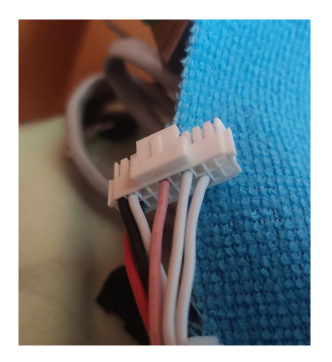


Инструкция по установке и настройке адаптера PJCAN 4.1

# 1. Подключение адаптера PJCAN

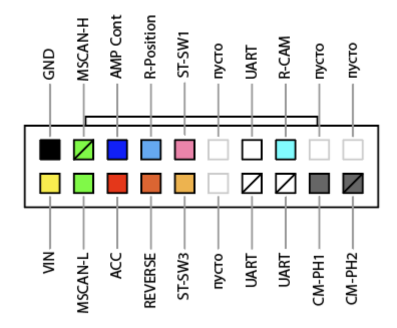
Убедитесь в наличии 20-типинового белого разъема в косе проводов головного устройства (далее ГУ). Если его нет, то необходимо приобрести косу проводов для ГУ с 20-пин разъемом для адаптера (спрашивайте у **РЈ82**).





Разъем адаптера 20 пин

Сверьте распиновку со следующей схемой (разъем на плате. На цвета контактов не ориентируемся):



**VIN** - Питание (от +5В до +16В. Всегда жёлтый провод, если присутствует контакт АСС);

GND - Земля / минус АКБ / масса (всегда черный провод);

**MSCAN-\*** - Шина MSCAN (~5B);

**ACC** - ACC автомобиля (~12В. При отсутствии устанавливается перемычка и VIN обязательно от ГУ. Всегда красный провод);

**AMP Cont** - Сигнал включения звукового усилителя Bose (~12B);

**REVERSE** - Сигнал заднего хода (~12B);

**R-Position** - Входящий сигнал заднего хода (~12B);

**ST-SW\*** - Кнопки руля (+3.3B);

UART - Шина UART;

**R-CAM** - Питание камеры заднего вида (+6B);

**СМ-РН\*** - Энкодер *(+3.3В)*.

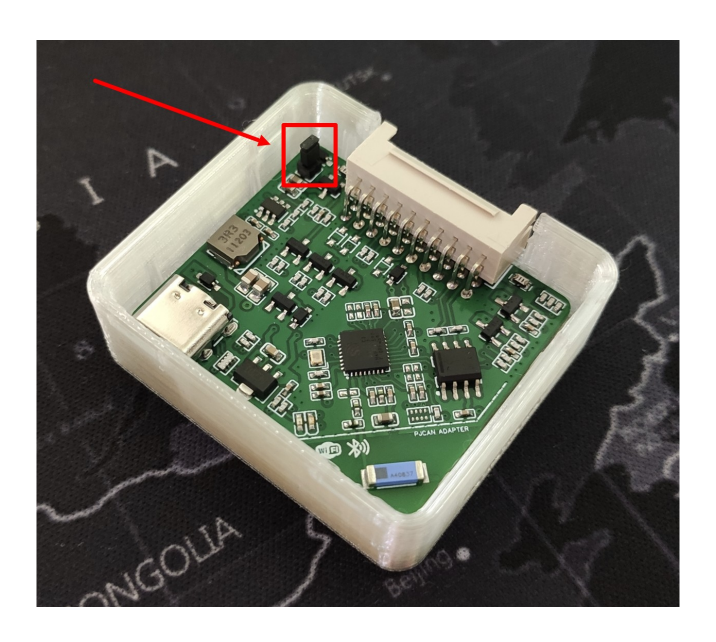
### Обязательные контакты:

Контакт	PJCAN 4.1a	PJCAN 4.1c*	
VIN	да	да	да
GND	да	да	да
MSCAN-L	да	да	да
MSCAN-H	да	да	да
ACC	при наличии	при наличии	при наличии
AMP Cont	-	при наличии Bose	при наличии Bose
REVERSE	да	да	да
R-Position	-	да	да
ST-SW1	да	да	да
ST-SW3	-	-	да
UART	да	да да	
R-CAM	-	при наличии при наличии штатной камеры	
CM-PH1	-	- да	
CM-PH2	-	- да	

<sup>\*</sup>в проекте

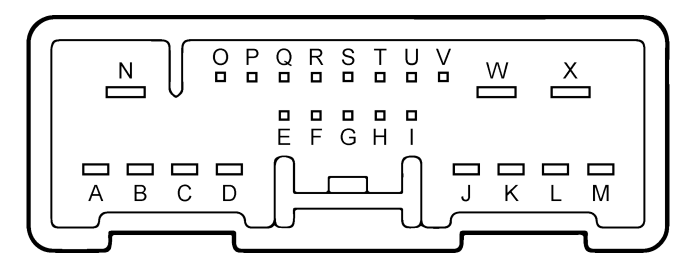
Если к контакту **VIN** подключен жёлтый провод от АКБ, то необходимо на плате адаптера **PJCAN** убрать черную перемычку.





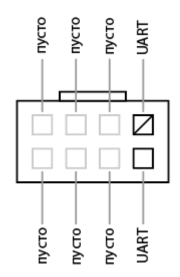
Это необходимо сделать, чтобы адаптер включался и выключался вместе с зажиганием автомобиля. Иначе он будет работать постоянно, что приведет к разряду АКБ! Особенно критично в зимнее время года.

# Разъем J701 (большой коричневый):

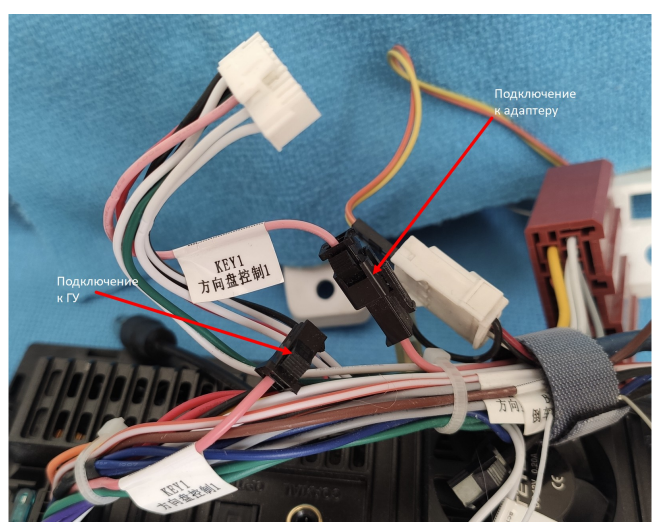


No.	Контакт	No.	Контакт
Α	Front L (+)	М	Rear R (-)
В	Front L (-)	N	VIN
С	Front R (+)	0	TNS (+)
D	Front R (-)	Р	TNS (-)
Е	ST-SW3	Q	Vehicle speed
F	AMP Cont	R	Parking brake
G	-	S	R-Position
Н	ST-SW1	Т	MSCAN-H
I	ST-SW2	U	MSCAN-L
J	Rear L (+)	V	ACC
K	Rear L (-)	W	AudioPilot
L	Rear R (+)	Х	GND

Два провода UART подключаются к ГУ отдельной 8-пин фишкой. Она обязательно должна быть подключена. Обратите внимание на контакты UART в 20-пин разъеме и 8-пин разъеме. Если в 20-пин разъеме провод с полоской дальше от защелки, то в 8-пин ближе или наоборот, если в 20-пин ближе, то в 8-пин дальше (перекрестное подключение)



Далее проверяем подключение кнопок руля Key1 (ST-SW1). <u>Кнопки должны быть подключены к адаптеру!</u>



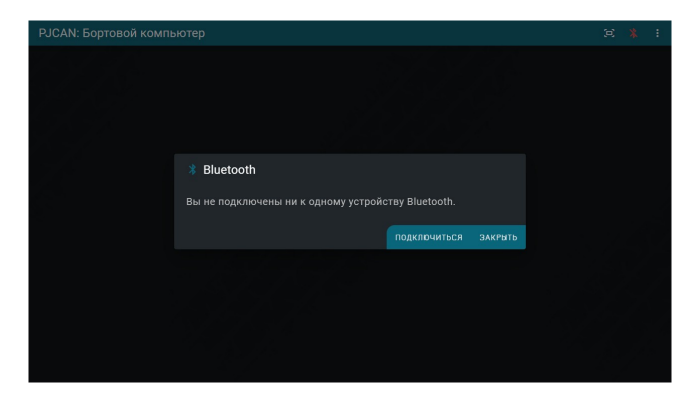
Если все верно, подключаем адаптер в разъем. Включаем зажигание *(ACC)*. На плате загорится красный светодиод и замигает синий с интервалом 500 мс. *Это означает, что адаптер работает штатьо*.

# 2. Настройка адаптера PJCAN

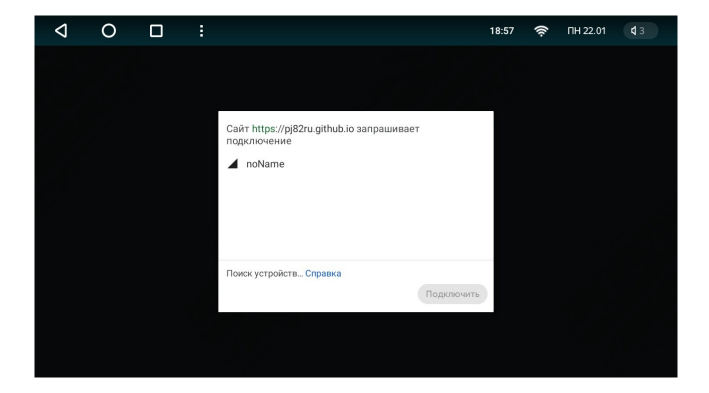
# 2.1 Подключение к адаптеру.

Перед подключением к адаптеру из web-приложения, нужно обязательно установить или обновить до последней версии браузер Chrome или Edge (др. браузеры не поддерживают подключение по Bluetooth). Если по каким-то причинам не получается это сделать, рекомендую сделать сброс ГУ до заводских настроек. В большинстве случаев это решает проблемы не только с обновлением браузера, но и другие проблемы, которые могут возникнуть в будущем.

Далее открываем браузер Chrome или Edge и переходим по ссылке webприложения PJCAN <a href="https://pj82ru.github.io/pjcan41-app/">https://pj82ru.github.io/pjcan41-app/</a> или в поиске вводим «pjcan41 app» и переходим по первой ссылке.



Нажимаем кнопку **ПОДКЛЮЧИТЬСЯ**. Всплывает окно выбора устройства. Выбираем устройство **noName** или **PJCAN** и жмем кнопку **Подключить**.



<u>Проблема:</u> Если окна выбора устройств нет и сразу всплывает уведомление об отсутствии подключения или список устройств пуст, то скорее всего ваше ГУ <u>не поддерживает</u> подключение по BLE (Bluetooth Low Energy).

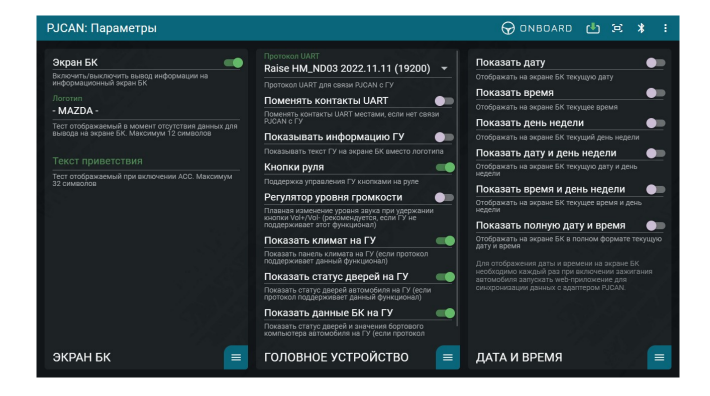
<u>Решение:</u> Открыть web-приложение на телефоне с операционной системой (ОС) Андройд. Так же не забываем обновить браузер!

# 2.2 Настройка подключения к ГУ по UART.

Первым делом, после подключения адаптера, нужно проверить заработали ли кнопки руля или нет. Если заработали, значит этот пункт инструкции можно пропустить.

По умолчанию на всех адаптерах в параметрах UART установлено значение «Raise HM ND03 2022.11.11 (19200)».

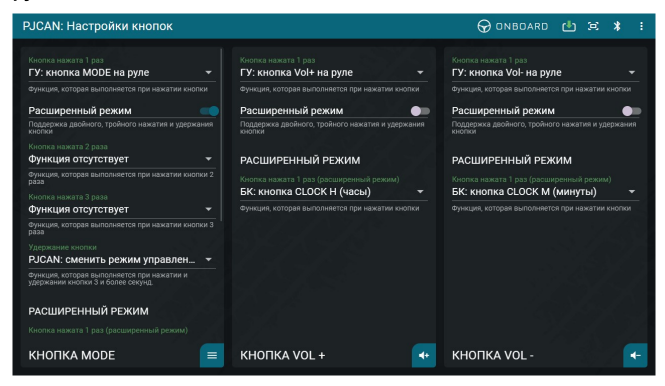
- Если у вас стоял до этого адаптер Raise и кнопки руля не заработали, перейдите в **Меню** → **Параметры** → вкладка **Головное Устройство** (если web-приложение открыто с телефона, то делаем свайп влево) → поле **Протокол UART** (старое название **Протокол Serial**) → измените значение.



- Если кнопки руля по прежнему не реагируют, то заходим в настройки canbus адаптера на ГУ и методом «научного тыка» подбираем протокол до тех пор, пока кнопки не заработают.
- Если перебрали различные комбинации протоколов на адаптере + ГУ и кнопки так и не заработали, значит у вас либо не подключены кнопки руля к адаптеру **PJCAN**, либо не верное или отсутствует подключение UART. Возвращаемся к пункту инструкции 1 и заново все проверяем.

# 2.3 Настройка кнопок руля.

В web-приложении **PJCAN** переходим в **Меню** → **Настройка кнопок руля**.



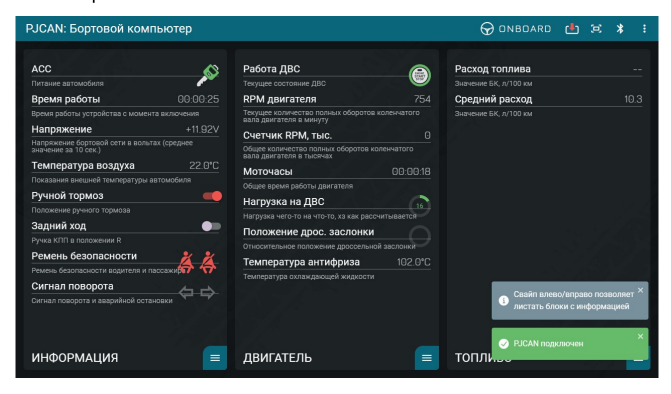
По умолчанию кнопки руля настроены на стандартные действия ГУ. Для моделей СХ с Bose кнопки **VOL+** (нажатие 1 раз или удержание) и **VOL-** (нажатие 1 раз или удержание) переопределены на BOSE: VOL+ и BOSE: VOL- соответственно.

Удержание кнопки **MODE** переводит в «Расширенный режим», в котором кнопки руля переопределены на следующие: **MODE** (нажатие 1 раз) — сменить Info на Clock и обратно; **MODE** (удержание) — выход из «Расширенный режим»; **VOL+** (нажатие 1 раз или удержание) — Clock H; **VOL-** (нажатие 1 раз или удержание) — Clock M; **MUTE** (нажатие 1 раз или удержание) — Clock 24/12; **SET UP** (нажатие 1 раз или удержание) — Info;

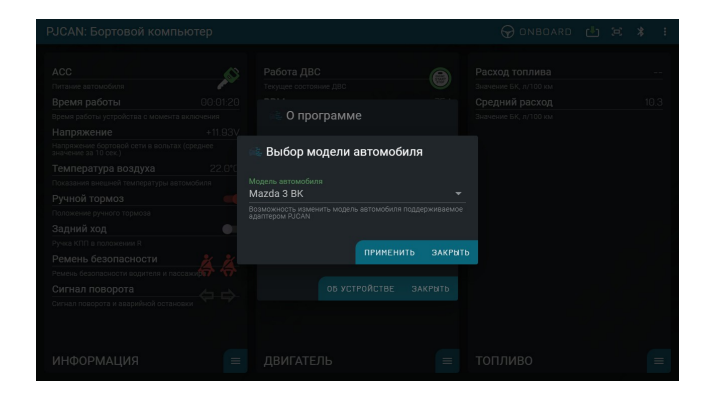
## 2.4 Бортовой компьютер.

В web-приложении **PJCAN** переходим в **Меню** — **Бортовой компьютер.** 

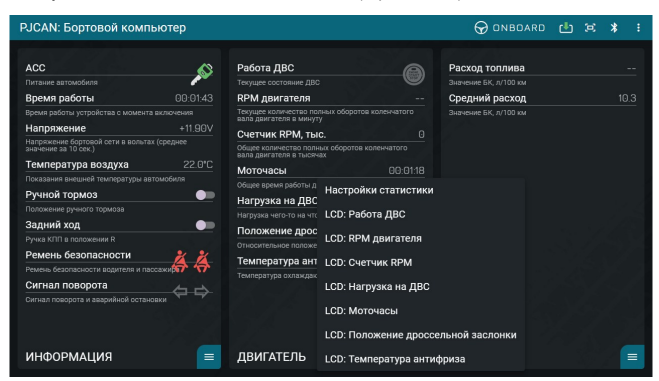
В этом пункте меню отображается информация доступна в MSCAN (мультимедийная can-шина) автомобиля. На экране могут размещаться от одного до трех блоков информации. Их можно листать свайпом влево/вправо.



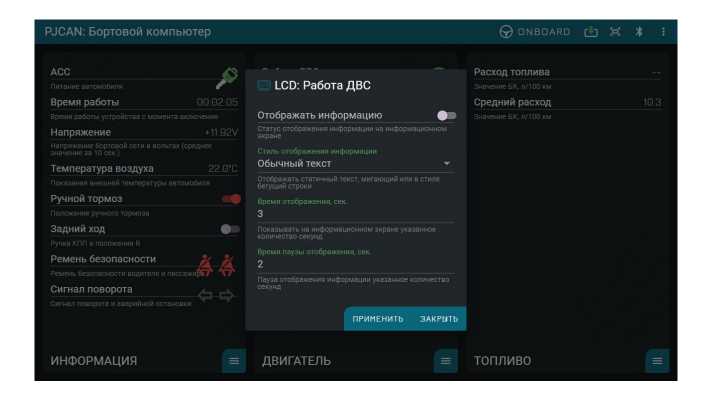
- Если у вас данное окно пусто, то переходим в **Меню** → **О программе** → пункт **Поддержка автомобиля**, жмем справа на ручку *(карандаш)* → в окне **Выбор модели автомобиля** в выпадающем списке выбираем ваш автомобиль и жмем кнопку **Применить**.



Внизу каждого блока есть кнопка Меню (три точки).



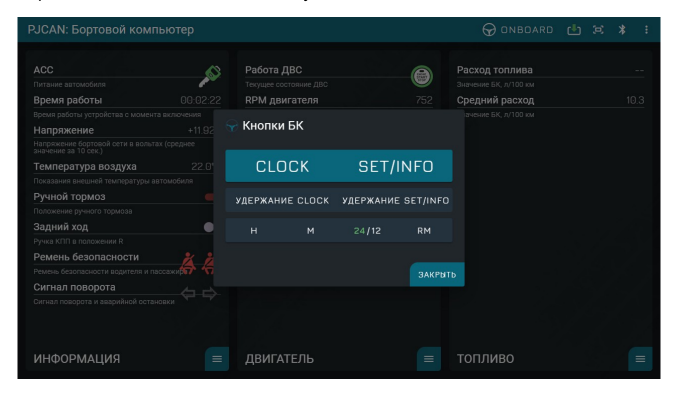
Пункты меню **LCD** отвечают за отображение информации на информационном экране БК.



Таким образом вы можете вывести необходимую вам информацию на экран БК. Так же вы можете отображать ее нажатием кнопки (см. п. 2.3).

#### 2.5 Кнопки БК.

В web-приложении **PJCAN** переходим в **Меню** → **Кнопки БК**. Или в верхней панели нажимаем кнопку **ONBOARD**.



Кнопки web-приложения полностью дублирую стандартный функционал штатной головы (магнитолы).

Примечание: Для автомобилей СХ-7 дорестайл доступны только две кнопки **CLOCK** и **INFO**, кнопки **H**, **M**, **RM**, **24/12** не поддерживаются экраном БК автомобиля.

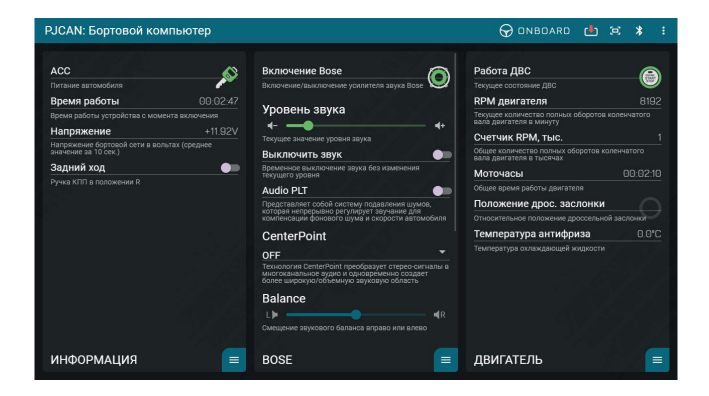
### Памятка:

Чтобы перейти в режим установки/редактирование времени/часов, нажмите кнопку **УДЕРЖАНИЕ CLOCK**.

Чтобы перейти в режим отображения расхода (режим Info), заведите автомобиль и нажмите кнопку **УДЕРЖАНИЕ SET/INFO**. Далее листайте показания нажатием кнопки **SET/INFO**.

Так же эти кнопки запрограммированы на физические кнопки руля (см. п. 2.3).

## 2.6 Управление усилителем Bose.



Включение/выключение усилителя производится нажатием на иконку динамика в блоке «**BOSE**», пункт «**Включение Bose**». Зеленый динамик означает, что усилитель Bose включен. Делается это один раз, далее при включении зажигания автомобиля Bose включится автоматически. С остальными настройками усилителя должно быть интуитивно понятно.