

Содержание

Новый проект	1
---------------------------	----------

Новый проект

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/MX. 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 выберите Add 52/XC или Add 52/XD. (см. [Project](#))
3. Выберите устройства ввода/вывода и задайте им правильные номера портов APC. (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