

ICY PEAK

Гитарная педаль



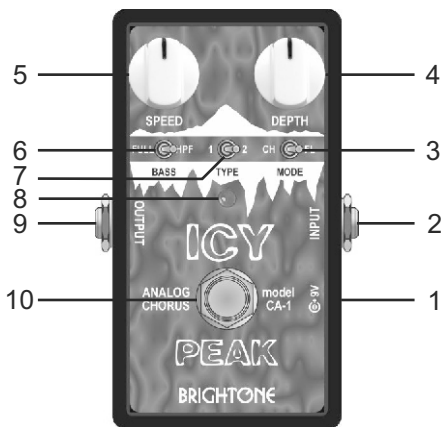
Руководство пользователя.

BRIGHTONE

Педаль Icy Peak CA-1 – гитарный аналоговый хорус с расширенными регулировками. “Сердцем” педали является малошумящая BBD-микросхема задержки MN3007, устанавливаемая в большинстве “бутиковых” педалей. Основной сигнал проходит через современные микросхемы, обеспечивающие чистое и прозрачное звучание. Педаль имеет две стандартные ручки управления скоростью и глубиной эффекта - SPEED и DEPTH, а также три оригинальных тумблера - BASS, TYPE и MODE. Тумблер MODE позволяет установить два времени задержки сигнала - хорус (CH) и фленжер (FL). В зависимости от этого получаем как широкое, глубокое звучание, так и яркий летящий саунд сверхзвукового истребителя. Добавляя тумблером TYPE два типа изменения средней задержки, фиксированный (2) и переменный (1), зависящий от положения регулятора DEPTH, можно получить очень разнообразную звуковую палитру. Тумблер BASS позволяет убрать лишние низкие частоты или наоборот, сделать звучание более жирным.

В педали применен “холодный” обход сигнала (“TRUE BYPASS”), не вносящий искажений при выключенном эффекте.

Педаль выполнена в металлическом корпусе с надежной порошковой покраской. Графика - полноцветная печать на корпусе педали, выполненная на современном оборудовании.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
2. INPUT - Входное гнездо для подключения электрогитары.
3. MODE - Тумблер времени задержки сигнала. CH - режим хора. FL - режим, близкий к фленжеру.
4. DEPTH - Регулятор глубины эффекта.
5. SPEED - Регулятор скорости модуляции.
6. BASS - Тумблер регулировки низких частот в задержанном сигнале. FULL - полный диапазон низких частот. HPF - задержанный сигнал проходит через фильтр, срезающий низкие частоты.
7. TYPE - Тумблер регулировки типа задержки. 1 - среднее значение задержки зависит от положения регулятора DEPTH и увеличивается с увеличением глубины эффекта. 2 - среднее значение задержки фиксированное (как у большинства педалей).
8. Индикатор включения эффекта.
9. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.
10. Ножной переключатель для включения и выключения эффекта.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Шнур, воткнутый в гнездо входа, активизирует батарею. Во избежание преждевременной разрядки батареи не оставляйте на длительное время включенный во входное гнездо шнур.
2. Для уменьшения потерь в звуковом тракте используйте высококачественные кабели.
3. Используйте только стабилизированные блоки питания постоянного тока.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Батарейный отсек находится внутри педали. Чтобы поменять батарею, отверните нижнюю крышку педали. Замените старую батарею на новую (рекомендуется тип ALCALIN). Приверните нижнюю крышку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание, В	DC9 (центр-минус)
Потребляемый ток, мА, не более	20
Габариты, мм, не более	112x69x53
Масса, кг, не более	0,23

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатировать изделие следует при температуре окружающей среды от 10 до 40°C относительной влажности не выше 80%. Минимальное расстояние до нагревательных приборов должно быть не менее 1 м. После хранения или транспортировки при низкой температуре перед включением изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 30 минут.

Оберегайте изделие от падений, резких ударов, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, грязи, атмосферных осадков.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи или со дня получения на почте или в грузовой компании.

Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- при нарушении потребителем условий эксплуатации;
- в случае самостоятельного ремонта или изменения конструкции.

BRIGHTONE

Сделано в России

info@brightone.ru

www.brightone.ru