

Микролайт (v.0.6.3)

Микролайт — контроллер, предназначенный для управления светотехникой, поворотниками, стоп-сигналом, передней фарой или светодиодной лентой. Плата Микролайт имеет три CAN-входа и может выполнять функции CAN-разветвителя. [ВидеоОбзор на YouTube](#) (русские субтитры). uLight не имеет собственного источника питания.

Технические характеристики:

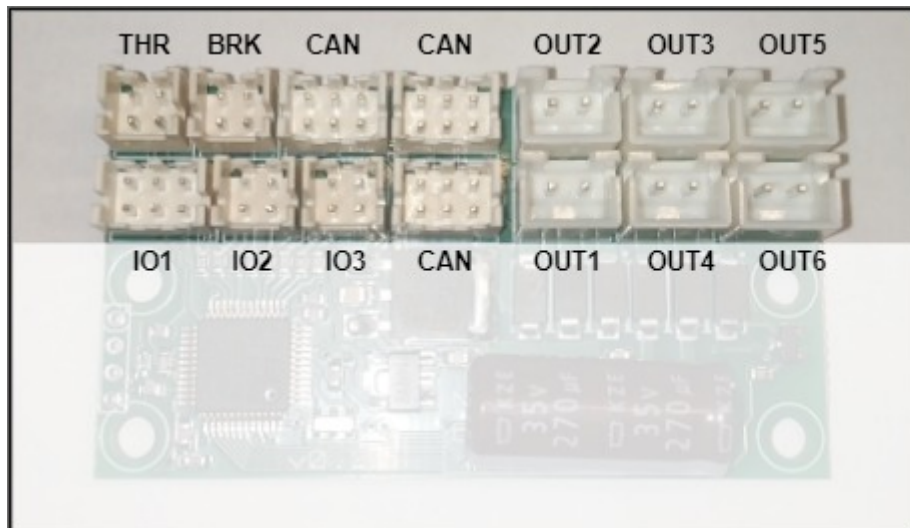
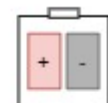
- Размеры 55x30x13 мм, вес 25 гр.
- Входящее питание 10-15В
- Ток одного канала 3А, 6 выходов
- Суммарный ток ~ 10А (при подключении внешнего питания)
- 6 цифровых входов
- 2 входа термодатчика
- 2 цифровых выхода
- 3 разъема CAN-шины

Что в комплекте:

- Плата контроллера Микролайт — 1 шт.
- Коннекторы PHD 2.0 4P — 4 шт.
- Коннекторы PHD 2.0 6P — 4 шт.
- Силовые провода 22AWG 2x200 мм с разъемами XH 2.54 2P — 6 шт.
- Силовые провода 22AWG 300 мм с контактами, обжатые с двух сторон — 8 шт.
- Провода 26AWG 300 мм с контактами обжатые с двух сторон — 20 шт.

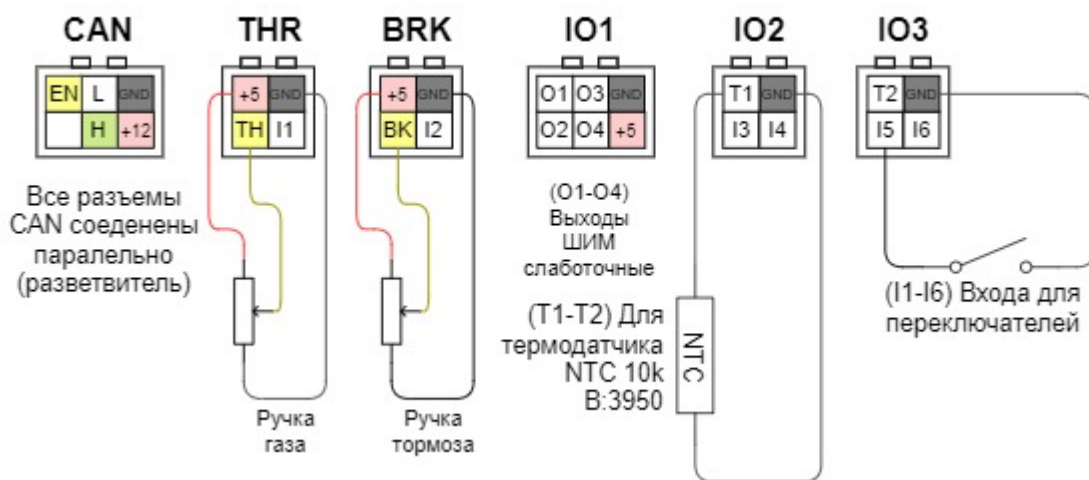
Подключение

Ознакомиться со схемами подключения остальных устройств вы можете по этой [ссылке](#).

**OUT_n**

Силовые
выходы для
подключения
нагрузки

3A на канал, общее не
более 10A, каналы можно
параллелить вертикально,
например OUT3+OUT4

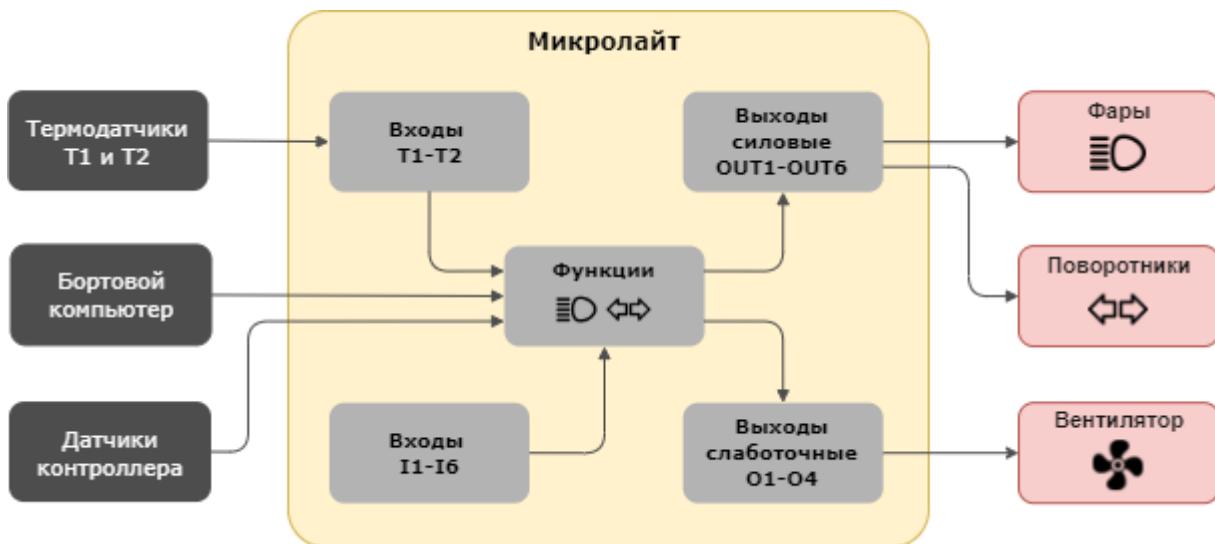


Подключение Микролайт к Контроллеру и Бортовому компьютеру возможно несколькими способами:

- Собственным CAN-проводом, который приобретается отдельно (в комплект не входит). В этом случае штатный CAN-провод от контроллера подключается в один из CAN-портов на плате Микролайт, а вторым CAN-проводом Микролайт подключается к Бортовому компьютеру.
- В разрез штатного CAN-провода между Бортовым компьютером и Контроллером. В этом случае CAN-провод необходимо разрезать и обжать двумя коннекторами PHD 2.0 6P (входят в комплект).
- Собственным CAN-проводом через CAN-разветвитель, если он используется в вашей схеме подключения, как правило такая схема применяется в полноприводных самокатах с двумя контроллерами. В этом случае Бортовой компьютер лучше подключить напрямую к Микролайт, который через CAN-провод соединяется с CAN-разветвителем, в который подключены контроллеры.

При необходимости, вы можете подключить к плате Микролайт всю периферию для управления Контроллером (ручки газа, тормоза, кнопки переключателей) через CAN-шину без использования Бортового компьютера. Но, настройка Микролайт и Контроллера при этом возможна только с Бортового компьютера. После настройки всех устройств Бортовой компьютер можно отключить.

Логика работы Микролайт



Настройка Микролайт

Меню настройки Микролайт находится в разделе **Настройка > Устройства > Nucular uLight**. Ниже вы сможете ознакомиться с подробным описанием пунктов меню.



Сохранение настроек

Сохранение всех сделанных настроек. Выберете **Вкл**, чтобы сохранить. Если вы не сохранили настройки, они будут сброшены после перезапуска.

Обновление прошивки

Раздел меню **Nucular uLight > Настройки и обновления** предназначен для работы с обновлениями прошивки и настройками.

113: Настройки и обновление		
>Перезагрузка	Откл.	Перезагрузка — настройки некоторых параметров, таких как PWM и частоты, будут применены только после перезагрузки.
Сбросить настройки	Откл.	Сбросить настройки — сброс всех сделанных настроек.
Обновить прошивку	Откл.	Обновить прошивку — при выборе Вкл запустится обновление прошивки Микролайт, при условии что в Бортовой компьютер вставлена SD-карта с файлом прошивки.

Скачать актуальную версию прошивки и прочитать инструкции по обновлению можно в разделе «[Прошивки](#)».

Настройка входов

Функции входов **I1-I6** (см. схему выше) выбираются в разделе **Настройка функций**. К Микролайту можно подключить два датчика температуры.

113: Настройка входов	
Тип датчика T1	Off
# Термодатчик T1	23.4°C
T1 Порог (порт I7)	50°C
T1 Режим порога	Норм.
Тип датчика T2	Off
# Термодатчик T2	23.4°C
T2 Порог (порт I8)	50°C
T2 Режим порога	Норм.
CAN-Управление	Откл.
CAN-Порты	OFF

Тип датчика T1 — выбор термодатчика **NTC10K3950** или **NTC10K3380**. Используйте значение **Off**, если датчик не подключен.

#Термодатчик T1 — температура термодатчика T1 в градусах Цельсия (°C).

T1 Порог (порт I7) — I7 это виртуальный порт, предназначенный для настройки функции (см. **Настройка функций**). Выбор значений от **0(°C)** до **250(°C)**, с шагом **1(°C)**.

T1 Режим порога — режим работы сигнала с термодатчика, выбор значений **Нормальный** (состояние сигнала сначала «выключено», потом «включено») и **Инвертированный** (состояние сигнала сначала «включено», потом «выключено»).

Настройки **Термодатчик T2** аналогичны настройкам **Термодатчик T1**.

CAN-Управление — данная настройка относится ко входам **THR** (газ), **BRK** (тормоз), **IO2** и **IO3** на плате Микролайт и применяется при использовании схемы подключения, когда ручки газа, тормоза и переключатели подключаются напрямую к плате Микролайт. Выбор значений **Вкл** и **Откл.**. При выборе настройки **Вкл** через CAN-шину будут передаваться сигналы управления со входов и вы сможете управлять Контроллером мотора с платы Микролайт используя входы газа, тормоза и переключателей.

CAN-порты — перенаправление входов на группы CAN-портов для управления контроллером. Выбор значений **OFF**, **CAN 1-8** и **CAN 9-16**.

Настройка функций

Настройка функций позволяет выбрать какой функции соответствует каждый вход на плате Микролайт или CAN-ход в Контроллере или Бортовом компьютере. Все настройки в этом разделе меню имеют одинаковый выбор функций:

Off — выключено.

On — включено. Если лампы подключены, они будут светить постоянно.

I1-I6 — выбор номера входа на плате Микролайт, к которому подключена кнопка включения

ламп. Проверить работу кнопки можно в разделе меню «Значения входов», пункты **Вход I1**-

Вход I6, при включении кнопки значения будут меняться на **Вкл.**

I7_T1 и **I8_T2** — выбор виртуального порта термодатчика **T1** и **T2**.

C1-C16 — выбор номера CAN-входа при управление по CAN-шине. Используется при [подключении](#) внешних кнопок управления в Бортовой компьютер или при использовании кнопок Бортового компьютера (Хоткей). **C1-C16** — это программные значения, физических входов на платах меньше, в данный момент доступно восемь CAN-портов **IO1-IO8** на Бортовом компьютере (см. [схему](#))

113: Настройка функций

>Отключение по CAN	Откл.
# Настройка поворотников #	
Кнопка левого поворота	C9
Кнопка правого поворота	C10
Аварийная кнопка	C11
Яркость поворотников	100%
Время вкл. поворотников	0.4sec
Время выкл. поворотников	0.4sec

Отключение по CAN

— данная настройка позволяет выключить всю светотехнику, если вы отключаете Контроллер мотора, но не отключаете питание платы Микролайт. Сигнал отключения будет передан по CAN-шине и вся светотехника отключится. Значение по умолчанию **Откл** («Отключено»). Данная настройка применяется, если плата Микролайт имеет отдельное питание от внешнего источника постоянного тока (DC). При такой настройке светотехника будет продолжать работать при выключении питания Контроллера и Бортового компьютера. Если плата Микролайт получает питание по CAN-шине и выбрано значение **Вкл** («Включено»), то Микролайт отключит питание, если не получит сигнал по CAN-шине от какого-либо из устройств (Контроллера или Бортового компьютера).

113: Настройка функций

# Настройка тормоза #	
Яркость без торможения	20%
Яркость торможения	100%
# Настройка заднего хода #	
Яркость без з.хода	0%
Яркость заднего хода	100%
# Настройка фар #	
Кнопка ближнего света	C1

113: Настройка функций

Кнопка дальнего света	C2
Режим фары	Раздельный
Мин. яркость фары	0%
Яркость ближнего света	100%
Яркость дальнего света	100%
# Настройка гудка #	
Кнопка гудка	C11
># Настройка вентиляторов #	

113: Настройка функций

Яркость дальнего света	100%
# Настройка гудка #	
Кнопка гудка	C11
# Настройка вентиляторов #	
Т-датчик мотора	
Т-датчик контроллера	
Т-датчик T1	
>T-датчик T2	

Настройка поворотников

Настройка левого и правого поворотника. Подробнее о настройке читайте ниже в разделе «Настройка поворотников».

Кнопка левого поворота — настройка кнопки левого поворотника.

Кнопка правого поворота — настройка кнопки левого поворотника.

Аварийная кнопка — настройка кнопки включения аварийки.

Яркость поворотников — выбор яркости поворотников от 0% до 100% с шагом 5%.

Время вкл. поворотников — скорость включения поворотников, вместе с настройкой времени выключения позволяет управлять скоростью мигания поворотников. Значения от 0.1 сек до 1 сек, с шагом 0.1 сек.

Время выкл. поворотников — скорость выключения поворотников. Значения от 0.0 сек до 1 сек, с шагом 0.1 сек. При установке значения 0.0 сек будет отключена функция моргания поворотниками.

Настройка тормоза

Сигнал тормоза настраивается двумя уровнями яркости.

Яркость без торможения — яркость стоп-сигнала когда тормоз не нажат, для использования в качестве заднего габарита. Значение от 0% до 100% с шагом 5%.

Яркость торможения — яркость стоп-сигнала при нажатии тормоза, значение от 0% до 100% с шагом 5%.

Настройка заднего хода

Настройка яркости заднего хода. На плате Микролайт нет входа для кнопки включения заднего хода, поэтому управление данной функцией осуществляется с кнопки, подключенной к Бортовому компьютеру. Когда в Контроллере будет включен задний ход, сигнал на плате Микролайт также будет активным.

Яркость без з.хода — яркость фонаря заднего хода без включения заднего хода. Значение от 0% до 100% с шагом 5%.

Яркость заднего хода — яркость фонаря заднего хода при включении заднего хода, значение от 0% до 100% с шагом 5%.

Настройка фар

Кнопка ближнего света — настройка кнопки включения ближнего света.

Кнопка дальнего света — настройка кнопки включения дальнего света.

Режим фары — данная настройка выбирается в зависимости от того, как подключена фара, одним или двумя проводами. **Общий** — применяется, если одна фара выполняет функции ближнего и дальнего света и подключается одним проводом в один из выходов питания на плате Микролайт, например, **OUT1. Раздельный** — если для ближнего и дальнего света используются две разные фары или в случае использования одной фары, которая имеет две лампы внутри и подключается двумя проводами в два выхода питания на плате Микролайт, например, **OUT1** и **OUT2**.

Мин. яркость фары — яркость фары при отключенной кнопке включения, например для использования в качестве дневных ходовых огней. Значение от 0% до 100% с шагом 5%. При использовании фары с преобразователем минимальную яркость необходимо выставить либо на 0%, либо на 100%, на промежуточных значениях фара будет мерцать.

Яркость ближнего света — выбор яркости ближнего света, значения от 0% до 100% с шагом 5%.

Яркость дальнего света — выбор яркости дальнего света, значения от 0% до 100% с шагом 5%.

Настройка гудка

К плате Микролайт можно подключить гудок, если необходимо.

Кнопка гудка — настройка аналогично настройке левого поворотника.

Настройка вентиляторов

Управление вентиляторами позволяет настроить охлаждение мотора или Контроллера, или другие функции, используя датчики температуры. К плате Микролайт можно подключить два термодатчика. Меню настройки всех термодатчиков одинаковы.

T-датчик мотора — термодатчик мотора

T-датчик контроллера — термодатчик контроллера

T-датчик T1 — внешний термодатчик T1

T-датчик T2 — внешний термодатчик T2

Меню настройки всех термодатчиков одинаковы. Ниже описание меню на примере **T-датчик мотора**.

113: Т-датчик мотора		
>Мин. температура	40°C	Мин.температура — минимальная температура. Выбор значения от -30°C до 125°C с шагом 5°C.
Макс. температура	60°C	Макс.температура — максимальная температура. Выбор значения от -30°C до 125°C с шагом 5°C.
Выход мин.	0%	Выход мин. — выход минимальный (ШИМ). Значение от 0% до 100% с шагом 5%.
Выход макс.	100%	Выход макс. — выход максимальный (ШИМ). Значение от 0% до 100% с шагом 5%.

Настройка выходов

В этом разделе вы можете настроить к какому выходу относится каждая функция. На плате Микролайт есть шесть силовых выходов **OUT1-OUT6** (см. схему выше). Все выходы имеют настройку частоты ШИМ.

113: Настройка выходов		
>Частота ШИМ 1-2	100Hz	
Выход 1	БлизкС	
Выход 2	ДалС	
Частота ШИМ 3-4	100Hz	
Выход 3	Торм	
Выход 4	Т1	
Частота ШИМ 5-6	100Hz	
Выход 5	БлизкС	

113: Настройка выходов		
Выход 5	БлизкС	
Выход 6	ДалС	
Режим ШИМ IO	OFF	
Частота ШИМ IO	100Hz	
Выход P1	Откл	
Выход P2	Откл	
Выход P3	Откл	
>Выход P4	Откл	

Частота ШИМ 1-2 — настройка для опытных пользователей. Выбор значений частоты ШИМ — **100Hz, 500Hz, 1kHz, 5kHz, 10kHz, 24kHz (FAN)**. Для обычной лампочки больших значений не нужно. Выберите частоту **100Hz**, этого будет достаточно, чтобы не видеть мерцания. Высокая частота с пометкой **FAN** используется для управления вентилятором, это их стандартная частота.

Выход 1 — настройка функции выхода 1 (**OUT1**) платы Микролайт. Выбор значений — **Откл** (Отключено), **Вкл** (Включено постоянно), **Кноп** (Кнопка, пока не реализовано), **ПовЛ** (Поворотник левый), **ПовП** (Поворотник правый), **Торм** (Тормоз), **БлизкС** (Близкий свет), **ДалС** (Дальний свет), **З.ход** (Задний ход), **Гудок**, **ТМот** (Температура мотора), **ТКонт** (Температура контроллера), **Т1** (Термодатчик T1, внешний), **Т2** (Термодатчик T2, внешний).

Выход 2 — настройка аналогично **Выход 1**.

Частота ШИМ 3-4 и ШИМ 5-6 и их выходы **Выход 3-6** настраиваются аналогично.

На плате Микролайт есть порт **IO1**, в котором находятся четыре слаботочных выхода ШИМ **О1-О4**. В них можно подключить, например, оптопару. В меню вы можете выбрать режим работы ШИМ на выходах, ее частоту и значение функции для каждого выхода. Выходы **О1** и **О2,О3** и

О4 можно соединять параллельно для увеличения общей силы тока.

Режим ШИМ IO — настройка для опытных пользователей. Выбор режима ШИМ выходов **IO** — **OFF, Open-drain, Push-Pull**.

Частота ШИМ IO — настройка для опытных пользователей. Выбор значений частоты ШИМ выходов **IO** — **100Hz, 500Hz, 1kHz, 5kHz, 10kHz, 24kHz (FAN)**.

Выход P1 — настройка функции выхода ШИМ слаботочного **IO1** платы Микролайт. Выбор значений — **Откл** (Отключено), **Вкл** (Включено), **Кноп** (Кнопка), **Пвл** (Поворотник левый), **Пвл** (Поворотник правый), **Торм** (Тормоз), **БлизкС** (Близкий свет), **ДалС** (Дальний свет), **З.ход** (Задний ход), **Гудок**, **ТМот** (Температура мотора), **ТКонт** (Температура контроллера), **T1** (Термодатчик T1), **T2** (Термодатчик T2).

Выходы Р3-Р4 настраиваются аналогично **Выход P1**.

Значение входов

В этом разделе меню вы можете посмотреть значения показателей на каждом входе платы Микролайт. Это меню аналогично пункту **Отладочная информация** в меню Контроллера.

113: Значения входов		
>Ток	0.016 A	
Напряжение	13.374 V	
Газ	0.000 V	
Тормоз	0.000 V	
Термодатчик платы	35.0°C	
Термодатчик T1	-38.4°C	
Термодатчик T2	23.4°C	
Вход I1	Откл.	

Ток — ток потребления фар, Амперы (**A**).

Напряжение — напряжение питания платы Микролайт, Вольты (**V**).

Газ — напряжение на ручке газа, подключенной к плате Микролайт, Вольты (**V**).

Тормоз — напряжение на ручке газа, подключенной к плате Микролайт, Вольты (**V**).

Термодатчик платы — температура на термодатчике платы Микролайт, градусы Цельсия (**°C**).

Термодатчик T1 — температура на внешнем термодатчике T1, подключенного к плате Микролайт, градусы Цельсия (**°C**).

Термодатчик T2 — температура на внешнем термодатчике T1, подключенного к плате Микролайт, градусы Цельсия (**°C**).

113: Значения входов		
Термодатчик T1	-38.3°C	
Термодатчик T2	23.4°C	
Вход I1	Откл.	
Вход I2	Откл.	
Вход I3	Откл.	
Вход I4	Откл.	
Вход I5	Откл.	
>Вход I6	Откл.	

Вход I1-Вход I6 — значения кнопок или переключателей, подключенных к плате Микролайт, **Откл** или **Вкл**. При включении кнопки или переключателя, подключенного к плате значения будут менять с **Откл** на **Вкл**, этот функционал позволяет проверить работоспособность кнопок и проверить к какому входу платы они были подключены.

Информация об устройстве

Основные данные по контроллеру Микролайт. В этом же меню вы можете посмотреть какая версия прошивки загружена в ваш контроллер.

113: Информация об устройстве	
>Nucular uLight	
Дата прошивки	Jan 18 2021
Версия прошивки	0.4.1
Дата загрузчика	Jan 18 2021
Версия загрузчика	HW1.0 B1.3
Включений	0
Время работы	0 мин. 0 ч.
-	

Nucular uLight — название устройства.

Дата прошивки — дата компиляции прошивки.

Версия прошивки — версия прошивки, проверить наличие обновлений вы можете в разделе [Прошивки](#).

Дата загрузчика — дата компиляции загрузчика.

Версия загрузчика — версия загрузчика данных.

Включений — количество включений платы Микролайт.

Время работы — время наработки вашей платы Микролайт, минуты, часы, дни.

Примеры настроек

Подключение и настройка передней фары

В данном примере мы рассмотрим подключение и настройку передней фары. Для управления фарой будем использовать трехпроводной трехпозиционный переключатель. Поворотники и стоп-сигнал настраиваются аналогично. В зависимости от способа управления фарой вы можете выбрать несколько вариантов настроек:

- управление с внешних кнопок переключателя, подключенного к плате Микролайт.
- управление с внешних кнопок переключателя, подключенного к Бортовому компьютеру.
- управление с кнопок на Бортовом компьютере.

Подключение питания

Подключите фару по схеме (см. выше) к одному из выходов питания **OUT1-OUT6** на плате Микролайт. Максимальный ток на канал 3A, общее не более 10A, которые доступны только при использовании внешнего DC преобразователя. Для подключения используйте входящие в комплект платы Микролайт силовые провода 22AWG 2x200 мм с разъемами XH 2.54 2P. Припаяйте их к проводам фары, «+» и «-» соответственно. Если для подключения фары используется четыре провода, то вы можете подключить их к выходам питания платы Микролайт параллельно по вертикали, **OUT1-OUT2**, **OUT3-OUT4**, **OUT5-OUT6**.

Управление с внешних кнопок переключателя, подключенного к плате Микролайт

После подключения питания фары необходимо подключить к плате Микролайт внешний переключатель для управления фарой. Для подключения по схеме (см. выше) используйте входы **I3-I4** порта **IO2** или **I5-I6** порта **IO3**.

113: Значения входов

Термодатчик T1	-38.4°C
Термодатчик T2	23.4°C
Вход I1	Откл.
Вход I2	Откл.
Вход I3	Откл.
Вход I4	Откл.
Вход I5	Вкл.
>Вход I6	Откл.

Проверить работу подключенного переключателя можно в разделе меню **Значения входов**, при включении и выключении кнопок переключателя значение одного из входов **I1-I6**, к которому вы подключили переключатель будет меняться с **Откл** на **Вкл**. Вы также можете использовать это меню, чтобы посмотреть какой номер входа имеет подключенный переключатель до этапа настройки выходов. На примере слева, мы видим, что одна из кнопок переключателя подключена к **Вход I5**, вторая кнопка будет изменять значение **Вход I6**. Далее необходимо настроить выходы и их функции в меню платы Микролайт. Порядок настройки значения не имеет, главное чтобы выход соответствовал функции и наоборот.

Настройка функций

Необходимо зайти в меню **Настройка функций** и перейти к пункту **Настройка фар**.

113: Настройка функций

# Настройка фар #	
Кнопка ближнего света	I3
>Кнопка дальнего света	I4
Режим фары	Раздельный
Мин. яркость фары	0%
Яркость ближнего света	100%
Яркость дальнего света	100%
# Настройка гудка #	

Далее выбираем к какому выходу подключена **Кнопка ближнего света**, например, вы подключили кнопку переключателя к выходу **I3**. Далее выбираем, к какому выходу подключена **Кнопка дальнего света**, например к выходу **I4**. Назначить включение ближнего и дальнего света на одну кнопку нельзя, только на переключатель или на две отдельные кнопки. Описание режимов фары **Общий** и **Раздельный** смотрите выше в пункте меню **Режим фары**.

Настройка выходов

Переходим в меню «Настройка выходов», выбираем номера выходов **OUT1-OUT6**, к которым подключена фара и назначаем им функцию. Например, вы подключили фару двумя парами проводов к выходам **OUT1** и **OUT2**.

113: Настройка выходов

>Частота ШИМ 1-2	100Hz
Выход 1	БлизС
Выход 2	ДалС
Частота ШИМ 3-4	100Hz
Выход 3	Торм
Выход 4	Откл
Частота ШИМ 5-6	100Hz
Выход 5	Откл

С учетом сделанной ранее настройки функций, переходим к **Выход 1** и выбираем значение

БлижС (Ближний свет). Далее переходим к **Выход 2** и выбираем значение **ДалС** (Дальний свет). Частоту ШИМ для обычной лампы можете оставить **100Hz**.

Далее возвращаемся в основное меню, переходим в пункт **Сохранить настройки** и выбираем **Вкл**, чтобы сохранить настройки. **Готово**. Проверяем работу фары в режиме ближний и дальний свет включением кнопок переключателя.

Управление с кнопок внешнего переключателя, подключенного к Бортовому компьютеру

После подключения питания фары необходимо подключить к Бортовому компьютеру внешний переключатель для управления фарой. Для подключения по [схеме](#) используйте входы **IO1-IO3** порта **I/O1** или **IO4-IO6** порта **I/O2**, расположенные на задней стороне Бортового компьютера.

Supply V	13.38	ACC Z	-1689
Int +5V	5.22	Comp t	44
Light V	1.88	Вход 1 функция	0
Throttle V	0.00	Вход 2 функция	1
Brake V	0.00	Вход 3 функция	0
ACC X 0		Вход 4 функция	0
ACC Y 0		Вход 5 функция	0

Проверить работу подключенного переключателя можно в разделе меню **Бортовой компьютер > Информация**, при включении и выключении кнопок переключателя значение одного из входов **Вход 1 функция-Вход 8 функция**, к которому вы подключили кнопку будет меняться с **0** на **1**. Вы также можете использовать это меню, чтобы посмотреть какой номер входа имеет подключенная кнопка переключателя до этапа настройки выходов. На примере слева переключатель подключен в Бортовой компьютера в порт **I/O2** и одна из его кнопок ко входу **IO2**. Далее необходимо настроить входы в Бортовом компьютере и их функции в Микролайт. Порядок настройки значения не имеет, главное чтобы выход соответствовал функции и наоборот.

Настройка входов в Бортовом компьютере

Необходимо зайти в меню **Бортовой компьютер** и перейти к пункту [Настройка кнопок](#).

Настройка кнопок	
>Вход 1 тип	Переключатель
Вход 1 функция.	CAN кнопка1
Вход 2 тип	Переключатель
Вход 2 функция.	CAN кнопка2
Вход 3 тип	Переключатель
Вход 3 функция.	CAN кнопка3
Вход 4 тип	Переключатель
Вход 4 функция.	CAN кнопка4

Далее выбираем к какому входу подключена **Кнопка ближнего света**, например, вы подключили кнопку ко входу **Вход 2** как на примере выше. Переходим к пункту меню **Вход 2 функция** и настраиваем функцию кнопки, **CAN кнопка2**. Далее выбираем тип переключателя **Переключатель** в пункте меню **Вход 2 тип**.

Далее выбираем, к какому входу подключена **Кнопка дальнего света** на переключателе, например, ко входу **Вход 3**. Переходим к пункту меню **Вход 3 функция** и настраиваем функцию кнопки **CAN кнопка3**. Далее выбираем тип кнопки **Переключатель** в пункте меню **Вход 3 тип**.

После всех настроек переходим в пункт меню **Сохранить** и сохраняем настройки. На этом настройка подключенного к Бортовому компьютеру переключателя завершена. Далее необходимо настроить выходы и их функции в меню платы Микролайт. Порядок настройки значения не имеет, главное чтобы выход соответствовал функции и наоборот.

Настройка функций в Микролайт

Необходимо зайти в меню **Настройка функций** и перейти к пункту **Настройка фар**.

113: Настройка функций	
># Настройка фар #	
Кнопка ближнего света	C2
Кнопка дальнего света	C3
Режим фары	Раздельный
Мин. яркость фары	0%
Яркость ближнего света	100%
Яркость дальнего света	100%
# Настройка гудка #	

Далее выбираем к какому входу подключена **Кнопка ближнего света** в Бортовом компьютере, ранее мы подключили кнопку ко входу **Вход2** и назначили функцию **CAN кнопка2**, значит выбираем значение **C2**. Далее выбираем, к какому входу подключена **Кнопка дальнего света**, например ко входу **Вход3** и вы назначили функцию **CAN кнопка3**, значит выбираем значение **C3**. Назначить включение ближнего и дальнего света на одну кнопку нельзя, только на переключатель или на две отдельные кнопки.

Настройка выходов

Переходим в меню **Настройка выходов**, выбираем номера выходов **OUT1-OUT6**, к которым подключена фара и назначаем им функцию.

113: Настройка выходов		Например, вы подключили фару двумя парами проводов к выходам OUT1 и OUT2 . С учетом сделанной ранее настройки функций, переходим к пункту Выход 1 и выбираем значение БлизC (Ближний свет). Далее переходим к пункту Выход 2 и выбираем значение ДалC (Дальний свет). Частоту ШИМ для обычной лампы можете оставить 100Hz .
Частота ШИМ 1-2	100Hz	
Выход 1	БлизC	
Выход 2	ДалC	
Частота ШИМ 3-4	100Hz	
Выход 3	Торм	
Выход 4	Откл	
Частота ШИМ 5-6	100Hz	
Выход 5	Откл	

Далее возвращаемся в основное меню, переходим в пункт **Сохранить настройки** и выбираем **Вкл.**, чтобы сохранить настройки. Готово. Проверяем работу ближнего и дальнего света фары включением кнопок переключателя.

Управление с кнопок на Бортовом компьютере

После подключения питания фары необходимо настроить кнопки Бортового компьютера. Переходим в меню **Бортовой компьютер**, далее пункт **Настройка кнопок**. Все четыре передние кнопки Бортового компьютера можно настроить в пунктах меню **Хоткей1-Хоткей4**. Они работают при нажатии и удержании во время отображения Главного экрана.

Настройка кнопок

>Хоткей 1 тип	Кнопка
Хоткей 1 функц.	CAN кнопка1
Хоткей 2 тип	Кнопка
Хоткей 2 функц.	CAN кнопка2
Хоткей 3 тип	Кнопка
Хоткей 3 функц.	Откл.
Хоткей 4 тип	Кнопка
Хоткей 4 функц.	Откл.

Например, мы хотим первой кнопкой экрана управлять включением ближнего света. Заходим пункт меню **Хоткей1 тип**, выбираем тип **Кнопка**. Далее назначаем кнопке функцию в пункте **Хоткей1 функц.**, например, **CAN-кнопка1**. Аналогично настраиваем вторую кнопку экрана для включения дальнего света на **CAN-кнопка2**. После всех настроек переходим в пункт меню **Сохранить** и сохраняем настройки. На этом настройка кнопок Бортового компьютера завершена. Далее необходимо настроить выходы и их функции в меню платы Микролайт. Порядок настройки значения не имеет, главное чтобы выход соответствовал функции и наоборот.

Настройка функций в Микролайт

Необходимо зайти в меню **Настройка функций** и перейти к пункту **Настройка фар**.

113: Настройка функций

# Настройка фар #	
Кнопка ближнего света	C1
Кнопка дальнего света	C2
Режим фары	Раздельный
Мин. яркость фары	0%
Яркость ближнего света	100%
Яркость дальнего света	100%
># Настройка гудка #	

Далее выбираем к какой кнопке Бортового компьютера подключена **Кнопка ближнего света**, мы назначили первой кнопке функцию **CAN-кнопка1**, значит выбираем значение **C1**. Далее выбираем, к какой кнопке Бортового компьютера подключена **Кнопка дальнего света**, мы назначили второй кнопке функцию **CAN-кнопка2**, значит выбираем значение **C2**. Назначить включение ближнего и дальнего света на одну кнопку нельзя, только на две отдельные кнопки.

Настройка выходов

Переходим в меню **Настройка выходов**, выбираем номера выходов **OUT1-OUT6**, к которым подключена фара и назначаем им функцию.

113: Настройка выходов

>Частота ШИМ 1-2	100Hz
Выход 1	Близк
Выход 2	Дал
Частота ШИМ 3-4	100Hz
Выход 3	Торм
Выход 4	Откл
Частота ШИМ 5-6	100Hz
Выход 5	Откл

Например, мы подключили фару двумя парами проводов к выходам OUT1 и OUT2. С учетом сделанной ранее настройки функций, переходим к **Выход 1** и выбираем значение **Близк** (Ближний свет). Далее переходим к **Выход 2** и выбираем значение **Дал** (Дальний свет). Частоту ШИМ для обычной лампы можете оставить **100Hz**.

Далее возвращаемся в основное меню, переходим в пункт **Сохранить настройки** и выбираем

Вкл., чтобы сохранить настройки. Готово. Проверяем работу ближнего и дальнего света фары поочередным включением и удержанием первой и второй кнопок на Бортовом компьютере.

Настройка стоп-сигнала

Настройка производится аналогично подключению и настройке передней фары за исключением пункта **Управление с внешних кнопок переключателя, подключенного к плате Микролайт**. Также ознакомьтесь с описанием пункта меню **Настройка тормоза**.

Настройка заднего хода

Аналогично подключению и настройке передней фары. Также ознакомьтесь с описанием пункта меню **Настройка заднего хода**.

Настройка поворотников

Аналогично подключению и настройке передней фары. Также ознакомьтесь с описанием пункта меню **Настройка поворотников**.

Настройка гудка

Аналогично подключению и настройке передней фары. Также ознакомьтесь с описанием пункта меню **Настройка гудка**.

Настройка вентиляторов

Аналогично подключению и настройке передней фары. Также ознакомьтесь с описанием пункта меню **Настройка вентиляторов**. Вы можете подключить вентиляторы напрямую к контроллеру через входы **P1/P2** порта **PWM** (опция). Подробное описание в разделе **Подключение стоп-сигналов и вентиляторов**.

Настройка термодатчиков

Ознакомьтесь с описанием пункта меню **Настройка входов**. При подключении термодатчиков к плате Микролайт, их температура на Главном экране Бортового компьютера отображаться не будет, этот функционал еще не реализован.

Настройка ручки газа

Подключите ручку газа по [схеме](#) ко входу **THR** на плате Микролайт. Далее переходим в меню **Значение входов** и проверяем работу ручки газа переключая ее, значение напряжение в пункте **Газ** должно меняться. Далее переходим в меню **Настройка входов**, далее пункт **CAN-управление** и выбираем **Вкл**. Далее необходимо [настроить](#) диапазон ручки газа в контроллере.

Настройка ручки тормоза

Подключите ручку тормоза по [схеме](#) ко входу **BRK** на плате Микролайт. Далее переходим в меню **Значение входов** и проверяем работу ручки тормоза переключая ее, значение напряжение в пункте **Тормоз** должно меняться. Далее переходим в меню **Настройка входов**, далее пункт **CAN-управление** и выбираем **Вкл**. Далее необходимо [настроить](#) диапазон ручки тормоза в контроллере.

From:
<https://docs.nucular.tech/> - Nucular Electronics

Permanent link:
<https://docs.nucular.tech/doku.php?id=ru:ulight&rev=1650212182>

Last update: 2022/04/17 18:16