

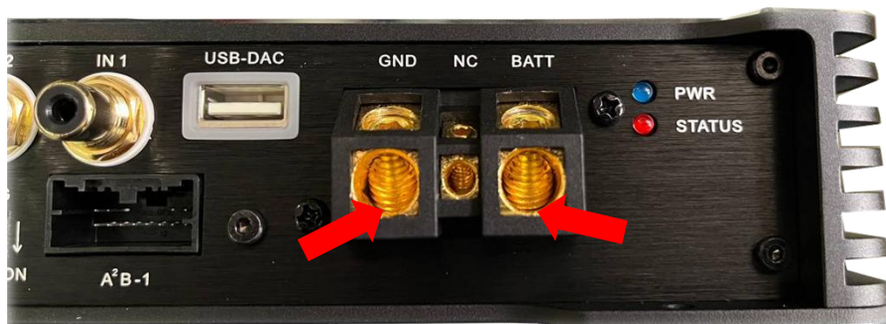
## Инструкция по выбору автомобиля для подключения GOLDHORN AB218 V1.3 по цифровой шине A2B

Обновлённый процессорный усилитель GoldHorn AB 218 v.1.3 больше не использует переключатели для выбора автомобиля — всё настраивается прямо в программном обеспечении. Там же выбирается и протокол связи между устройством и автомобилем.

Чтобы настроить GoldHorn AB 218 v.1.3 для работы с вашим авто, сначала включите устройство и укажите его марку и модель. Инструкция по подготовке устройства — ниже.

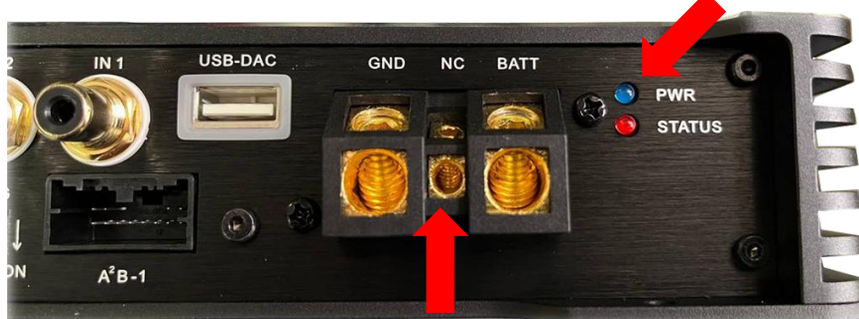
### 1. Подключите питание 12 вольт к клеммам BATT и GND

Эта процедура необходима, чтобы устройство GoldHorn AB 218 v.1.3 получило питание и было готово к первому включению.



### 2. Подключите дополнительный провод +12 вольт к клемме NC

Данное действие позволит устройству GoldHorn AB 218 v.1.3 включиться для дальнейшего соединения с программой для настройки. Проконтролируйте, что после выполнения подключения индикатор «PWR» зажегся синим цветом.



### 3. Подключите кабель USB к вашему компьютеру и GoldHorn AB 218 v1.3

Для активации и последующей настройки устройства GoldHorn AB 218 v.1.3 подключите его к компьютеру с ОС Windows при помощи кабеля USB Type A — Type B.

Важно: для выполнения процедуры компьютер должен быть подключён к интернету.

#### 4. Настройте ваше устройство для работы по шине A2B

**Шаг 1.** Запустите программу настройки Goldhorn на своем компьютере и установите соединение с вашим устройством GoldHorn. Убедитесь, что вы используете актуальную версию ПО. Скачать можно тут: [GOLDHORN TUNING SOFTWARE](#)

**Шаг 2:** В окне интерфейса шины A2B найдите и нажмите кнопку выбора автомобиля



**Шаг 3:** В открывшемся меню выберите марку и модель автомобиля, подключение к которому вам нужно настроить.



**Шаг 4:** После выбора, нажмите кнопку «Confirm». Устройство будет перезагружено и готово к работе с выбранным автомобилем.



#### 5. Отключите дополнительный провод +12 вольт от клеммы NC

Больше подключение этого провода не понадобится. Теперь устройство будет включаться и отключаться автоматически, получая команду из цифровой шины автомобиля.