

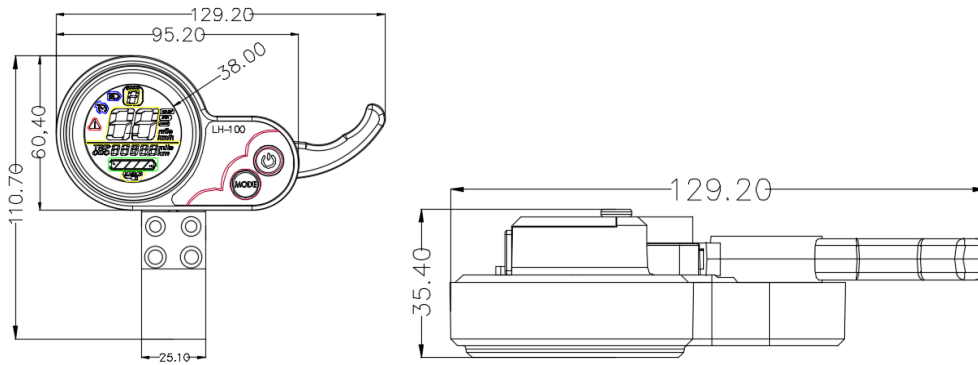
DISPLAY ИНСТРУКЦИЯ ПО LH100
НОМЕР ПРОТОКОЛ 2 СВЯЗИ

Для электрического самоката обновленного 2018/9/18

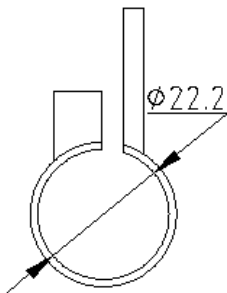
(Мы можем запрограммировать его, чтобы соответствовать для нашего контроллера, пожалуйста, обратитесь к лицу службы, если у вас проблемы)



1, размеры и материал



Его оболочка выполнена из ABS, прозрачный ЖК-экран изготовлен из высококачественного акрила твердости, так же трудно, как бронированные стекла,



это диаметр отверстия установки

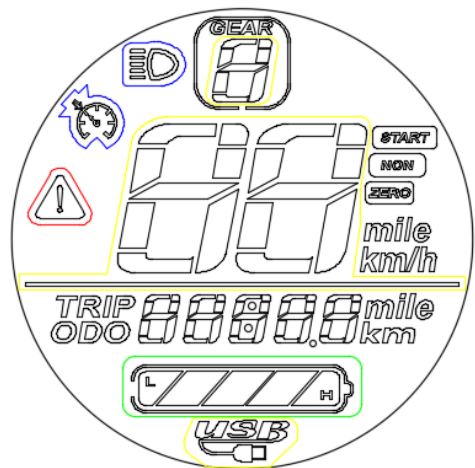
2. рабочего напряжения и проводка: DC24V / 36V / 48V



Во-первых это провод, который соединен с контроллером, второй дисплей является провод,

- 1— красный -VCC-DISPLAY провод питания
- 2— синие-К-КОНТРОЛЛЕР управления мощностью проволоки
- 3— черный GND-дисплей провод заземления
- 4— Данные зелено-RX-дисплей получают провод
- 5— данные желто-TX-ДИСПЛЕЙ отправки провода

Введение 3. Функция



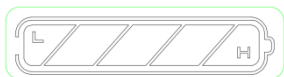
указывают на это после 1 секунды, когда и открыт

ь машину

3.1 Укажите скорость, уровень заряда батареи, код ошибки, одометр, одиночную поездку

3.2 Может управления, установить эти функции с помощью замка питания / электрический выключатель, размер обода, автоматическое время сна, подсветка легкость, начинает путь, движимый путь, напряжение, ток контроллера, USB зарядку

Протокол связи 3.3: УАПП



это напряжение состояние оценка



это область индикации многофункциональной, ОДО, TRIP, напряжения.



скорость Блок МРН, км / ч

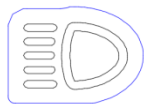
Сигнал скорости: принимает от двигателя внутри сигнала зала. отправить для отображения через контроллер (один период Cyle зал, блок1MS.) Дисплей будет считать до реальной скорости в соответствии с размером обода и данными сигнала, (зал необходимости двигателя для установки магнитного числа стало).



Педаля транспортного средства шестерни заднего, 0-9gears



запуск с нуля и не нулевой старт



п е р е д н и й с в е т



м о р с к о е п у т е ш е с т в и е



о ш и б к а



U S B з а р я д к а

Беллоу код ошибки

Код ошибки	Состояние ошибки	з а м е ч а н и е
0	Нормальная работа	
1	н е т	
2	тормоз	
3	Рас ошибка датчика (верхом значок)	Не здесь
4	БКМ / Н круиз	
5	своевременное круиз	
6	пониженное напряжение батареи	
7	ошибка двигателя	
8	Дроссель ошибка	
9	ошибка контроллера	
10	Сообщение выдается сообщение об ошибке	
11	Ошибка передачи связи	
12	Ошибка связи BMS	
13	Frontlight ошибка	

4. Настройка

P01: подсветка легкость, 1 наиболее темный, 3 самый светлый,

P02: установить блок Диапазона, 0: КМ; 1: МИЛЯ;

P03: напряжение: 24V / 36V / 48V / 60V, установка: 3;

P04: время сна: 0-без сна; другое число означает время сна, объем: 1-60; единица в минуту;

P05: педаль передачи: 0: Режим 3gears;

P06: Размер обода: единица, дюйм; точность: 0,1;

P07: Тестирование скорости Количество магнитной стали: объем: 0-255;

P08: Ограничение скорости: Объем 0-100km / ч, (не открывать это)

P09: нулевой старт / ненулевой старт, 0: запуск с нуля; 1: ненулевая старта;

P10: управляемый набор путь

0: привод педали: П е д а л ь п е р е д а ч б у д е т р е ш и т ь , с к о л ь к о п е д а л ь м о щ н о с т и д л я
output.now д р о с с е л ь н а я н е б у д е т р а б о т а т ь

1: э л е к т р и ч е с т в о : д в и ж и м о е д р о с с е л ь , т е п е р ь п е д а л ь р а б о т ы в ы
и г р ы ш а

2: о б е п е д а л и и д р о с с е л ь н о й з а с л о н к и б у д е т п р и с т а (н у л
е в о й с т а р т н е б у д е т р а б о т а т ь в р е ж и м е э л е к т р о э н е р г
и и)

чувствительность педали (выигрыш разомкнут): P11

P12: набор прочности педали (закрытый)

P13: магнитный датчик педали установлен 5/8/12

P14: Контроллер ограничения тока установлен, по умолчанию параметр 13A объем: 1-20A

P15: контроллер под установленным напряжением

P16: ODO ноль четкое, длительное нажатие в течение 5 секунд, ODO прийти к нулю

P17: 0: нет круиза, 1: могут круиз;

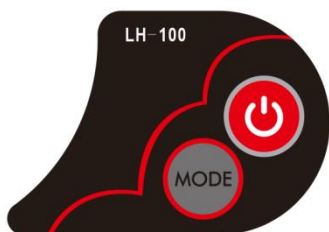
автоматический круиз только для протокола номер 2 связи

P18: указывает на скорость набора соотношение, объем: 50% ~ 150%,

P19: 0 доступны или нет, 0: 0 с шестерней, 1: 0 нет передач

P20: 0: 2 номер протокола 1: 5S Протокол 2: 3 в режиме ожидания: в режиме ожидания

5, кнопка и внедрение интерфейса



Machine открытого интерфейса кода доступа



S0



S1



1, машина, длительное нажатие



интерфейс будет переключаться между ODO / TRIP / VOL.



2, когда машина открыта, длительное нажатие

кнопку MODE, можно переключать МЕХАНИЗМ



3, длительное нажатие



интерфейс S0. При S0, короткое нажатие



Кнопка может изменить чисел,



3.1 ввода «1111», а затем длительное нажатие



атель пароля цифры, короткое нажатие



ера. После установки кода закончить проход, длительное нажатие



ет S1interface и вернуться к нормальной жизни и будет хранить код доступа вы у

становили. (Внимание, пожалуйста: в следующий раз, если нужно открыть, нуж

но вход этот пропуск код, пожалуйста, помните это. Если и установить его

0000, значит нет пароля, у не будет идти непосредственно в обычный интерфе

йс при открытых Машинах).



3,2 ввода «6666», а затем долгое нажатие






любых данных, короткое нажатие



ажатие или длительное нажатие




нных (длительное нажатие

указывают на «А» означает добавление, слева указывают на «Г» означает уменьшение размера), после изменения, короткое нажатие  переключится на следующие данные и магазин .. после установки пожалуйста долгое нажатие  +  для хранения и интерфейс настройки выхода, или ждать 8seconds, он будет автоматически выйти и хранения данных.

4, проверить регулировать частоту вращения двигателя, сверху вниз, оборотов в минуту добавить, релиз, он будет возвращаться к нулю.

5. В режиме ожидания «3745» операции Код доступа

Если и забыл свой код доступа, пожалуйста, введите «3745», -это является резервными кодами доступа, длительное нажатие  10seconds, он войдет в нормальный интерфейс.

6. о его контроллере

Для получения двойного режима контроллера 6/9/12/15/18/24 МОП-транзистора.

Подключайте дисплей и контроллер вместе и установить дисплей право, когда у первого этой группа, подключить право контроллера с батареей положительными и отрицательным, и использовать самообучение провод, чтобы соответствовать фазе контроллера и датчик зала провод хорошо с теми двигателями. У будет иметь меньше проблем.

Мощность положительный отрицательный полюс

Подключение с батареей положительной и отрицательной выходной (пожалуйста, выигрыш сделать это противно),

фазовый провод двигателя и разъем зал

WAY 2

Используйте функцию самообучения разумно определить фазы двигателя и направление вращения

Подключите питание, фазный провод двигателя, зал провод, электрический выключатель, прокатный руль / дроссельный провод, обучение провода, убедитесь, что это правильно, и включите питание, двигатель запускается автоматически. Если направление вправо, затем отрезали обучение проволоки после 2-3seconds, это закончили обучение.

Если двигатель вращается в обратном направлении, а затем отрезали обучение провода и подключить немедленно или с помощью руля, изменение двигателя в правильное направление автоматически. Отрезанные обучения провода после двигателя работает 2-3seconds, это доучили.

Использование Учится провод только в соединительном период, когда закончил проводку, отрезать его, вам не нужно подключить его.

Для 350w контроллера управления синусоидальной волны, отсутствие самостоятельного обучения провода, и нужно соответствовать фазный провод двигателя и hallsensor провод с теми, контролеров вручную., (Это нужно двигатель с hallsensor). Donot предложить эту модель, если и являются новыми обучаемыми

Способ 1: согласования фазы (для каждого пути, после того, как тест должен сбросить)

Хранить зал провод А без изменений, изменить соединительный путь контроллера и фазы двигателя проволоки (6ways)

1. Цвет матч (желтый для желтый, зеленый для зеленый, синий для синего) -это имеет один метод

2. Сделайте один шатаются (2 держать желтый для желтый и переключатель синий и зеленый) -это есть 3 способа)

(3keep зеленый зеленый, переключатель синий и желтый) (синий 4keep для синего обмена желтый и зеленый)

3. Зигзаг всех цветов (желтый 5. подключить синим, зеленый с желтым, синим для зеленого цвета) - это имеют 2 метод (6 желтых для зеленого, зеленого для голубого, синего для желтого)

Обмен синий и желтый на зал В провод, а затем скопировать шесть соединительный путь выше

Правая фаза: двигатель работает с ясным звуком, ток холостого хода 0.8-2A

Пыльник ссылка на заказ этой группы 350W

<https://www.aliexpress.com/item/LCD-display-white-screen-and-colored-screen-with-shifter-controller-for-electric-bike-scooter-24v36v48v60v-250w350w/32840331092.html>

Вот ссылка от 350w-1000w

https://www.aliexpress.com/store/product/24v36v48v-400W-1000W-BLDC-controller-LCD-display-with-throttle-blue-screen-or-colored-screen-electric-scooter/2802219_32793593953.html? SPM = 2114.10010108.1000023.1.799c6619AzL2hz

здесь 1500-3000w дисплей + контроллер

https://www.aliexpress.com/store/product/24v36v48v60v-1500w-3000W-BLDC-controller-LCD-display-with-throttle-shifter-white-colored-screen-electric-scooter-MTB/2802219_32877096954.html? SPM = 2114.12010612.8148356.32.713247acjWTPi

для hallsensor провода двигателя

Мотор-зал

1. Красно-+5v
2. Тест не белый внешняя скорость (некоторые контроллеры не имеют этот провод)
3. Черно-провод заземления
4. Желто-зал А
5. Зеленый зал Б
6. СИНИЙ-ЗАЛ С

Размер и вес контроллера расти благодаря своей силе, например,

контроллер 6mosfet 88 * 52 * 30 мм

Контроллер 9mosfet 110 * 85 * 45 мм

Контроллер 12mosfet 145 * 85 * 45 мм

Контроллер 15mosfet 176 * 85 * 45 мм

контроллер 18mosfet 170 * 108 * 58 мм

Контроллер 24mosfet 225 * 125 * 75 мм

Для других функций контроллера, пожалуйста, проверьте ссылку.

Мы можем обновить настройки дисплея и провод контроллера, если то, что уполучить отличается от онлайн введения или у Вас возникли вопросы, пожалуйста, оставьте нам сообщение. Мы имеем право это объяснить.

ФИБИ EV ЧАСТИ И ИНСТРУМЕНТЫ STORE

Наш магазин на Aliexpress: <https://www.aliexpress.com/store/2802219>

Эл. адрес: hkspring-21@163.com, liangzi043@126.com, phoebesj424@gmail.com

Paypal:hkspring-21@163.com

WhatsApp / WeChat / телефон: 13698616511

Адрес для возврата / ремонта: гоом403, дом 26, 94nong, Yongye дорога, Цзиньцяо город, район Пудун, Шанхай, Китай.

Почтовый индекс: 201206