

СБЛ-42 Сумматор балансных сигналов



Инструкция по эксплуатации



Инструкция по безопасности:



ВНИМАНИЕ!

Защищайте прибор от воздействия влаги. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Если прибор долгое время не используется, отключите шнур

если приоор долгое время не используется, отключите шнур питания от сети переменного тока.

Защищайте шнур электропитания от механических повреждений.

При установке устройства соблюдайте следующие условия:

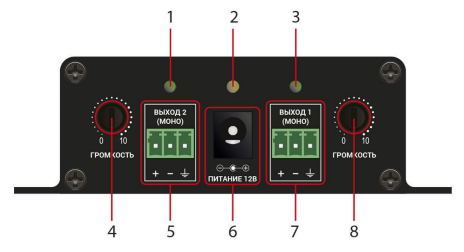
- Устанавливайте оборудование на ровной поверхности
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- Размещайте отдельно от источников тепла (радиаторы или другие устройства, излучающие тепло)
- Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса прибора не попадала жидкость

Функциональные возможности

- СБЛ-42 Универсальный двухканальный сумматор аудио сигналов.
- Преобразовывает симметричный (балансный) стереосигнал в симметричный (балансный) моносигнал.
- Независимая регулировка выходного симметричного (балансного) моносигнала.
- Световая индикация выходного симметричного (балансного) моносигнала.
- Возможность крепления на любую плоскую поверхность.
- Блок питания в комплекте.

Помните: Техническое обслуживание и ремонт высокотехнологичного оборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

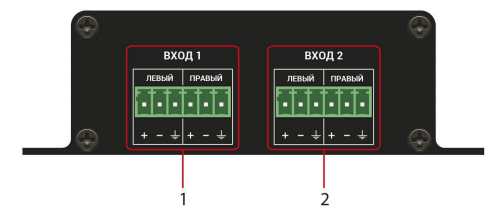
Передняя панель





- 1. Индикатор выходного сигнала «Выход 2 (моно)»
- 2. Индикатор питания
- 3. Индикатор выходного сигнала «Выход 1 (моно)»
- 4. «Громкость» регулятор уровня выходного сигнала «Выход 2 (моно)»
- 5. «Выход 2 (моно)» симметричный (балансный) линейный выход, разъём типа Phoenix (Евро блок).
- 6. «Питание 12В» разъем подключения блока питания (блок питания в комплекте)
- 7. «Выход 1 (моно)» симметричный (балансный) линейный выход, разъём типа Phoenix (Евро блок).
- 8. «Громкость» регулятор уровня выходного сигнала «Выход 1 (моно)»

Задняя панель



- 1. «ВХОД 1» Симметричный линейный стереовход, разъём типа Phoenix (Евро блок).
- 2. «ВХОД 2» Симметричный линейный стереовход, разъём типа Phoenix (Евро блок).

Технические характеристики

Уровень входного сигнала	1 B
Уровень выходного сигнала	1 B
Частотные характеристики	$20\ \Gamma$ ц $-\ 20\ 000\ \Gamma$ ц $(\pm\ 0.5$ Дб)
Соотношение шум/сигнал	≥ 93 Дб
Коэффициент нелинейных искажений	< 0.03% (1 кГц)
Питание	12 B / 1A
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	105 x 33 x 103
Масса, кг (без БП)	0,25

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Гарантийные обязательства и условия

Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник» является официальным и эксклюзивным поставщиком оборудования торговой марки «ВЕКТОР» на территории Российской Федерации и СНГ.

Гарантийный срок для приборов марки «ВЕКТОР» составляет 36 месяцев (3 года).

Перечень предоставляемых услуг:

- Гарантийный и послегарантийный ремонт;
- Профилактические работы в соответствии с регламентом производителей;
- Сотрудничество на основе долгосрочных договоров, как разовые сервисные, так и плановые профилактические работы.

Условия отправки и приема в ремонт:

С условиями приема в гарантийный и пост-гарантийный ремонт вы можете ознакомиться на сайте www.info-pa.ru в разделе «Сервисная поддержка».

Гарантия обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- Если были нарушены гарантийные пломбы-стикеры (фирменные наклейки с серийным номером или датой) внутри корпуса изделия.
- Механические повреждения.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
- Нарушение охлаждения прибора путем загрязнения вентиляционных каналов.
- Повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость с оборудованием, работающим или подключаемым в сопряжении с данным.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Повреждения, вызванные несоответствием параметров стандарту электропитания.

