

DMX 6Fire *USB*

Руководство пользователя

Комплектация

- DMX 6Fire USB
- Сетевой адаптер
- USB кабель
- Установочный CD
- Quick Start Guide
- Сервисная карта
- Регистрационная карта с серийным номером
- 6.3 mm -> 3.5 mm стерео переходник
- 6.3 mm -> 3.5 mm моно переходник

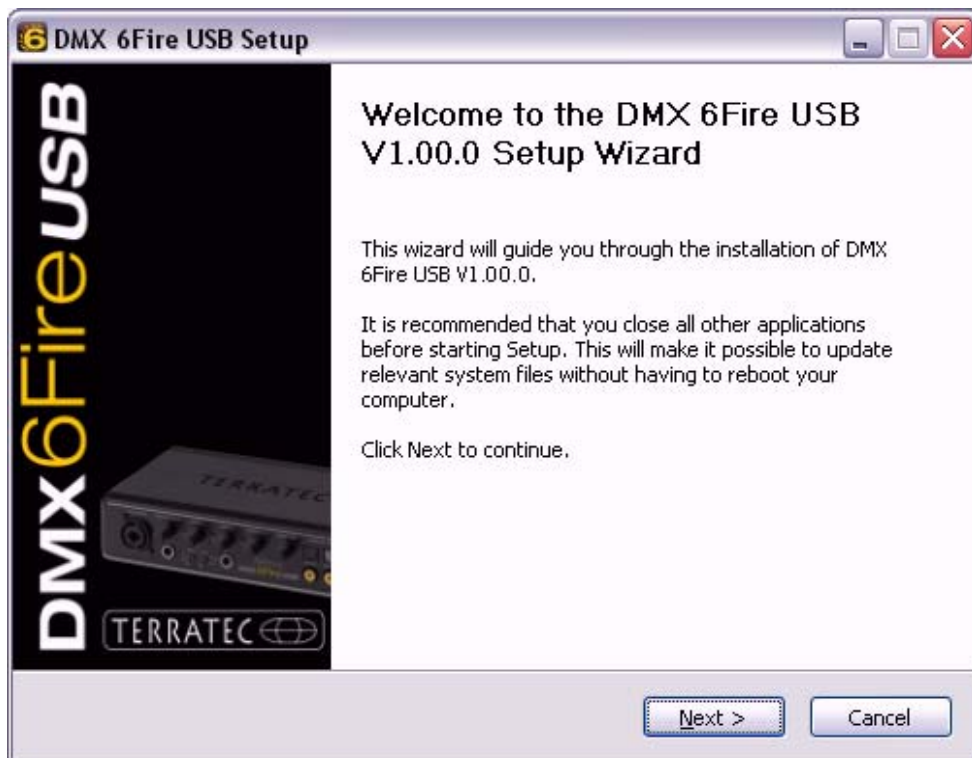
Инсталляция

Важно: DMX 6Fire USB может работать только с двумя операционными системами – Windows XP SP2 и Windows Vista. Более ранние версии операционной системы не поддерживаются. Убедитесь что все обновления и сервис паки установлены.

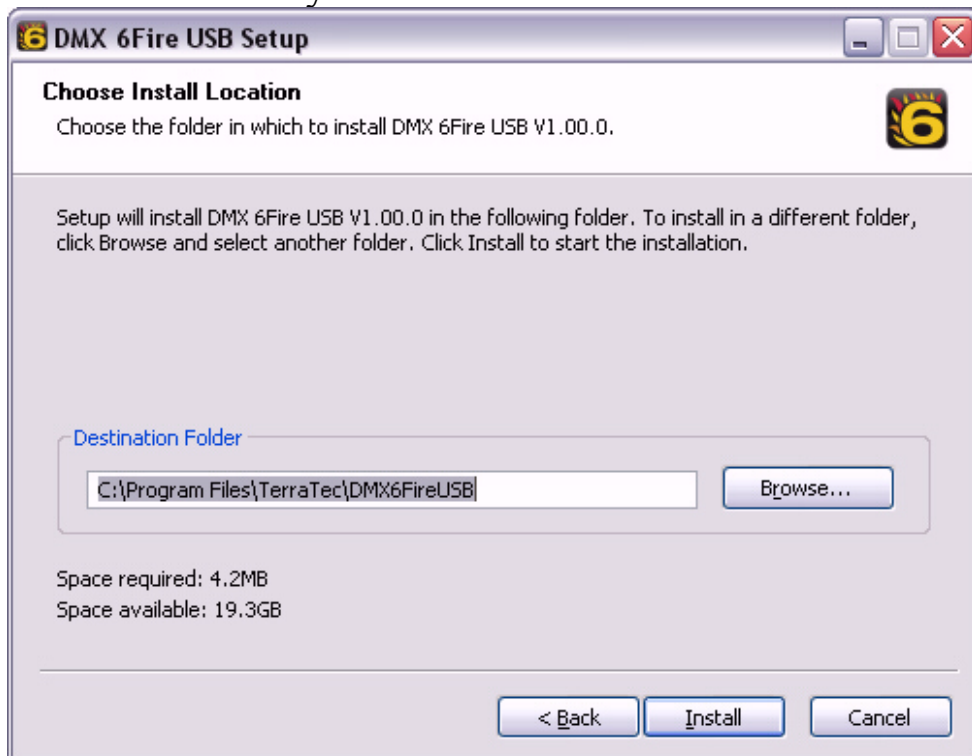
Важно: DMX 6Fire USB не имеет возможности питаться от USB, для работы с ним используйте блок питания.

Установка драйвера DMX 6Fire USB на Windows XP

1. Прежде чем начать установку драйвера, убедитесь что вы установили последние обновления для Windows XP.
2. После этого, вставьте диск с программным обеспечением DMX 6Fire USB в ваш компьютер, и запустите программу установки
3. Далее вы увидите сообщение следующего характера



4. Укажите путь установки файлов по умолчанию, или укажите свой собственный путь.



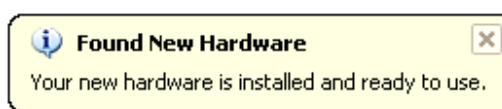
5. Окно проверки логотипа (logo testing). Нажмите продолжить



6. Теперь драйвер установлен на вашу систему. Подключите USB кабелем компьютер к карте. Система автоматически определит новое устройство и запустит программу установки. Следуйте инструкциям программы установки.







7. Перезагрузите компьютер.

Назначение гнезд

Передняя панель



1. Разъем для подключения микрофонного jack (XLR-1/4" или 6.3 mm combo jack). Вход содержит пред-усилитель с фантомным питанием. В альтернативе можно использовать как линейный вход 1.
2. Регулятор уровня громкости на наушники.

3. Гнездо для подключения наушников.
4. Индикаторы сигнала записи микрофона.
5. Регулятор уровня усиления микрофонного входа.
6. 48V фантомное питание. Щелкните переключатель в положение "on" после того как подключили фантомный микрофон.
7. -20 dB чувствительности. Снижение чувствительности микрофонного входа.
8. Индикаторы сигнала записи на инструментальном входе
9. Регулятор усиления сигнала с инструментального выхода.
10. Инструментальный вход. В альтернативе может быть использован в паре в микрофонным как линейный вход 2.
11. Индикаторы сигнала записи с фоно входов(PHONO IN).
12. Регулятор усиления сигнала с фоно входов (PHONO IN).
13. Регулятор сигнала на мониторы. Сигнал поступающий на микрофонный и гитарный (либо на линейный 1, 2) напрямую поступает на аналоговые выходы 1/2. То есть, вы получаете сквозной канал, где нет задержки.
14. Цифровой оптический вход.
15. Цифровой оптический выход.
16. Цифровой коаксиальный вход.
17. Цифровой коаксиальный выход.

Задняя панель



1. Гнездо для подключения блока питания
2. Гнездо для подключения USB кабеля
3. MIDI вход
4. MIDI выход
5. Заземление

6. Фонокорректорный вход (PHONO IN).
7. Линейные входа 1/2, 3/4.
8. Линейные выхода 1/2, 3/4, 5/6. С помощью средств компании Microsoft, выхода могут быть использованы для 5.1 системы. Line Out 1/2: Передний левый/правый; Line Out 3/4: Центр/сабуфер; Line Out 5/6: Тыловые левый/правый.

Технические характеристики

- USB 2.0
- 1 микрофонный вход с регулировкой чувствительности (combo XLR / 1/4 джек)
- 48В фантомное питание
- 20 дБ переключатель (аттенюатор)
- 1 инструментальный вход с регулировкой чувствительности (1/4 джек)
- 4 аналоговых входа
- 1 phono вход RCA с RIAA эквалайзером и регулировкой чувствительности
- 6 аналоговых выходов
- Возможность расширения стерео в 5.1 Surround
- 1 разъем для наушников (1/4 « джек) с регулировкой громкости
- 1 оптический цифровой вход/выход (TOS Link)
- 1 коаксиальный цифровой вход/выход
- 1 MIDI интерфейс In/Out (5-pin DIN)
- 24 бит / 192 кГц A/D конвертор с 114 дБ (A) SNR* (вход 1/2)
- 24 бит / 192 кГц A/D конвертор с 105 дБ (A) SNR* (вход 3/4)
- 24 бит / 192 кГц D/A конвертор с 114 дБ (A) SNR* (выходы 1-6)

* зависит от программного обеспечения

- WDM драйвер для Windows XP SP2 / Vista
- Поддержка ASIO 2.0
- Панель управления для Windows XP SP2 / Vista