



Прежде чем приступить к работе с прибором, прочитайте внимательно раздел "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ". В них содержится важная информация, относительно правильного обращения с оборудованием.

Для того, чтобы работа с устройством была долгой и плодотворной, прочитайте данное Руководство целиком. Сохраните его в качестве справочника по работе с изделием. При отгрузке с завода, изделие не комплектуется блоком питания. Для корректной и долговечной работы педали эффектов, соблюдайте параметры, указанные в разделе "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

## Основные характеристики

Гитарный эффект существенно отличается от других аналогичных эффектов предыдущих поколений. Педаль **#overdrive** обогащает эффектом перегруза все полосы частот, поступающие в линейный вход от инструмента, и обеспечивает тем самым идеальное звучание перегруза как для "низкой середины" так и для высоких частот.

Управление звучанием эффекта интуитивно и понятно. Фирменное звучание педали позволяет музыканту получить качественный традиционный звук, обогащённый современными обертонами, и при этом управлять динамикой партии, не отвлекаясь на настройку регуляторов.

Использование устройства не по назначению или нарушение правил эксплуатации лишает покупателя возможности гарантийного и постгарантийного обслуживания изделия.

## Гитарные педали эффектов

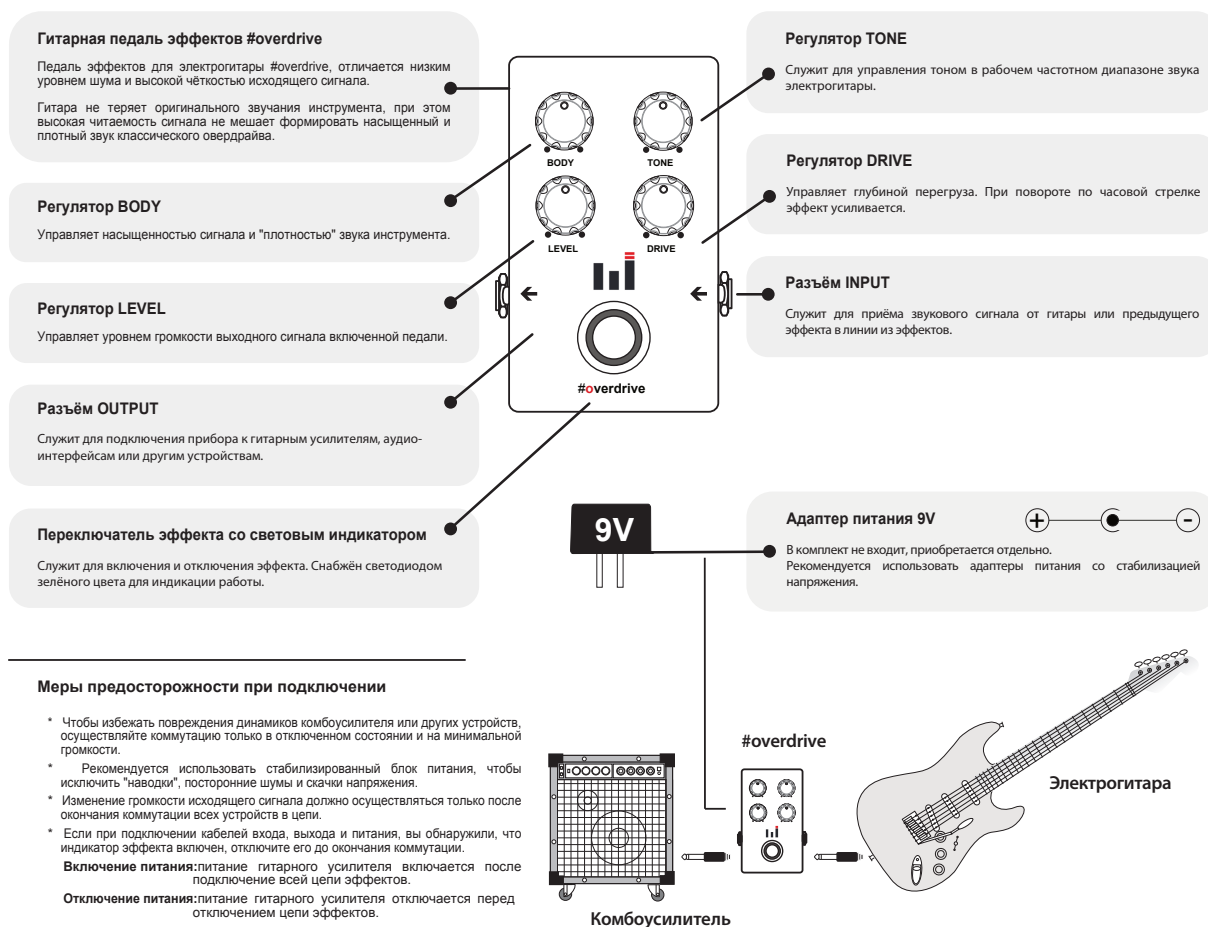
В конструкции педали **#overdrive** используются высококачественные аналоговые компоненты. Сборка педалей осуществляется традиционным способом, по аналогии со сборкой мастером вручную.

При разработке мы ориентируемся на качественный чистый звук для опытных и требовательных музыкантов, и делаем эффекты профессионального уровня.



### Внимание!

Неправильный выбор адаптера питания может привести к перегреву и порче элементов или возгоранию. Прежде чем приступить к работе, ознакомьтесь с правилами обращения с устройством и строго соблюдайте их!



© 2018 ADV SYSTEMS

Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть опубликована без прямого указания на принадлежность и прямую связь с производственной компанией ООО "АДВ Системс", зарегистрированной в надлежащем порядке в качестве юридического лица на территории Российской Федерации.

Названия и модели, указанные в настоящем документе являются принадлежащими компании ООО "АДВ Системс".

Изделие, описанное в настоящей инструкции, является авторской разработкой, произведенной по заказу ООО "АДВ Системс" в соответствии с соответствующими соглашениями.

Гарантийный срок на приобретённое изделие составляет 1 год с момента приобретения или 3 года с момента изготовления, при условии, что изделие эксплуатировалось по назначению, не подвергалось внешним воздействиям и не содержит следов самостоятельного вскрытия или ремонта.

Пересылка изделия осуществляется почтой за счёт владельца устройства по территории Российской Федерации или транспортной службой по выбору владельца, при условии доставки изделия непосредственно на согласованный с представителями изготовителя адрес мастерской.

## Технические характеристики

Минимальный выходной уровень	-20dBu
Входное сопротивление	1MΩ
Потребляемый ток	45mA
Центральный шток гнезда питания	Диаметр 2.1mm
Рекомендуемое сопротивления нагрузки	50kΩ или выше
Платы соответствуют ГОСТ	23752-79

