



КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР

DB-2

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 подвержено 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 штепселью и гнезду устройства.
 - ◆ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

◆

ПРЕДИСЛОВИЕ

Большое спасибо, что выбрали кабельный тестер DB-2 от Alctron.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

DB-2 - это мульти-тестер аудиокабелей. Если вы сталкиваетесь с отсутствием звука на сцене или в студии при правильно подключенном оборудовании, DB-2 поможет вам проверить каждый кабель и разъем (на предмет короткого замыкания или плохого контакта), чтобы устранить и решить проблему.

ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает быстрое удобное тестирование непрерывного кабеля для всех типов кабелей;
- Тестирует кабели со всеми типами комбинаций следующих разъемов: 1/4 "TRS, балансный XLR, Phono/RCA, штекер Banana, Speakon и 5-контактный MIDI;
- 6-позиционный переключатель для выбора проверяемых соединений, также включает проверку состояния внутренней батареи и заземления;
- Светодиоды подтверждают непрерывность проводника и подключение каждого соединения.



МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DB-2

 1	 2
<p>Установите батарею: откройте крышку батарейного отсека, затем вставьте батарею, соблюдая полярность, после чего задвиньте контейнер с батареей до характерного щелчка .</p>	<p>Проверка батареи: поверните ручку на "Battery Check"; если горит зеленый индикатор "Battery Check" - батарея полностью заряжена. Если нет, пожалуйста, проверьте правильно ли установлена батарея.</p>
 3	 4
<p>Подключите кабель: вставьте тестовый кабель в соответствующие гнезда.</p>	<p>Тест кабеля (один): поверните ручку в положение «1», если зеленый и желтый индикаторы горят одновременно, это указывает на исправность PIN-1 этого кабеля.</p>
 5	 6
<p>Тест кабеля (два): поверните ручку в положение «2» и «3», если светодиоды горят один за другим, это указывает на исправность PIN-2 и PIN-3 этого кабеля. Если индикатор включен, или один индикатор не горит, это означает, что с линией что-то не так.</p>	<p>Применение измерительной линии: вставьте два тестируемых кабеля в разъем Banana, если вы слышите гудение и горит желтый светодиод, это указывает на исправность кабеля. Этот метод подходит для проверки аудио кабеля, гнезда которого которого не совпадают. Используйте шуп для подключения аудиокабеля, если вы слышите жужжение, это указывает на исправность кабеля.</p>

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры:	140мм x 90мм x 35мм
Вес нетто:	592г
Вес брутто:	781г



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если ваш продукт нуждается в обслуживании, следуйте этим инструкциям.

1. Убедитесь, что проблема не связана с ошибкой работы или внешними системными устройствами.
2. Сохраните данное руководство по эксплуатации. Нам оно не нужно, чтобы отремонтировать устройство.
3. Упакуйте устройство в его оригинальную упаковку, включая гарантийный талон и коробку. Это очень важно. Если вы потеряли упаковку, убедитесь, что вы правильно упаковали устройство. ALCTRON не несет ответственности за любой ущерб, возникший из-за не заводской упаковки.
4. Отправьте устройство в центр технической поддержки ALCTRON или в местное представительство.



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;



Наименование	Кабельный тестер	
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-2	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 _____