

Содержание

Потенциометр - глобальные потенциометры	1
--	----------

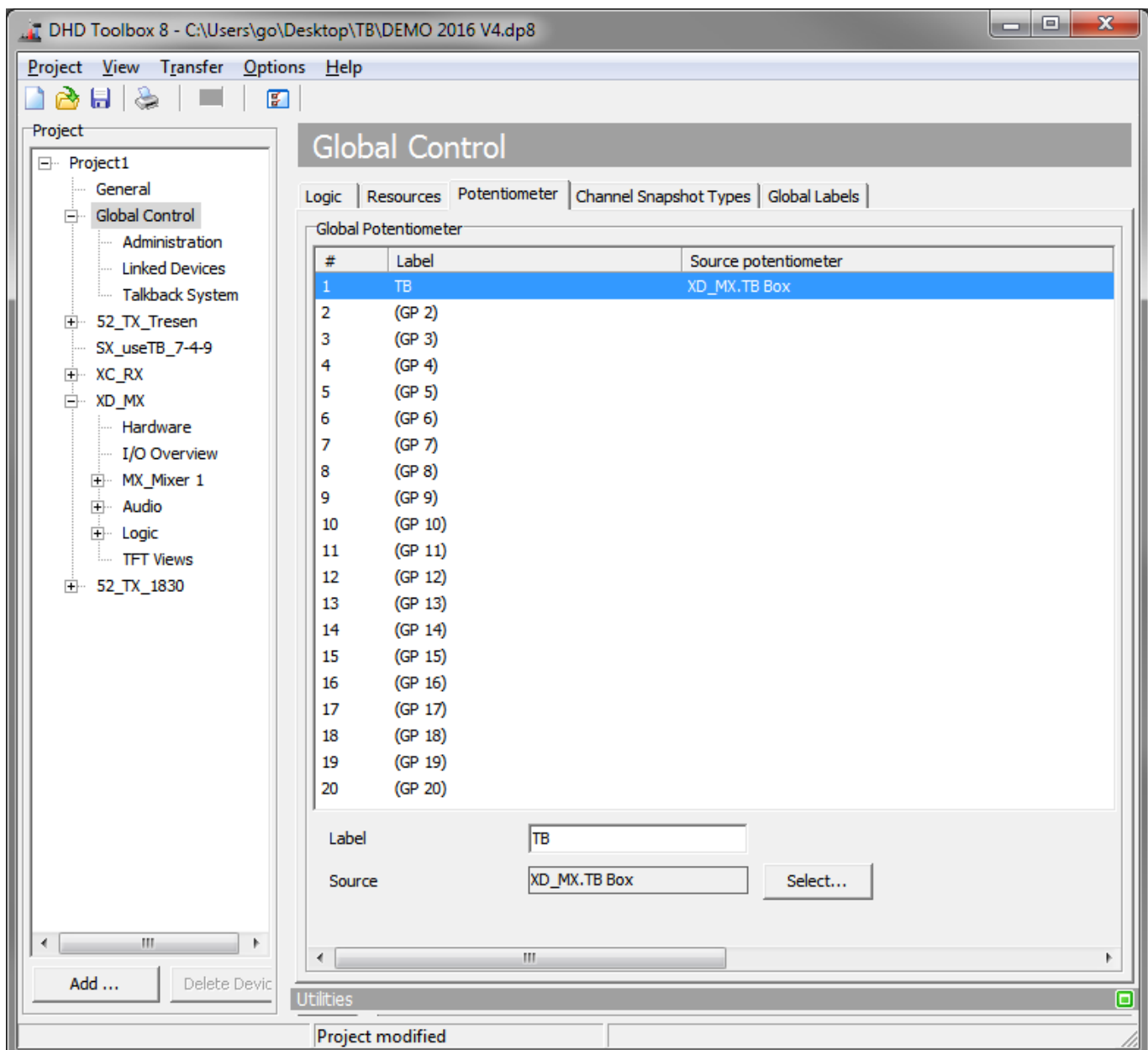
Разные устройства, объединённые одной локальной сетью, могут обмениваться значениями глобальных потенциометров с помощью команд UDP. Эти устройства должны находиться в одном проекте, это облегчает процесс конфигурации и обеспечивает правильную работу всех устройств. Все устройства имеют один и тот же идентификатор проекта.



Примечание

Для того, чтобы устройства имели возможность обмениваться значениями глобальных потенциометров с помощью команд UDP, они должны иметь одинаковые идентификаторы проекта.

В одном проекте можно использовать до 20 глобальных потенциометров. Все глобальные потенциометры можно задействовать в любом устройстве проекта, например, для того, чтобы менять уровень сигналов в выходных функциях (См. [Output Functions](#))



Global Control - Potentiometers

Выделите ветку **Global Control** в дереве проекта. На закладке **Potentiometer** можно задать понятные имена глобальным потенциометрам.

Глобальный потенциометр управляется назначенным физическим потенциометром. Выберите устройство и физический потенциометр на этой закладке в поле **Source potentiometer**.

Page Title: Potentiometer - Global Potentiometers

Permanent link:

https://support.dhd.audio/doku.php?id=tb8:global_potentiometer

PDF Generated: 31.07.2020 | Last update: 2020/06/04 10:41