

Ремонт фейдеров своими руками. Откачиваем мертвый, залитый фейдер

Введение

Многие из вас сталкивались с такой проблемой как неработающий фейдер. В большинстве случаев виной всему пролитые жидкости и износ. Часто фейдер или фейдера начинают жить своей жизнью.

Первое правило - не надо бухать пить, есть рядом(на, около) пульта

В этой статье разберём несколько причин неработающих фейдеров, это попадание жидкостей, механическое воздействие, и износ.

Что делать при попадании жидкости на пульт

Жидкости бывают разные как и последствия после них, если попала минералка, простая вода, то это не беда, быстро отключить и просушить, но если попало шампанское, сахарный чай, или другое липкое вещество, последствия могут быть иными. Часто после сладкого фейдера застаиваются залипают, туга ходят. Для двух видов жидкостей есть два варианта действий.

Попала чистая вода, минералка(без сахара) водка на пульт.

Если же вы принебрегли первым правилом то, в первые секунды минуты сделайте следующее(инструкция для жидкостей не содержащих сахар, и другие липкие вещества):

1. Выключить пульт
2. Перевернуть и вылить жидкость(желательно оставить в таком состоянии до полного высыхания)
3. Труднодоступные места продуть сжатым воздухом(можно хорошенко дунуть в прямом смысле)
4. Оставить сушиться на 24 часа.

Не используйте для продувки баллончики WD и другие виды этой смазки. **Только чистый воздух**. Последствия могут быть фатальными



На всех последних пультах, на фейдерах используются брызговики(защитные шторки от грязи и воды) это дополнительная защита.

Попало шампанское, чай с сахаром, кола на пульт

Самое плохое что может произойти это - попадание липкой жидкости с содержанием сахара или жира, такой как шампанское, кока-кола, чай с сахаром. Попадание такой жидкости ведёт к затруднению передвижения фейдеров. Что делать если залил фейдер сладким:

1. Выключить пульт
2. Перевернуть и вылить жидкость.
3. Немного(совсем немного) пролить дистиллированной водой.
4. Труднодоступные места продуть сжатым воздухом(*можно хорошенько дунуть в прямом смысле*)
5. Оставить сушиться на 24 часа.

Последствия дистиллированной водой мы полностью не уберём, но какойто процент сахара все же смоется. Пульт при попадании таких жидкостей разбирать все же придётся. Очищать контакты лучше спиртом, но не стоит лезть и промывать внутренности и напыление фейдера.

Что такое фейдер? И из чего он состоит.

Основные разновидности — простейшие фейдеры, VCA-фейдеры, цифровые фейдеры. Простейшие фейдеры — движковые (ползунковые) потенциометры, которые понижают поступающий непосредственно на них уровень сигнала. VCA-фейдеры — сложные устройства, состоящие из усилителя управляемого напряжением (активного элемента) и одного или нескольких движковых потенциометров, которые изменяют управляющее напряжение. Возможность суммирования управляющих напряжений позволяет значительно улучшить соотношение сигнал/шум в звуковом тракте микшерного пульта. Цифровые фейдеры — контроллеры, которые передают информацию в виде числового значения, процесс изменения уровня цифрового сигнала происходит в соответствии с заданным алгоритмом. Цифровые фейдеры могут быть как реальными контроллерами, так и виртуальными устройствами.

Фэйдер или фейдер (англ. fader, от fade «затихать») — орган управления параметрами физического или виртуального устройства, регулятор ползункового типа (в отличие от вращающейся ручки — поворотного энкодера). Широко распространено в аудиотехнике, в частности, фейдеры используются в большинстве микшерных пультов и значительной части MIDI-контроллеров.

Физические фейдеры могут быть моторизованными, то есть иметь миниатюрные электрические моторы, изменяющие их положение в соответствии с сигналами автоматизации. Отключение автоматизации происходит либо при регистрации прикосновения пальца звукорежиссёра к сенсору фейдера, либо при регистрации механического воздействия на фейдер.

Шкала фейдера для аудиотехники чаще всего градуируется в децибелах, но в большинстве случаев, она не является логарифмической. Чаще всего шаг шкалы около 0 дБ равен 10 или 6 дБ. При низких уровнях шаг шкалы либо увеличивается, либо деления шкалы становятся чаще. Это объясняется необходимостью получения значения бесконечного ослабления сигнала в крайнем нижнем положении.

Ремонт фейдера своими руками

Для ремонта потребуется средство Контакт-60, Контакт-61 или графитовая смазка(можно натереть на наждачке простой карандаш)

From:
<https://dmx-512.ru/> - DMX512.RU Управление светом

Permanent link:
https://dmx-512.ru/zheleznaja_chast/remontiruem_fejder._kak_ochistit_fejdera?rev=1451708952

Last update: **2017/06/09 20:04**

