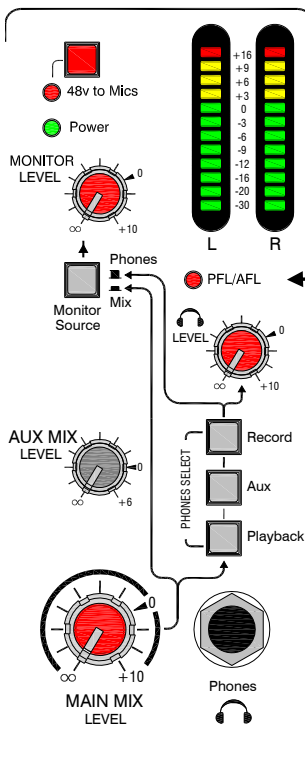
Индикация PFL

Красный индикатор показывает, что нажат переключатель прослушивания на одном из каналов.

Регулировка уровня наушников

Регулирует уровень сигнала наушников.

Внимание! Во избежание повреждения слуха, не используйте наушники или звуковую систему на очень высокой громкости. Непрерывное их использование на очень высокой громкости может привести к частичной или полной потере слуха!



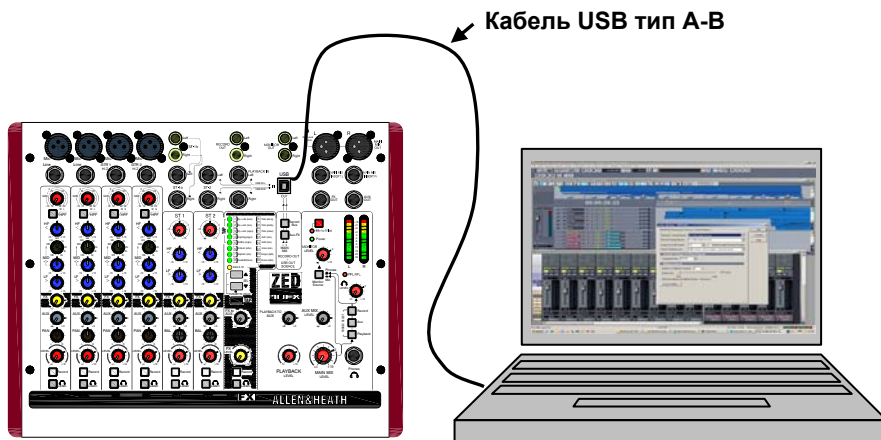
Переключатели выбора источника

Позволяют выбрать, что будет слышно в наушниках. По умолчанию (не нажат ни один переключатель) - это основной стерео микс. В качестве источника можно выбрать вход воспроизведения Playback (USB вход, если jack-разъемы свободны), выход шины Aux или выход шины записи Record. Нажатие на любой переключатель отменит предыдущий выбор и позволит прослушивать отдельные каналы.

Выход наушников

Стандартный 1/4" (6.25mm) jack-разъем. Tip=левый, Ring=правый, Sleeve=земля.

Подключение к ПК



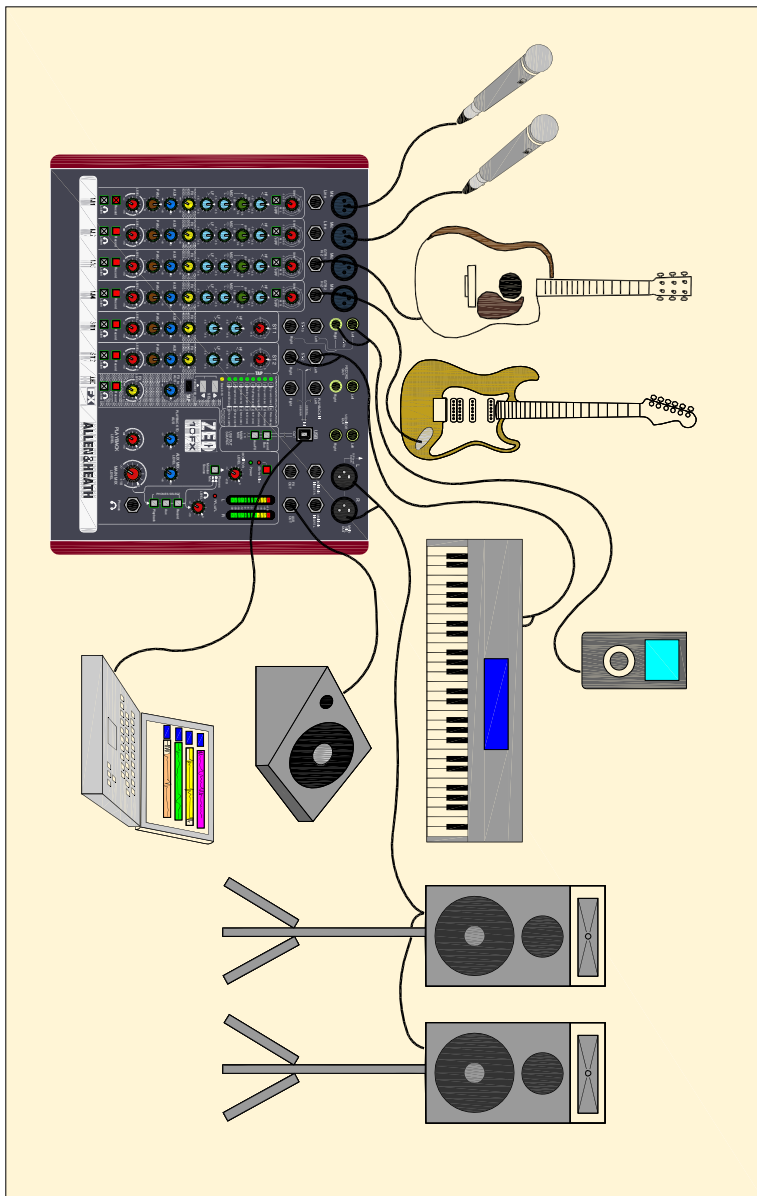
Интерфейс USB

ZED оснащен аудио кодеком, совместимым с USB 1.1. Полностью совместим с портами USB 2 и работает со стандартными драйверами Core Audio под Windows и MAC. Другими словами, подключив микшер к компьютеру, компьютер его распознает и будет возможен обмен аудио данными.

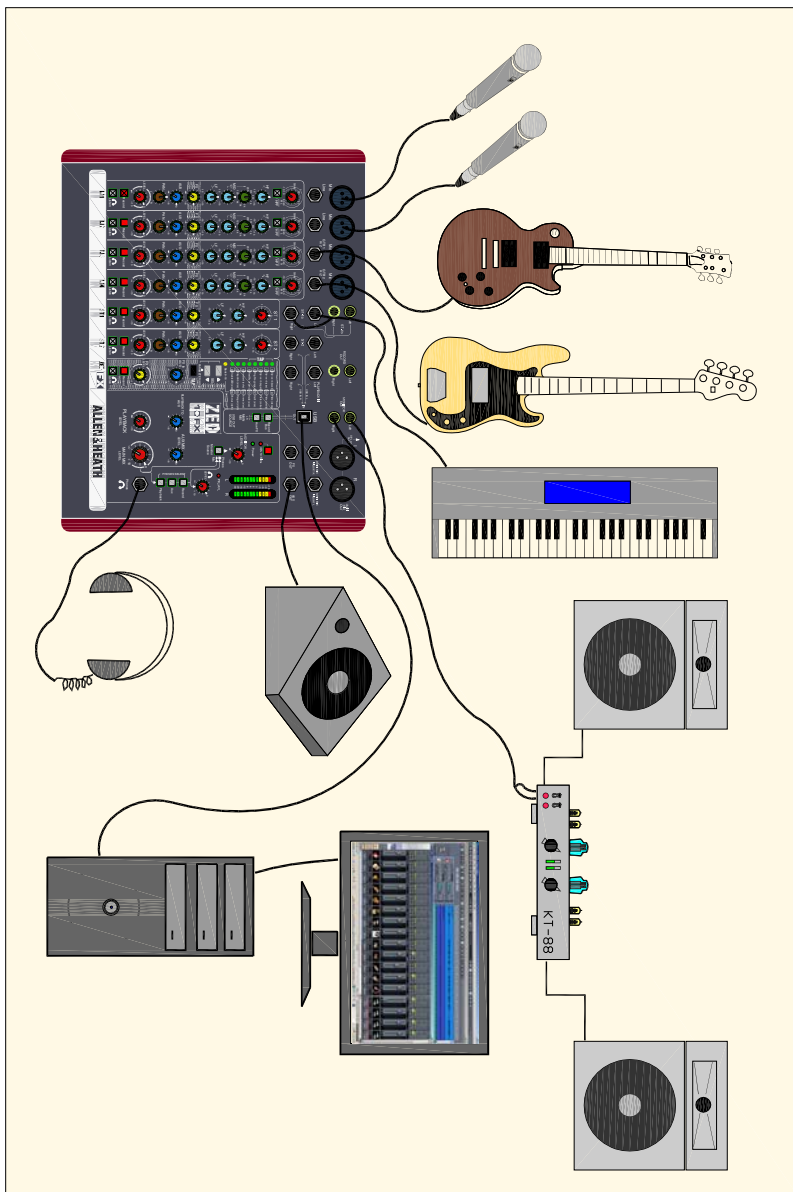
Важное замечание:

Если обмена данных между ПК и микшером не наблюдается, проверьте уровень громкости в настройках Audio Device компьютерной ОС.

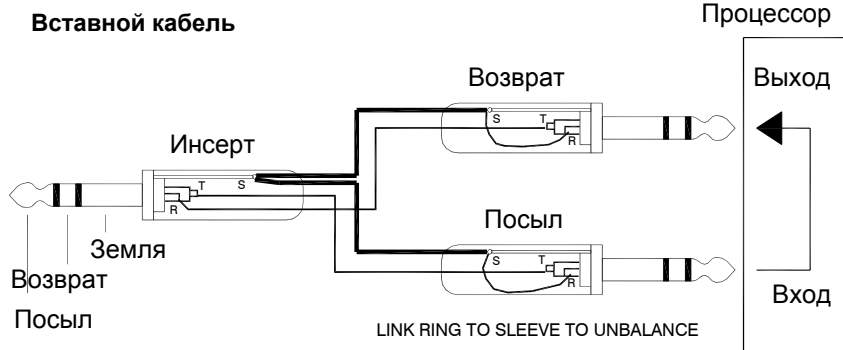
Приложения - "живое" микширование



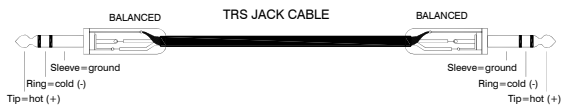
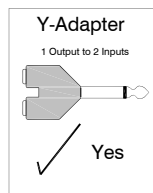
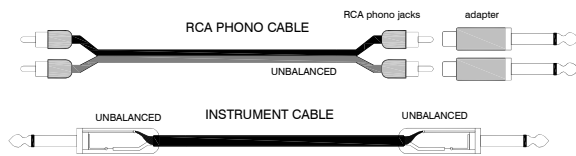
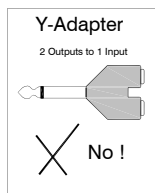
Приложения - студийная запись



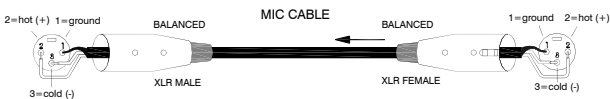
Информация по подключению



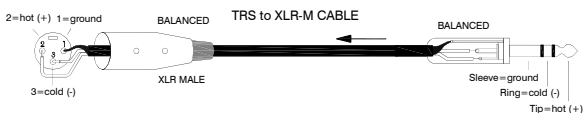
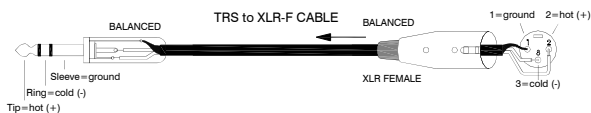
Общая информация по подключению



на ВХОД



из ВЫХОДА



Другие продукты ALLEN & HEATH на сайте: www.allen-heath.com



Большие микшеры — iLive, ML и GL серии

Компактные микшеры — ZED, MixWizard и PA серии

DJ продукты — серия Xone

Регистрация Вашего продукта

Благодарим за покупку микшера Allen & Heath. Мы надеемся, что Выдовольны этим приобретением и получите удовольствие на многие годы отэксплуатации продукта..

Пожалуйста, посетите страничку www.allen-heath.com/register.asp и зарегистрируйте серийный номер своего микшера и информацию о себе. Регистрируясь у нас Вы становитесь официально зарегистрированным пользователем и будете уверены в том, что любое гарантийное требование, которое может у Вас возникнуть, будет удовлетворено с минимальными задержками..

ALLEN&HEATH PRODUCT REGISTRATION

Thankyou for buying an Allen & Heath product. We hope that you're happy with it and that you enjoy many years of faithful service with it.

SERIAL NUMBER

Please return this section of the card by mail and retain the other part for your records. You can also register online at www.allen-heath.com. Thanks for your help.

Your Name: _____

Company Name: _____

Address 1: _____

Address 2: _____

Town/City: _____ County/State: _____

Country: _____ Postcode/Zip: _____

Telephone: _____

Email: _____

Why did you choose this console? _____

Which other products did you consider before choosing A&H? _____

Is there any thing you would like to improve on this mixer? _____

What audio magazines do you read? _____

If you were going to design a mixer for your work, what are the 6 most important features it should have (in order of importance)

1	2
3	4
5	6

We may use the information you provide to inform you of future product developments. We will not give or sell this data to third parties. Please indicate with an 'x' if you do not wish to receive any further communications from us.