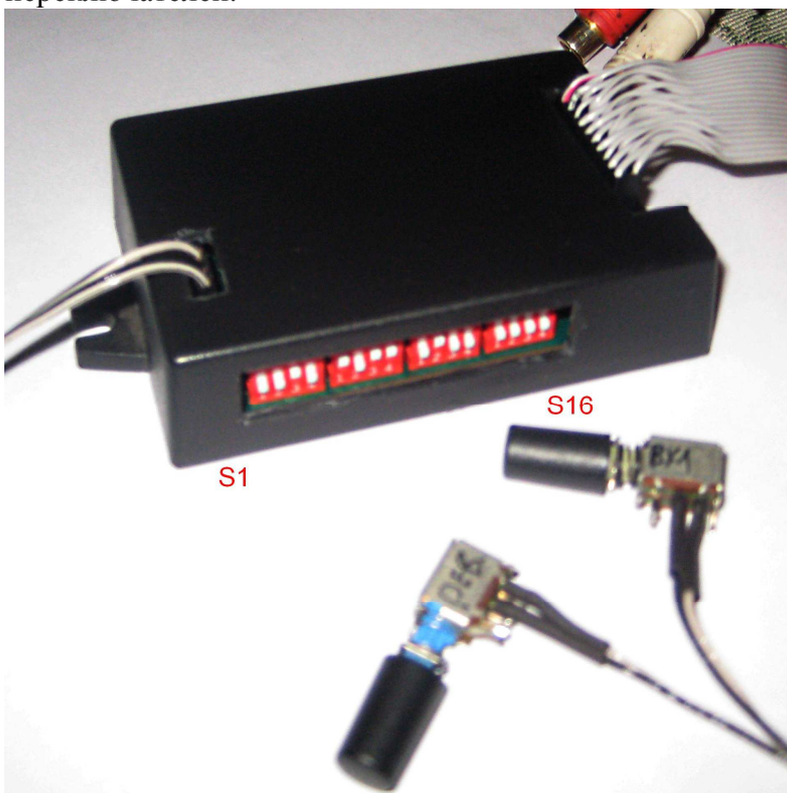


Инструкция пользователя цифровой линией задержки для Clarion HX-D1

Итак, вы подключили блок согласно инструкции по установке. Теперь ваш проигрыватель CD выглядит вот так:



На боковой стороне блока расположены 16 дип – переключателей, пронумерованных слева направо S1 – S16. На дополнительный разъем выведены контакты первого и второго переключателей.



Их назначение:

Номер перекл.	Активное положение	Назначение	Положение по умолчанию
S1	ON	On – включена задержка, Off – выключена	ON
S2	-“-	On – Задержка правого канала, Off - левого	Off
S3	-“-	Задержка сигнала на 0.2см	Off
S4	-“-	Задержка сигнала на 0.4см	Off
S5	-“-	Задержка сигнала на 0.8см	Off
S6	-“-	Задержка сигнала на 1.5см	Off
S7	-“-	Задержка сигнала на 3см	Off
S8	-“-	Задержка сигнала на 6.2см	Off
S9	-“-	Задержка сигнала на 12.3см	Off
S10	-“-	Задержка сигнала на 24.7см	Off
S11	-“-	Задержка сигнала на 49.3см	Off
S12	-“-	Задержка сигнала на 98.7см	Off
S13	-“-	Задержка сигнала на 197.4см	Off
S14	-“-	Задержка сигнала на 394.7см	Off
S15	-“-	Задержка сигнала на 789.5см	Off
S16	-“-	Задержка сигнала на 1579.0см	Off

Режимы работы блока:

S1 Off	S2 Off	задержка выключена
S1 Off	S2 On	задержка выключена
S1 On	S2 Off	задержка в левом канале (для водителя)
S1 On	S2 On	задержка в правом канале (для пассажира)

Если переключатели S1 и S2 в положении Off, то возможно оперативное включение режимов работы блока внешними кнопками, подключёнными к 4-х контактному разъёму на верхней стороне. Это удобно в режиме настройки для контроля положения кажущихся источников звука на звуковой сцене.

Величина задержки представлена в сантиметрах прохождения звука в воздухе. Значения задержки включенных переключателей суммируются. Например, чтобы получить задержку левого канала на 29 см (типичный случай для автомобиля типа седан), нужно включить переключатели S4, S5, S7 и S10. Кому проще пользоваться компьютером – таблица в Excel прилагается.

После настройки и прослушивания переведите все дип - переключатели в нужное положение, отключите выносные кнопки и окончательно установите блок и проигрыватель CD на место. Блок не нуждается в настройке или техническом обслуживании.

Технические характеристики:

Размеры	90x65x20мм
Потребляемый ток	22-35 мА
Рабочая температура	0...80 град. Цельсия
Точность задержки определяется точностью сигналов проигрывателя CD.	