



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АКУСТИЧЕСКОГО СИГНАЛА

DB-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом.
Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвергнуто воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь устройством в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.
- ♦

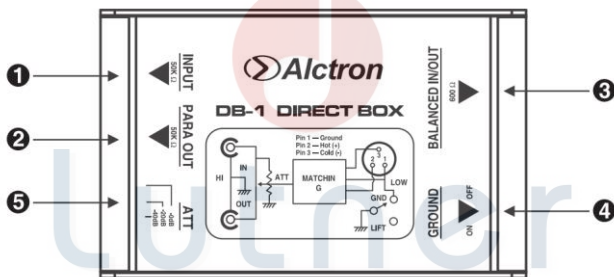
ПРЕДИСЛОВИЕ

Большое спасибо, что выбрали преобразователь акустического сигнала DB-1 от Alctron. Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

DB-1 - это пассивный одноканальный преобразователь сигнала D.I. Box (директ-бокс). Переводит сигнал из источника с большим сопротивлением на выход с низким сопротивлением. Для работы DB-1 не требует батареи или источника фантомного питания. DB-1 является одним из самых полезных и универсальных инструментов, незаменим для обеспечения легкого сопряжения и соединения различного аудио оборудования в самых разнообразных ситуациях. Отлично подходит для клавишников, акустических и электрических гитаристов, басистов и других инструменталистов, которым нужно подключиться к мультикору на сцене. Переключатель разрыва земли и 2 уровня ослабления.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

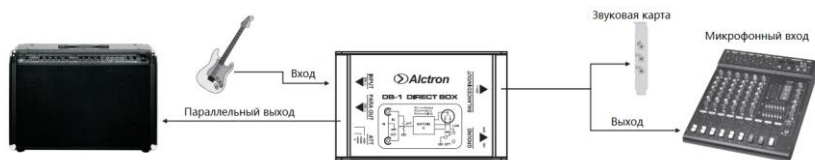


1+2 INPUT/PARA OUT (1/4"TS): эти разъемы используются для подключения небалансных источников сигнала. Поскольку оба разъема подключены параллельно, они могут использоваться как в качестве входа, так и в качестве прямого выхода для передачи сигнала на усилитель монитора.

3 BALANCED IN/OUT: это балансный выход микрофонного уровня. Используйте высококачественный балансный микрофонный кабель для подключения.

4 GROUND: Используя переключатель Ground Lift, вы можете полностью разорвать входное и выходное заземление. В зависимости от того, как заземлено оборудование, к которому подключен ваш DB-1, используйте переключатель, чтобы снизить уровень шума или контуров заземления. Когда переключатель находится в положении ON, заземление разорвано.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



На этом рисунке показано применение директ-бокса. Сигнал, подаваемый на усилитель, остается неизменным; он просто берется и направляется в усилитель. Балансный сигнал с низким сопротивлением направляется на микрофонный вход микшерного пульта. Это приложение имеет свои преимущества, особенно с бас-гитарами, потому что очень немногие микрофоны могут точно передавать низкие частоты с высоким уровнем сигнала. Если вы используете эффекты, вставьте DB-1 после устройства эффектов, чтобы вы могли контролировать эффекты через систему PA или записывающую систему.



Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;



Lutner
music company
www.LUTNER.ru

Наименование	Преобразователь сигнала	
Производитель	Ningbo Alctron Electronics Technology Co., Ltd. Адрес: No 76, SanCheng Road, XiuFeng Industry Ar-ea, Gaoqiao Town, Ningbo, China Tel : +86 574 88011699 Fax: :+86 574 87157176	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	Alctron	
Маркировка модели (model)	DB-1	EAC
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____

www.LUTNER.ru