

Изход RIGHT 1 И RIGHT 2 са два изхода на един и същ канал. При свързване на колони 4 ома към RIGHT1 и RIGHT 2, колоните са свързани вътрешно в усилвателя в паралел при което импеданса им става 2 ома и усилвателното стъпало се претоварва. При свързване на колони с импеданс 8 ома на канали RIGHT 1 и RIGHT 2, реално вътрешно колоните ще са свързани в паралел и импеданса им ще е 4 ома (усилвателното стъпало няма да е претоварено).

Същото важи и за изходи LEFT1 и LEFT2.

Реално можем да свържем две колони с импеданс 4 ома в следните комбинации на изходите:

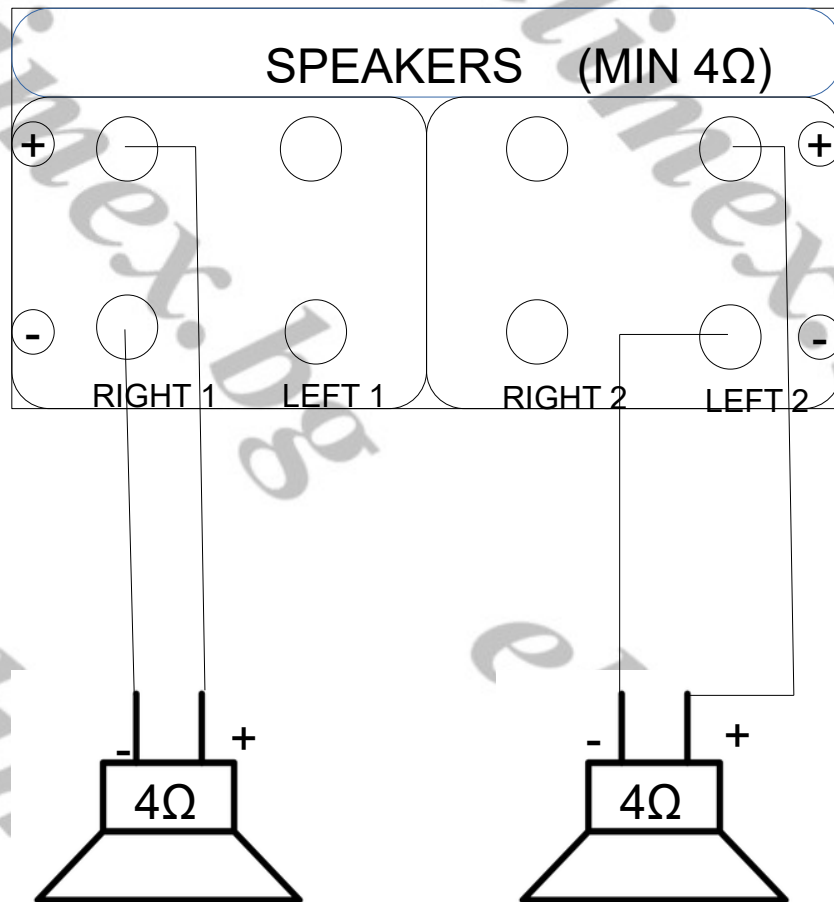
1. комбинация RIGHT 1 И LEFT 1
2. комбинация RIGHT 1 И LEFT 2
3. комбинация LEFT 1 И RIGHT 2
4. комбинация RIGHT 2 И LEFT 2

При свързване на колони с импеданс 8 ома свързването не е от значение. Все пак е препоръчително, ако колоните са само две с импеданс 8 ома да се свържат по схемите изложени по-долу , за да се натоварват двата канала равномерно, в противен случай ще се товари само един от каналите, ако

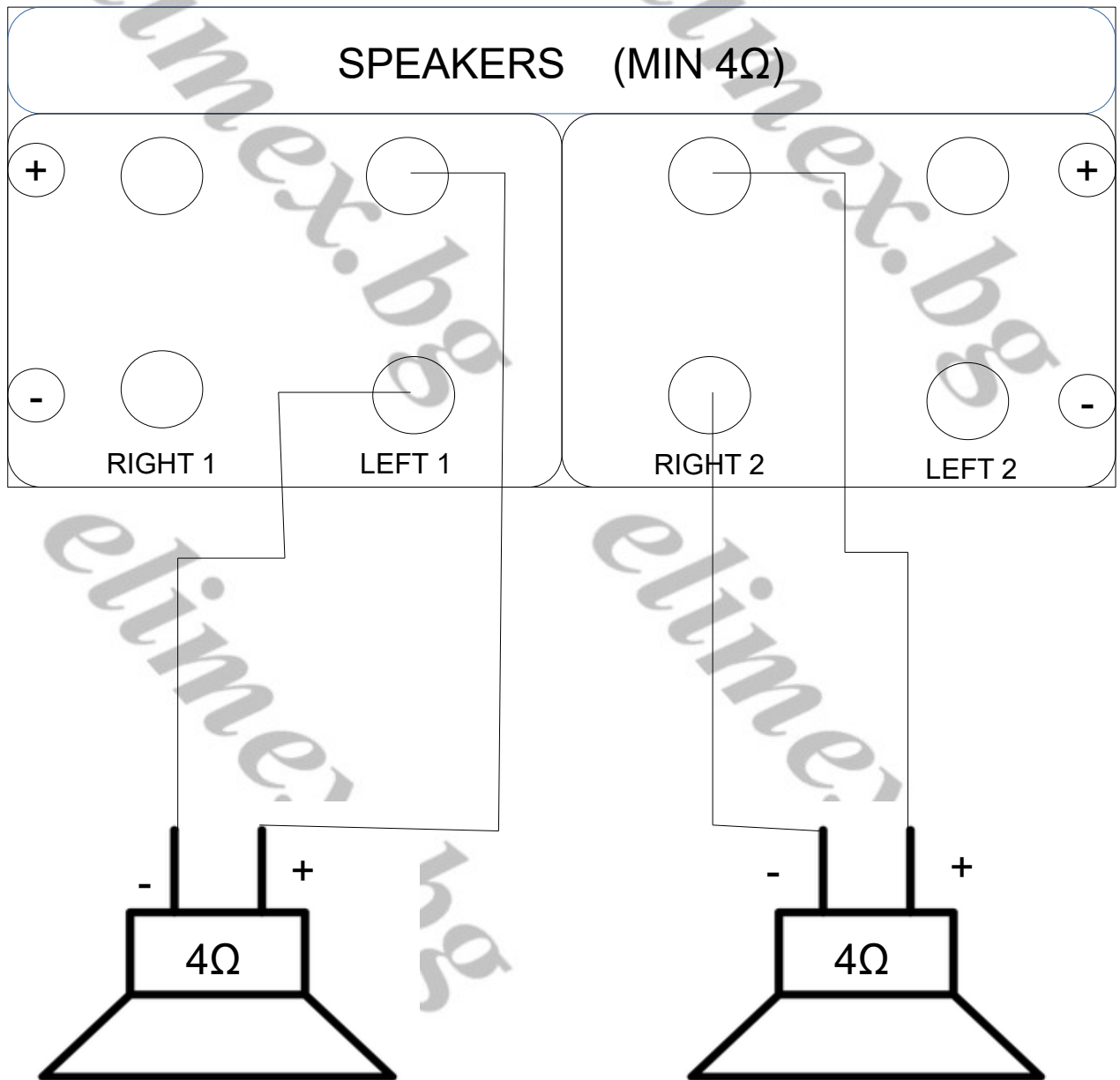
Свържете колоните на изходи:

(RIGHT 1 и RIGHT 2) или (LEFT 1 и LEFT 2).

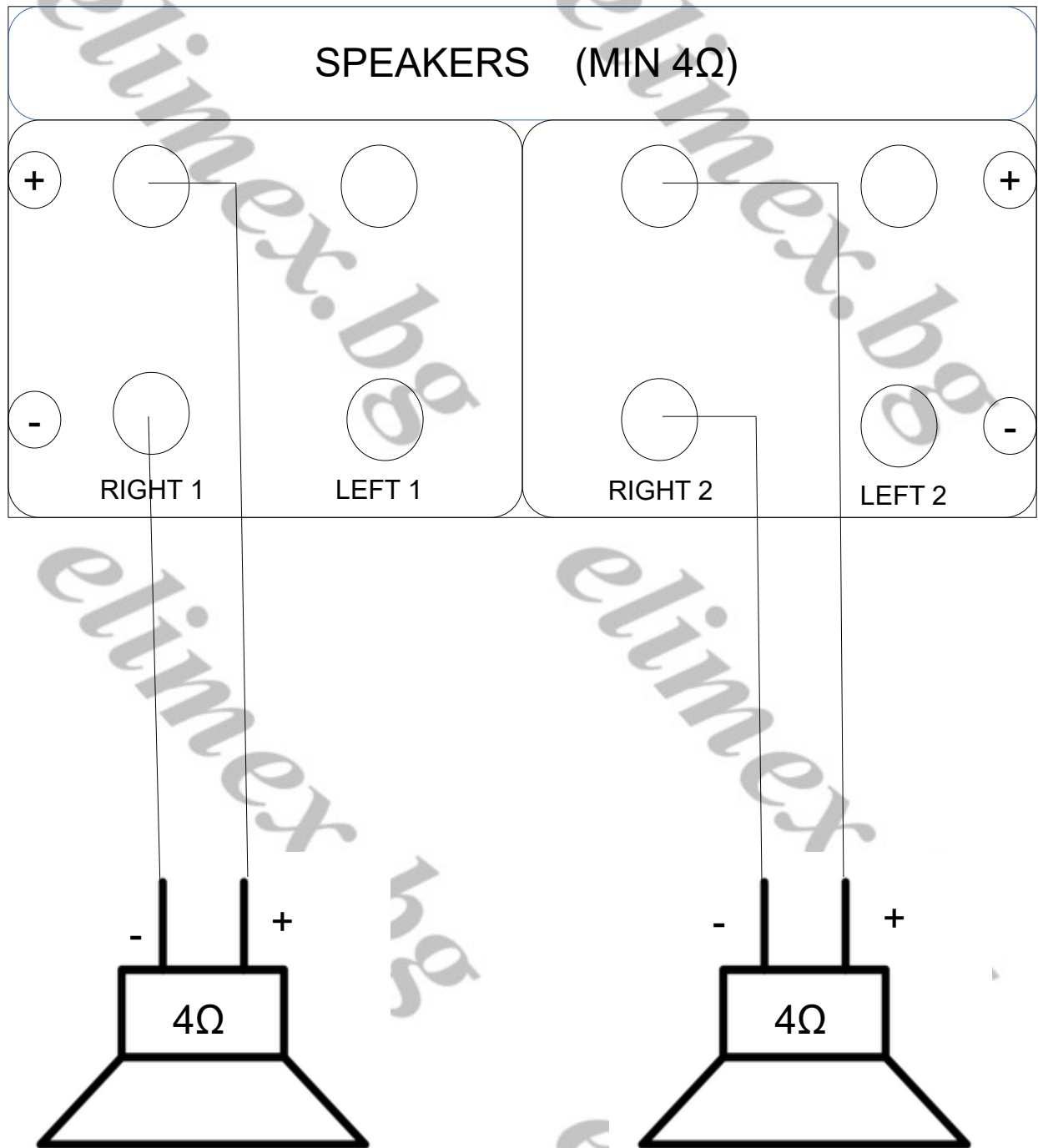
НАЙ-ВАЖНО Е ДА НЕ СВЪРЗВАТЕ ДВЕ КОЛОНИ С ИМПЕДАНС 4 ОМА ИЛИ ПО-МАЛКО ЕДНОВРЕМЕННО НА ИЗХОДИ: RIGHT 1 И RIGHT 2 ИЛИ LEFT 1 И LEFT 2



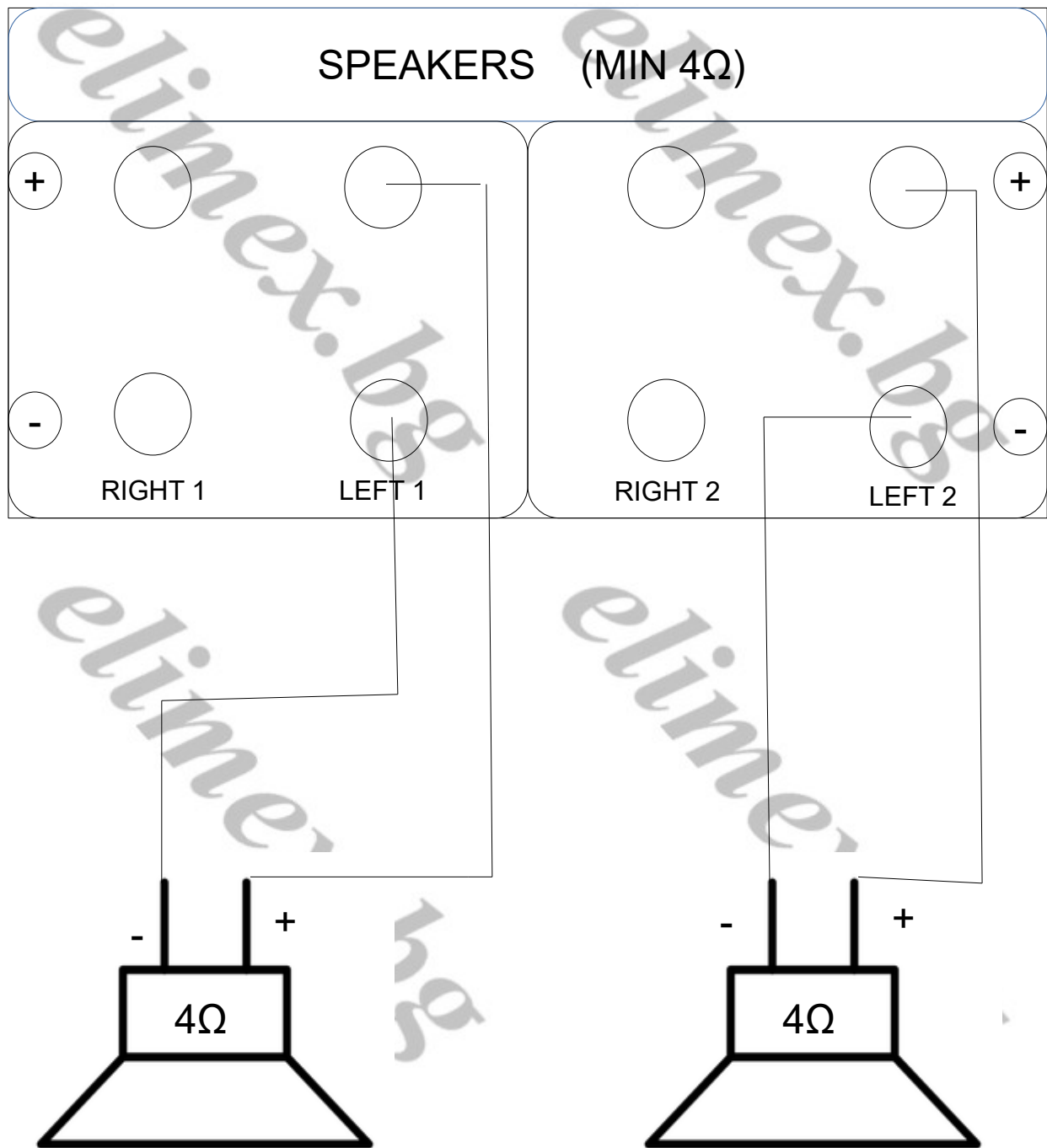
ПРАВИЛНО



ПРАВИЛНО



ГРЕШНО СВЪРЗВАНЕ !



ГРЕШНО СВЪРЗВАНЕ !