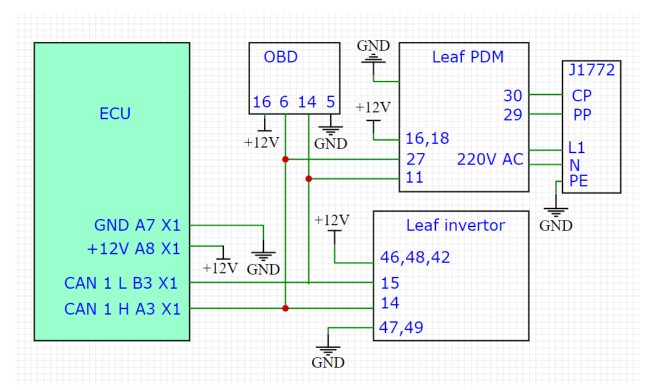


Черный разъём X1. Серый разъём X2. На разъёмах находиться нумерация пинов.

Powertrain

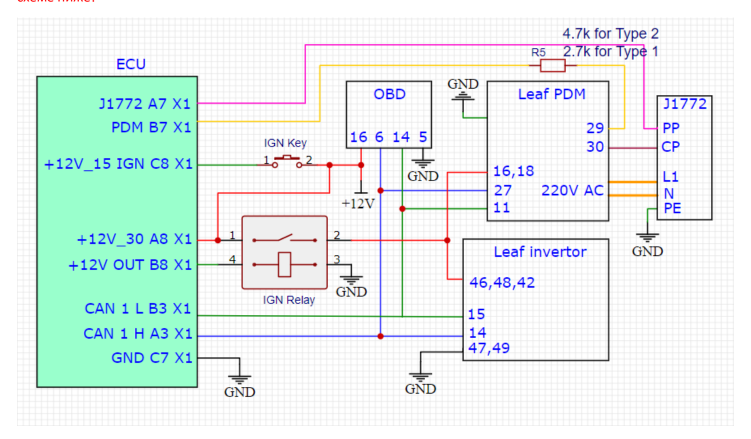


Важно!!! Все провода кан шины должны быть скручены в витую пару!

На данный момент, есть два варианта подключения устройств к линии 12в. 1) ECU, PDM, OBD, подключаются к аккумулятору 12в напрямую, а инвертор после замка зажигания. 2) Все устройства подключаются к аккумулятору 12в после замка зажигания. Рекомендуем подключать 2м вариантом, так как тогда исключен разряд аккумулятора 12в, но зарядка будет производиться только с включённым зажиганием. Скоро мы это исправим!

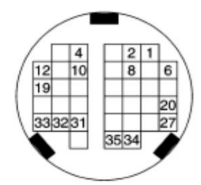
Мы это исправили)

Контроллеры 4й версии платы имеют новую схему питания. Обратите внимание, что зарядный порт Туре 1 от Leaf имеет резистор R5 прям возле розетки под резиновым чехлом, его нужно перенести, и подключить как на схеме ниже!



На контроллер необходимо подавать постоянные 12в с аккумулятора, и отдельно 12в с замка зажигания. После выключения ключа зажигания контроллер еще остается включенным, пока мотор не остановиться, после чего выключает контактора батареи и выключается сам. Так же необходимо разорвать линию РР между PDM и зарядным портом. При вставленном пистолете в зарядный порт, контроллер включается и начинает процесс зарядки.

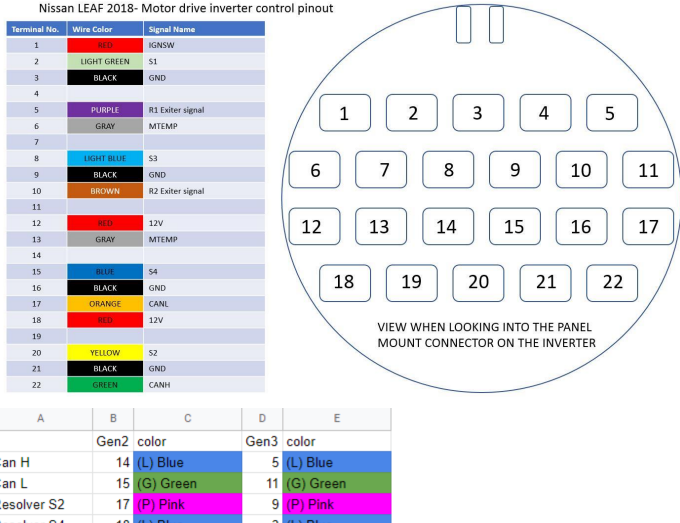
Leaf motor inverter gen 1



TRACTION MOTOR INVERTER

Pin #	Connection	Pin #	Connection	
2, 8	12v Ground	10, 4	+12v Key Switch	
12	CANH	19	CANL	
33	Always On 12v			

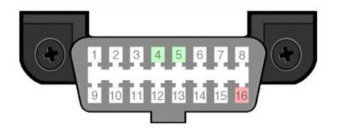
Leaf motor inverter gen 3



Can H Can L Resolver S2 Resolver S4 18 (L) Blue 3 (L) Blue Resolver R1 27 (G) Green 16 (G) Green Resolver R2 19 (R) Red 22 (R) Red Resolver S1 21 (W) White 14 (W) White Resolver S3 20 (B) Black 19 (B) Black 12V Ignition 42 (LG) Light Green 18 (LG) Light Green Traction m temp 44 (O) Orange 20 (V) Violet 45 (Y) Yellow 7 (Y) Yellow Traction m temp 12V 46 (G) Green 1 (G) Green Ground 47 (B) Black 4 (B) Black 48 (G) Green 12V 6 (G) Green Ground 49 (B) Black 10 (B) Black

На PDM пины 30 и 29 (зарядного порта) подключаются к двух пиновому разьему на самом порту. Белый провод к белому, зеленый к коричневому, при использовании проводки от лифа.

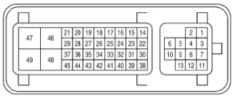
Провода CAN H и CAN L должны быть скручены в витую пару. В OBD разъём вставляется ELM 327 V1.5



Распиновка OBD разъёма

Connector No.	F13
Connector Name	TRACTION MOTOR INVERTER
Connector Color	BLACK





Terminal No.	Color of Wire	Signal Name
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4		
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	L	EV SYSTEM CAN-H
15	G	EV SYSTEM CAN-L
16	-	-
17	Р	REZ_S2
18	L	REZ_S4
19	R	REZ_R1
20	В	REZ_S1

Terminal No.	Color of Wire	Signal Name
21	W	REZ_S3
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	_	_
26	-	-
27	G	REZ_R2
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-
32	-	-
33	-	-
34	-	-
35	-	-
36	-	-
37	-	-
38	_	-
39	-	-
40	-	-
41	_	-
42	LG	IGN_SW
43	-	-
44	0	TMGND
45	Υ	TM
46	G	VB1
47	В	VBGND1
48	G	VB2
49	В	VBGND2

Распиновка разъёма инвертора.

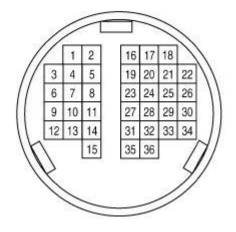
Для подключения инвертора и пдм модуля лучше использовать заводскую проводку от лифа, с неё нужно удалить всё лишние, оставив разьем в инвертор, пдм, и на резольвер в моторе.

Пины 46 и 48 – питание входное постоянных 12в, пин 42 – 12в с замка зажигания.

47 и 49 - GND

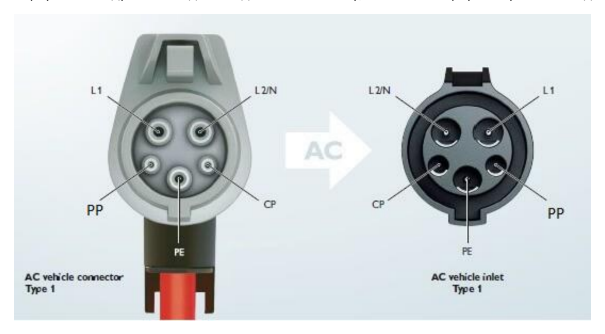
Connector No.	F23	
Connector Name	PDM (POWER DELIVERY MODULE)	
Connector Color	GRAY	





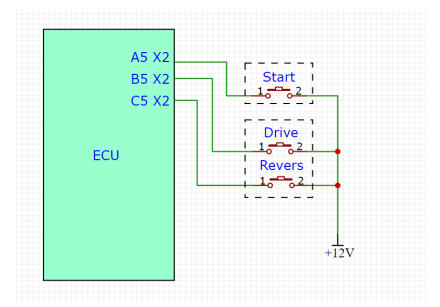
Распиновка интерфейсного разъёма PDM модуля

Корпус PDM модуля необходимо подключить на массу, так как его корпус минусовой виход из DC-DC.



Разъем зарядки Type 1, для использования Type 2 необходимо заменить резистор R5

Кнопки управления



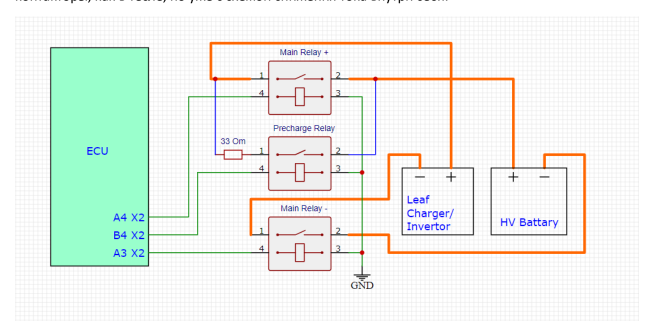
Выбор направления движения (селектор), сейчас доступен в варианте кнопок, как на схеме выше, или оригиальный селектор от Nissan Leaf, по этому необходимо в конфураторе указать тип селектора.

Кнопки «Drive», «Revers» должны быть с фиксацией. Кнопка «Start», может быть с фиксацией или тактовой. Режим её работы можно настроить в конфигураторе.

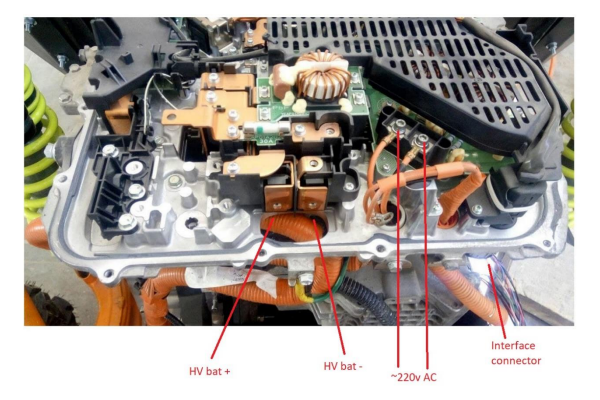
При нажатии кнопки «Start» включаються контактора, инвертор готов к работе, селектор в положении нейтрали находиться. Для начала движения нужно нажать «Drive» или «Revers». Если на контроллер поступит одновременно сигнал с кнопки «Drive» и «Revers», контроллер перейдет в нейтраль. Для кнопки «Drive» и «Revers» нужно использовать 3х позиционный тумблер, в среднем положении будет «Neutral», а в крайних положениях «Drive» и «Revers».

Силовое реле

Силовые реле лучше брать с параметрами близкими как стоят в Nissan Leaf. КОНТАКТОРЫ ОТ ТЕСЛА НЕ ПОДХОДЯТ, так как имеют большой ток удержания катушки, и нуждаються в економайзере. Есть аналогичные контакторы, как в тесле, но уже с схемой снижения тока внутри себя.



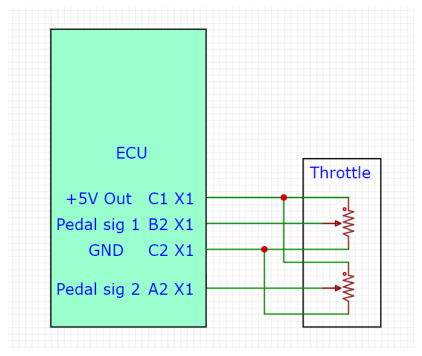
Оранжевые провода 35кв мм. Синие провода 2.5кв мм. Зелёные провода 0.75кв мм.



Полярность подключения силовой батареи к PDM.

Сбоку модуля, находиться шпилька, это выход 12в с дс-дс преобразователя, корпус PDM служит GND для дс-дс преобразователя, поэтому он должен быть подключен к корпусу автомобиля.

Педаль акселератора

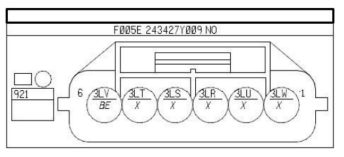


Сигнальный провод педаль акселератора подключается к пину B2 разъёма X1. На сигнальном проводе должно меняться напряжение в диапазоне 0 – 5В, проверьте это до подключения провода к контроллеру. C1 X1 – это выход +5в для педали акселератора. C2 X1 – это GND для педали акселератора.

Пин А2 разъёма X1 для второго датчика педали (в автомобильных педалях 2 датчика), пока он программно не используется, но если в вашей педали он есть, подключите его лучше сразу. В конфигураторе нужно настроить минимальное и максимальное напряжение педали акселератора

Педаль акселератора можно использовать как резистивную, так и на датчиках Холла. При подключении педали на датчиках Холла, нужно убедится какая полярность датчика, и где сигнальный выход, иначе можно сжечь датчик, или стабилизатор 5в в контроллере.

Распиновка педали акселератора Nissan Leaf. Педаль с таким же разъёмом стоит но многих других Nissan и Renault.



No	··· ···
1	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
6	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
2	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
5	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
4	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1



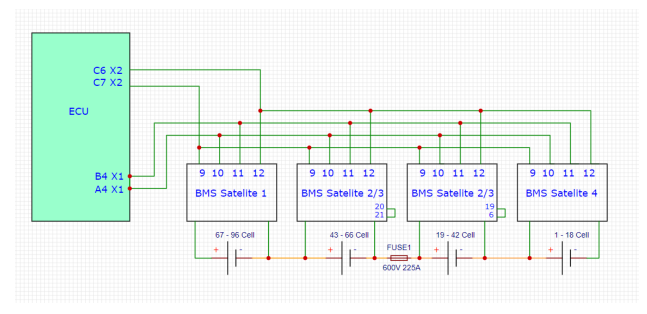
BMS

Контроллер поддерживает работу с сателитами бмс от Chevrolet Volt Gen 1.

Orion 2 и Leaf BMS - на стадии тестирования, скоро будет поддержка их тоже.

Chevrolet Volt Gen 1:

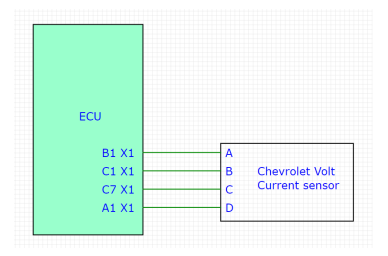
BMS состоит из 4 модулей, на них есть маркировка 1, 2/3 (2шт), 4. Батарею можно разносить до 4х отдельных блоков за счёт сателлитов.

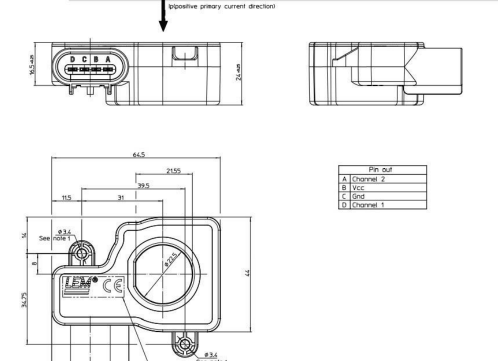


Обратите внимание, на сателлитах 2/3 есть перемычка, которая задает местоположение сателлита в батарее, без неё сателлит не работает.

Датчик тока

Датчик тока можно размещать в любом месте внутри батарее до силовых реле.







Система охлаждения силовой установки

Для нормальной работы силовой установки, нужна жидкостная система охлаждения

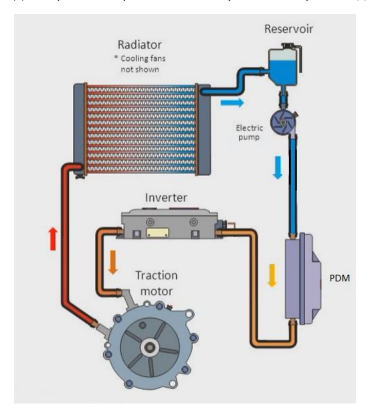
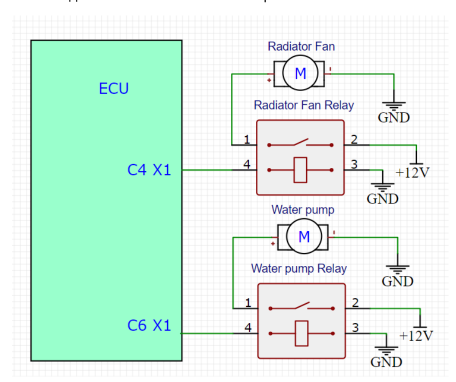
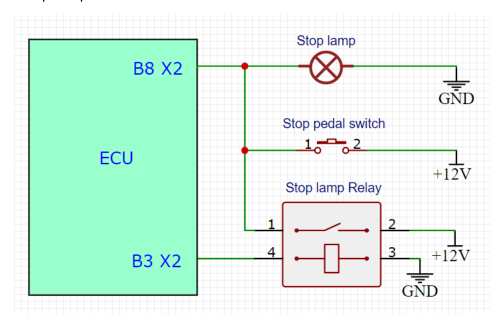


Схема подключения помпы и вентилятора

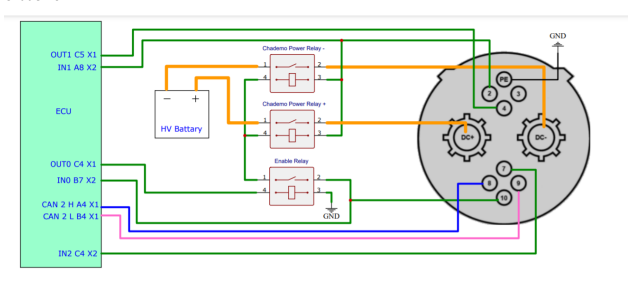


Стоп-сигнал

Контроллер может включать стоп сигнал при рекуперативном торможении, для этого нужно поставить реле между жабкой педали тормоза и лампой стоп сигнала. На пин В8 X2 нужно подать сигнал с лампы стоп сигнала, чтоб контроллер мог отслеживать нажатие педали тормоза. При заданном токе рекуперации, контроллер может включать стоп сигнал.



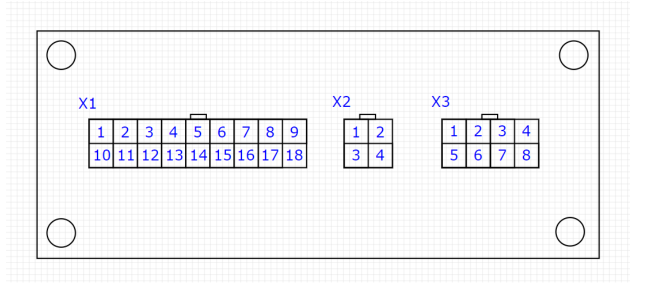
Chademo



Используете пдм с чадемо портом, то можете использовать внутреннее силовые контактора (Chademo Power Relay + & -), отдельно выведя от них провода. Если пдм без порта чадемо, то нужно поставить дополнительно 2 силовых контактора. Реле (Enable Relay) нужно ставить дополнительно не зависимо от версии PDM.

Дисплей

Распиновка контроллера дисплея



- Х1 (Входы сигнальных ламп)
- 1 Поворот правый (IN 1)
- 10 Поворот левый (IN 2)
- 2 Габариты (IN 3)
- 11 Ближний свет (IN 4)
- 3 Дальний свет (IN 5)
- 12 Ручник (IN 6)
- 4 Ремень (IN 7)
- 13
- Х2 (Подключение дисплея)
- 1 TX
- 3 RX
- 2 5v out
- 4 GND
- ХЗ (Интерфейсный)
- 3 CAN H
- 7 CAN L
- 4 +12V
- 8 GND

Настройка контролера

- 1. Настройка педали газа
- 2. Настройка конфигурации контроллера
- 3. Проверка кнопок
- 4. Запуск

Настройка педали газа

Настройка педали настраивается 5ю параметрами в конфигураторе во вкладке INV.

«Мин. педали газа» — нужно записать значение параметра «положение педали газа» при котором мотор начнет вращаться.

«Макс. педали газа» - нужно записать значение параметра «положение педали газа» при котором мотор вращаться с максимальной мощностью.

«Положение отпущенной педали» - нужно записать значение параметра «положение педали газа» в момент полностью отпущенной педали.

«Момент в точке» - нужно записать % от максимального крутящего момента в точке калибровки.

«Положение педали в точке» - нужно записать значение параметра «положение педали газа» в точке калибровки.

Момент в точке Мин. Педали Момент в точке Положение отпущеной педали, максимальная рекуперация

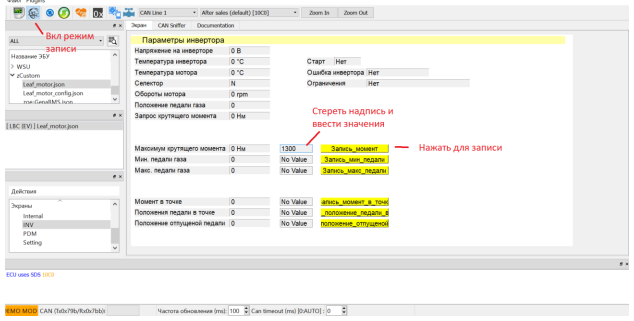
Настройка конфигурации контроллера

После настройки педали акселератора, необходимо задать «Максимум крутящего момента».

Далее, зайти в экран Setting и проверить все параметры что там есть.

Параметр «Окружность колеса» задать в см.

Параметр «Напряжения включения контакторов» задать в вольтах, этот параметр не даёт включать основной контактор, если напряжения на инверторе в момент пред заряда меньше заданного. Защита, от обрыва силового провода, или обрыва резистора пред заряда.





- нажать для обновления параметров один раз

- нажать для обновления циклично, частоту можно задать снизу страницы, параметром «Частота обновления».