



## Педаль эффектов AD-3 ANALOG DELAY

### Инструкция по эксплуатации

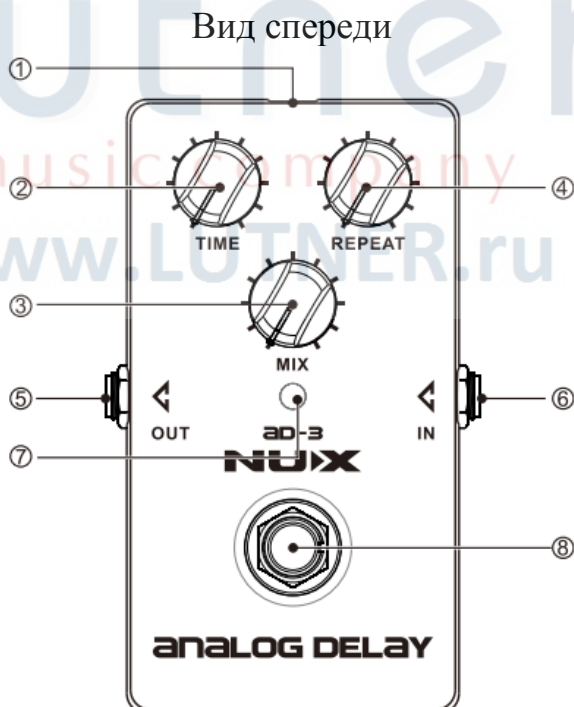
Спасибо за то, что вы приобрели педаль эффектов AD-3 ANALOG DELAY. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

AD-3 ANALOG DELAY – педаль эффектов задержки. Три регулятора делают процесс настройки универсальным и интуитивно понятным.

- Высококачественный эффект дилей с гибкими настройками.
- Низкий уровень шумов эффекта в сочетании с натуральным и теплым звучанием.
- Режим "Bypass".
- Удобное расположение батарейки позволит заменить ее без инструментов.
- Светодиодный индикатор показывает статус эффекта и состояние батареи.
- Возможность подключения питания педали через адаптер питания.

### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



#### 1. Разъем POWER

AD-3 ANALOG DELAY можно подключить к электросети через адаптер постоянного тока 9V/300mA (минус на центральном контакте). *Адаптер в комплект не входит!*

#### 2. TIME

Этим регулятором можно установить время задержки эффекта.

**3. MIX**

Используйте этот регулятор для смешивания чистого звука с выбранным эффектом.

**4. REPEAT**

Устанавливает величину задержки сигнала, возвращенного в линию задержки. Чем выше установленное значение, тем большее количество повторов вы получите.

**5. OUTPUT**

Гнездо для подключения к входу гитарного усилителя.

**6. INPUT**

Гнездо для подключения электрогитары. AD-3 ANALOG DELAY автоматически включается при подключении гитары. Для продления работы элементов питания рекомендуем отключать гитару при длительных перерывах.

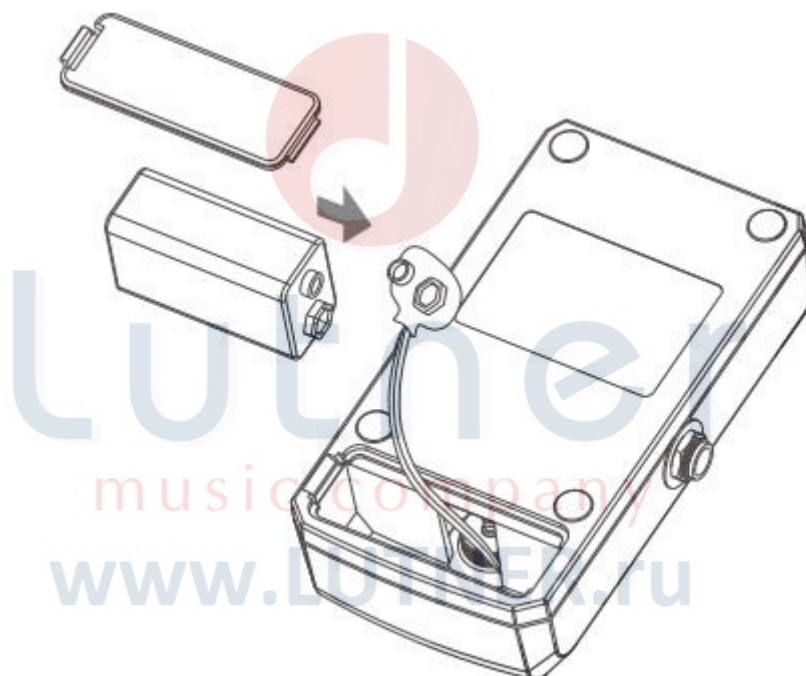
**7. LED Индикатор**

Световой индикатор статуса ВКЛЮЧЕН / ВЫКЛЮЧЕН эффекта.

**8. ON / OFF**

Педаль включения / выключения эффекта.

## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



В качестве элемента питания используется батарейка 9V ("крона"). Переверните AD-3 ANALOG DELAY дисплеем вниз. Откройте крышку отсека элемента питания. Извлеките старую батарейку, вставьте новую, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека элемента питания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление: 1Мом

- Выходное сопротивление: 100кОм
- Питание: 9В DC адаптер (9В батарея тип «крона»)
- Размеры: длина 121мм, ширина 77мм, высота 48мм
- Вес: 230г.

Аксессуары: Инструкция, батарея 9В.

### **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя.

Пожалуйста, соблюдайте простые правила эксплуатации устройства:

- Не используйте устройство при высоких или отрицательных температурах, а так же в условиях повышенной влажности;
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство;
- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации;
- Обязательно сохраните Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.



### Гарантийные обязательства

Данное устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
 Маркировка устройства, модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.  
 Гарантийный срок 6 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 устройства со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

**Внимание!** Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.  
 На элементы питания гарантия не распространяется.

Наименование	Педаль эффекта	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: 5-6/F Building A2, Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District, Shenzhen.518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	NUX	
Маркировка модели (model)	AD-3	EAC
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru	

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

С правилами пользования ознакомлен \_\_\_\_\_  
 (подпись покупателя)