

# **Exposure 1010 AMP**

## **Интегрированный усилитель**

### **Краткое руководство пользователя**

Благодарим вас за покупку интегрированного усилителя Exposure 1010 AMP.

### **Перед использованием**

#### **Комплект поставки**

Интегрированный усилитель Exposure 1010

Сетевой шнур

Системный пульт дистанционного управления Exposure HS-102 (элементы питания в комплект не входят)

Убедитесь что аппарат выключен, и установлена минимальная громкость.

Примите во внимание, что новому аппарату может потребоваться до 48 часов работы для достижения заявленных характеристик. В дальнейшем необходимое для этого время составит приблизительно 30 минут.

Выход аппарата оснащен автоматическим предохранителем, срабатывающим при коротком замыкании или слишком высоком токе в цепи. Для того чтобы выход снова заработал, выключите аппарат на пять минут.

### **1. Установка**

Интегрированный усилитель Exposure 1010: вид спереди

- a) Перед выполнением любых соединений установите минимальную громкость.
- b) Вставьте сетевой шнур в гнездо питания аппарата.
- c) Вставьте вилку шнура питания в стенную розетку. Запрещается включать аппарат до выполнения всех соединений.

### **2. Подключение устройств (проигрывателя CD, тюнера, кассетной деки, проигрывателя DVD и т. п.)**

Интегрированный усилитель Exposure 1010: вид сзади

#### **Входы**

Соедините выходные штекеры подключаемого устройства (проигрывателя CD, тюнера, кассетной деки, проигрывателя DVD и т. п.) со штекерами соответствующего входа аппарата с помощью аудиокабелей RCA.

#### **Вход AV**

Предназначен для подключения к аппарату AV ресивера. Управление громкостью звука при использовании этого входа осуществляется на AV ресивере, а не на аппарате.

CD Player	Проигрыватель CD
Tuner	Тюнер
DVD Player	Проигрыватель DVD
Tape Deck	Кассетная дека
Satellite/Cable TV	Спутниковый приемник или приставка кабельного телевидения
AV processor	AV Ресивер/ AV процессор

- b) Убедитесь, что правый и левый каналы подключены правильно (правый канал обозначен красным цветом).
- c) Вход для подключения кассетной деки обозначен меткой «TAPE PLAY»

## Выход

Линейный выход, обозначенный меткой «TAPE REC», предназначен для записи выходного сигнала.

## 3. Подключение акустических систем

- a) Подключите правую и левую акустическую систему соответственно к правому и левому выходу аппарата.
- b) Подключите положительную (+) клемму аппарата к положительной (+) клемме акустической системы.
- c) Подключите отрицательную (-) клемму аппарата к отрицательной (-) клемме акустической системы.

## 4. Эксплуатация

- a) Установите минимальную громкость.
- b) Нажмите на кнопку «POWER». Загорится светодиодный индикатор. После шестисекундной задержки реле предварительного усилителя издаст щелчок; одновременно с этим загорится индикатор выбранного входа.
- c) Перед запуском воспроизведения плавно поверните ручку громкости приблизительно на 20% по часовой стрелке. Может наблюдаться тихий шипящий звук.
- d) Выберите необходимый вход нажатием на соответствующую кнопку. Запустите воспроизведение на устройстве, подключенном к выбранному входу. Вы должны услышать воспроизводимый звук.

## 5. Пульт дистанционного управления

При использовании ПДУ ручка селектора входов будет автоматически поворачиваться таким образом, чтобы ее положение совпадало с выбранным на ПДУ входом аппарата.

Служит для управления проигрывателем CD производства компании Exposure (при его наличии).

Служит для включения режима MUTE. В этом режиме устанавливается минимальная громкость звука, и гаснут индикаторы, расположенные на ручке громкости и ручке селектора входов. Для отключения режима MUTE и возврата громкости к исходному уровню нажмите эту кнопку повторно, или нажмите кнопку «VOL+».

Служит для увеличения и уменьшения громкости. При регулировке громкости будет мигать

индикатор, расположенный на ручке громкости.

Служат для выбора активного входа аппарата. При переключении входов будет мигать индикатор, расположенный на ручке селектора входов.

## Инструкции по безопасности

Неправильная установка аппарата или использование его не по назначению может привести к травмам вследствие поражения электрическим током.

- ↗ Убедитесь, что напряжение в сети соответствует маркировке на задней панели аппарата. При необходимости эксплуатации аппарата в другой стране проконсультируйтесь с компанией Exposure Electronics.
- ↗ Убедитесь что комплектный шнур питания подходит к вашей розетке. В противном случае немедленно свяжитесь с дилером.
- ↗ Аппарат оборудован сетевым предохранителем, встроенным в гнездо питания IEC на задней панели. Предохранитель доступен для замены пользователем.
- ↗ Номинальный ток срабатывания предохранителя — 1,6 А.
- ↗ Не допускайте попадания жидкости на аппарат. Не помещайте на корпус аппарата сосуды с жидкостью, такие как вазы.
- ↗ Отключайте аппарат от сети, если вы не используете его в течение длительного времени.
- ↗ Не открывайте корпус аппарата. В аппарате нет деталей, которые могут обслуживаться пользователем.
- ↗ Всегда устанавливайте минимальную громкость перед тем как включить или выключить аппарат.
- ↗ Убедитесь что аппарат выключен перед выполнением любых соединений.

## Меры предосторожности

Соблюдайте следующие меры предосторожности для длительной и бесперебойной работы аппарата:

- ↗ Не замыкайте накоротко выходные клеммы аппарата.
- ↗ Не снимайте крышку аппарата и не разбирайте его.
- ↗ Не допускайте попадания жидкости на аппарат. Не помещайте на корпус аппарата сосуды с жидкостью, такие как вазы.
- ↗ Не используйте аппарат в местах с повышенной влажностью и не допускайте попадания жидкости внутрь аппарата.
- ↗ Запрещается эксплуатация аппарата без предохранителя или с предохранителем, имеющим номинальный ток срабатывания, отличающийся от указанного.
- ↗ При установке аппарата убедитесь в возможности беспрепятственной циркуляции воздуха вокруг корпуса аппарата.
- ↗ Не допускайте контакта корпуса аппарата с растворителями или абразивными веществами.

Невыполнение данных мер предосторожности может привести к лишению вас гарантии.

## Технические характеристики

Выходная мощность (1 кГц)	50 Вт на канал (RMS, нагрузка 8 Ом)
Входная чувствительность	250 мВ
Входной импеданс	> 14 кОм, линейный вход
Выход предварительного усилителя	Коэффициент усиления 18 дБ
Диапазон частот	20 Гц — 20 кГц ( $\pm 0,5$ дБ)
Коэффициент гармонических искажений	< 0,05% (1 кГц, номинальная мощность)
Отношение сигнал-шум	> 100 дБА (номинальная мощность)
Разделение каналов	20 Гц — 20 кГц, > 60 дБ
Питание	~ 220/240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	120 ВА (нагружены оба канала, 8 Ом)
Габариты (Ш × В × Г)	440 × 90 × 310 мм
Масса без упаковки	7 кг
Масса с упаковкой	9 кг

## Условия гарантии компании Exposure

1. Компания Exposure предоставляет вам право на БЕСПЛАТНЫЙ ремонт аппарата в течение трех (3) лет с даты покупки.
2. Гарантия распространяется только на аппараты, приобретенные у авторизованного дилера компании Exposure, зарегистрированного у авторизованного агента компании Exposure в вашей стране пребывания.
3. Гарантия не распространяется на неисправности аппарата, возникшие вследствие несчастного случая, использования аппарата не по назначению, естественного износа, небрежного обращения, а также вследствие модификации и/или ремонта аппарата или замены любых его частей неуполномоченными на то лицами. Гарантия также не распространяется на ущерб или утерю, произошедшие во время транспортировки аппарата от лица или к лицу, воспользовавшемуся правом на гарантийный ремонт.
4. Гарантия покрывает стоимость ремонта и запасных частей в течение трех (3) лет с даты покупки. Пожалуйста, сохраните оригинал чека, подтверждающего факт покупки аппарата и дату покупки. Право на гарантийный ремонт предоставляется только лицу, купившему аппарат, и не может быть передано другим лицам.

## Порядок предоставления гарантийного ремонта

1. Аппарат в упаковке следует вернуть дилеру, у которого он был приобретен, либо непосредственно местному дистрибутору. К аппарату следует приложить доказательство покупки или копию кассового чека с датой покупки.
2. При необходимости доставки аппарата следует воспользоваться услугами курьерской службы. Высыпать аппарат почтой запрещается. Оплата доставки осуществляется покупателем.
3. Компания не несет ответственности за аппарат во время его доставки. Покупателю рекомендуется застраховать аппарат от ущерба или утери во время доставки.
4. Гарантийный ремонт осуществляется только при представлении гарантийного талона.
5. При обнаружении изменения или подделки гарантийного талона или серийного номера аппарата, покупатель лишается права на гарантийный ремонт.
6. Дилер или агент уведомит покупателя о завершении ремонта. Покупатель должен забрать отремонтированный аппарат в течение 14 дней с даты уведомления, в противном случае Компания оставляет за собой право взыскать с покупателя стоимость хранения.
7. Компания оставляет за собой право утилизировать аппарат без компенсации

покупателю по истечении 90 дней с даты уведомления любым подходящим способом.