Содержание

Новый проект

PDF Generated: 2020/07/14

Page 1/1

Specifications and design are subject to change without notice. The content of this document is for information only. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does neither convey nor imply any license under patent rights or other industrial or intellectual property rights.

Новый проект

DHD.audio

Support

Процесс конфигурации системы DHD является непростым делом. Существует много способов достижения результата. Последовательность индивидуальных шагов может быть разной. Однако предлагаем следующий общий пример того, как сконфигурировать новую систему 52/МХ. Приведенный перечень не является полным или детальным, но он дает базовое представление о процессе конфигурации.

- 1. Задайте общие опции проекта "general options". (см. Device Properties)
- 2. Добавьте устройство правым кликом по дереву проекта и выбрав Add 52/XC или Add 52/XD. (см. Project)
- 3. Выберите устройства ввода/вывода и задайте им правильные номера портов АРС. (см. I/O Overview)
- 4. Определите конфигурацию консоли: выберите фейдерные и управляющие модули и задайте им правильные номера портов APC. (см. Console)
- 5. Настройте аудио систему программные и дополнительные шины, внутренние шины, фейдерные каналы и т.д. (см. Mixing Functions)
- 6. Настройте логическую систему, определите функции кнопок, GPIO и т.д. (см. General Information on Logic)
- 7. Скомбинируйте аудио сигналы и логические функции в выходных функциях. (см. Output Functions)
- 8. Назначьте аудио сигналы с внутренних шин на физические выходы устройств ввода/вывода. (см. I/O Overview)

Page Title: Project Setup

Permanent link: https://support.dhd.audio/doku.php?id=tb8:project_setup PDF Generated: 14.07.2020 | Last update: 2020/06/04 10:41

Page 1/1

does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does neither convey nor imply any license under patent rights or other industrial or intellectual property rights.