



# MD.Lab SQ4

**4-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ СИГНАЛА**

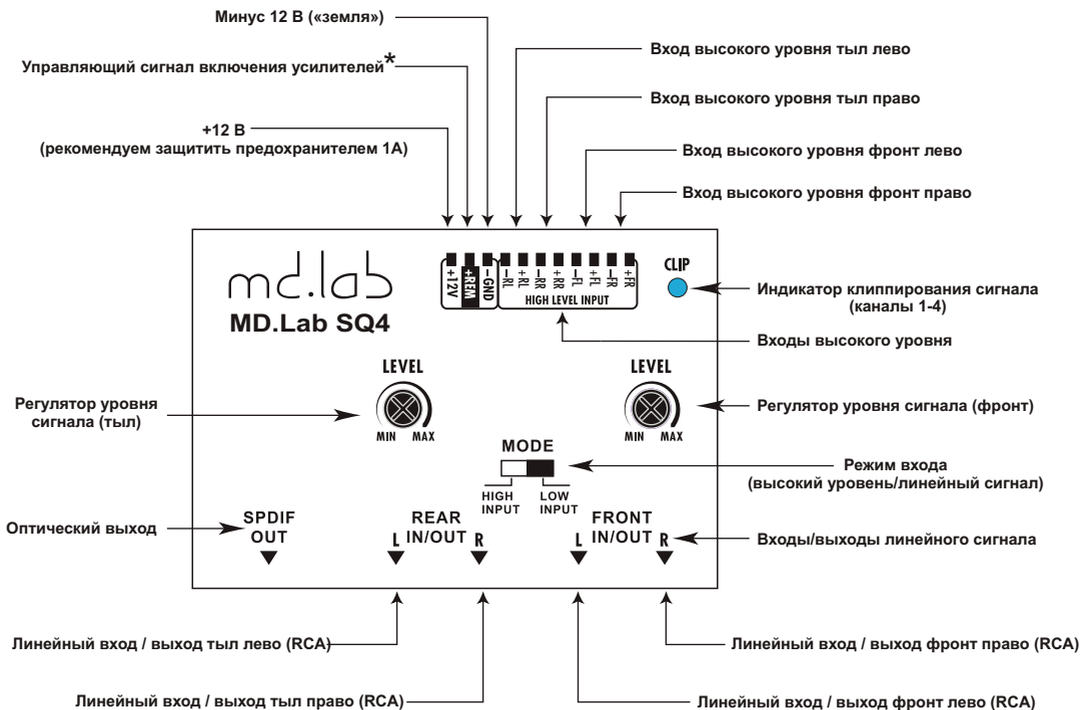
**4-CHANNEL HIGH TO LOW LEVEL CONVERTER**

**4-KANAL-SIGNALPEGELWANDLER**



## MD.Lab SQ4

### 4-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ СИГНАЛА



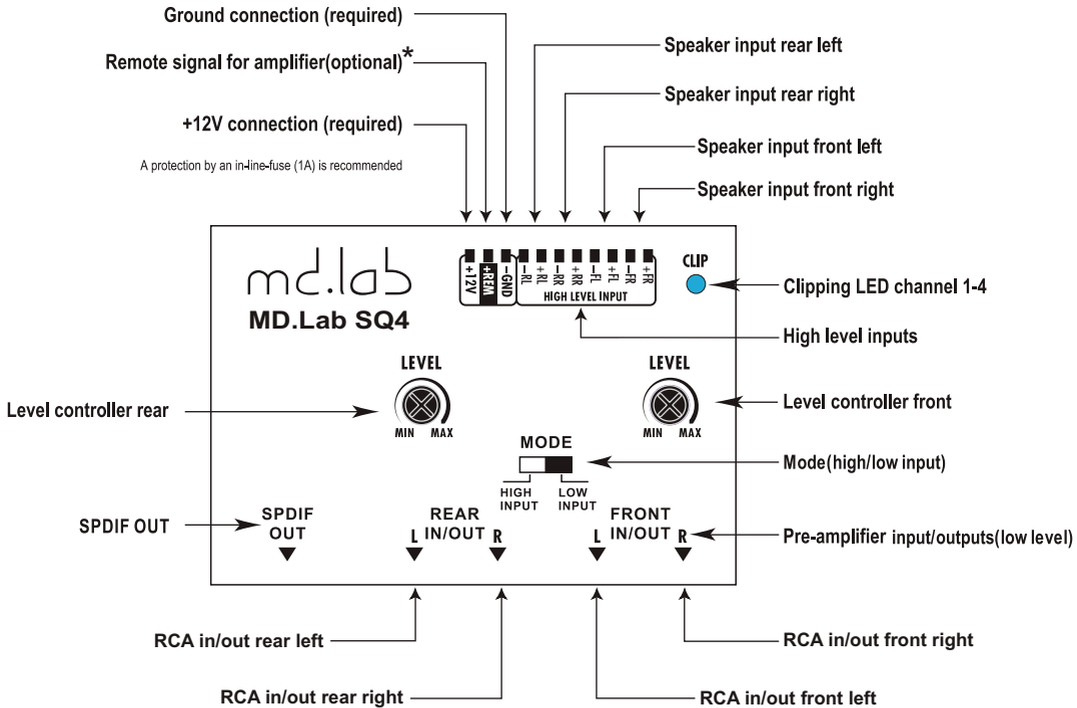
**Внимание! При монтаже соблюдайте полярность всех соединений!**

\*В режиме “High Input” на этом проводе появляется +12 В для управления включением усилителей. Преобразователь SQ4 включается автоматически при появлении сигнала высокого уровня. При работе в режиме “Low Input” необходимо подать напряжение +12 В на провод REM+ преобразователя с провода Rem out головного устройства. При работе в этом режиме автоматического включения преобразователя не происходит.



# MD.Lab SQ4

## 4-CHANNEL HIGH TO LOW LEVEL CONVERTER

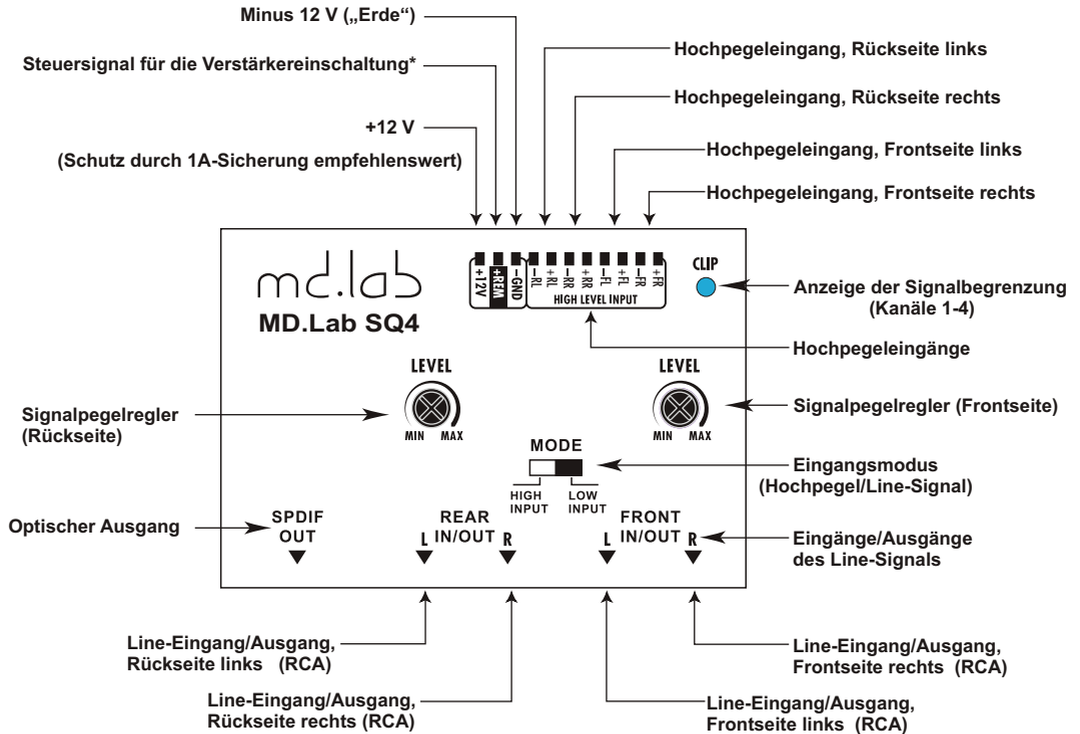


Please ensure while installation the correct polarity of all connections!

\*High Input mode supplies +12V to this wire in order to control amplifier power. The SQ4 converter automatically turns on as a result of high input In Low Input mode it is necessary to supply +12V to the converter REM+ wire from the Rem out wire of the head unit. In this mode, the converter does not turn on automatically.

## MD.Lab SQ4

### 4-KANAL-SIGNALPEGELWANDLER



**Achtung! Bitte bei der Montage die Polung aller Verbindungen beachten!**

\*Im Modus „High Input“ entsteht an dieser Leitung eine Spannung von +12 V für die Steuerung der Verstärkereinschaltung. Der SQ4 -Wandler schaltet automatisch beim Auftreten des Hochpegel-Signals ein. Im Modus „Low Input“ ist es erforderlich, die Spannung von +12 V an die Leitung REM+ des Wandlers von der Leitung Rem out der Hauptanlage zu legen. Beim Betrieb in diesem Modus erfolgt keine automatische Einschaltung des Wandlers.