



DESK 3 USB



Дополнение по установке уровня громкости

При работе с мониторами DESK 3 USB следует помнить, что они имеют значительный запас по усилению. Это позволяет вам работать с источниками сигнала, имеющими невысокий выходной уровень или с отдельными звуковыми дорожками, уровень записи которых низкий.

Но если вы прослушиваете готовый музыкальный материал, то, как правило, он уже записан с максимальным уровнем громкости. Это будет особенно заметно при выборе цифрового оптического или коаксиального S/PDIF входа, а также в режиме USB-Audio и Bluetooth.

Помните, что при воспроизведении через USB-Audio и Bluetooth уровень воспроизводимого сигнала будет зависеть от положения регуляторов громкости музыкального проигрывателя компьютера или регулятора громкости Bluetooth в телефоне. Максимальное качество цифрового сигнала обеспечивается при максимальном значении этих регуляторов.

В то же время помните, что при таком положении выходных регуляторов максимальное значение громкости на мониторах недопустимо! Не стремитесь устанавливать максимальное значение громкости энкодером на мониторе, когда при вращении энкодера вправо светодиод перестаёт мигать. В этом случае громкость мониторов может превысить максимальные значения, что приведёт к искажению звука и может повредить мониторы. Устанавливайте уровень громкости исходя в каждом конкретном случае из фактического уровня громкости.

Для предотвращения скачков громкости в процессе переключения разных входов, уровень громкости при смене источника устанавливается на среднее значение автоматически. После выбора нового входа скорректируйте желаемый уровень громкости ориентируясь на слух.

Для подробностей по выбору различных входов обратитесь к инструкции на модель AuraSonics DESK 3 USB.