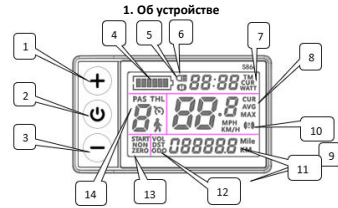




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Велосипедный контроллер Neries c ЖК-дисплеем S866



| | | | | | |
|----|------|----------------------------|----|-----|---|
| 1 | + | Кнопка действия/ВВЕРХ | 8 | CUR | Текущая скорость |
| 2 | ⏻ | Кнопка действия/Кнопка SW | | AVG | Средняя скорость |
| 3 | - | Кнопка действия/ВНИЗ | | MAX | Максимальная скорость |
| 4 | 🔋 | Индикация заряда | 9 | JMP | Скорость (английский) |
| 5 | 🛑 | Статус тормозов | | KMH | Скорость (метрическая) |
| 6 | 💡 | Свет | 11 | MI | Пробег (английский) |
| 7 | TM | Время одной поездки | 12 | KM | Пробег (метрический) |
| 8 | CUR | Текущий ток | | VOL | Отображение напряжения батареи в реальном времени |
| 9 | WATT | Текущая мощность | | DST | Отображение пробега за одну поездку |
| 10 | 📶 | Ошибка связи | | ODO | Отображение общего пробега |
| 11 | 🔄 | Нулевой режим при запуске | 14 | THL | Подсказка о состоянии поворота диска |
| 12 | 🚦 | Запрос на нулевой старт | | | Подсказка о статусе ускорения 6 км/ч |
| 13 | 🔌 | Состояние силового привода | | | Оповещение о поездке с фиксированной скоростью |
| 14 | PAS | | | | |

2. Функции

Включение:
Удерживайте ⏻ чтобы выключить устройство. Когда транспортное средство прекращает движение и не используется в течение 10 минут, устройство автоматически выключится и отключит питание.

Дисплей:
Удерживайте ⏻ чтобы попасть в интерфейс 1.

Свет:
Удерживайте +, чтобы включить/выключить свет.

Смена мощности:
Нажмите + или - чтобы переключить мощность с 1 до 5. При каждом запуске автоматически восстанавливается начальная передача.

Многофункциональная область отображения:
ODO - общий пробег;
DST - единый пробег (единица измерения: миля, км);
VOL - напряжение аккумулятора;
TM - время однократного включения питания;

2

CUR - рабочий ток;
WATT - мгновенная мощность;
KOD - неисправности (см. Таблица значений кодов ошибок).
Описание меню:

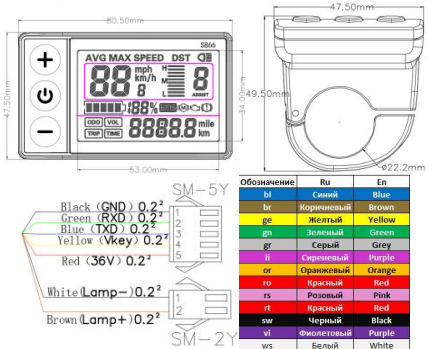


| ПАРАМЕТР | Значение по умолчанию | Диапазон настроек | КОММЕНТАРИЙ |
|----------|-----------------------|-------------------|--|
| P01 | 3 | 1; 2; 3 | 1 - наиболее темная; 3 - наиболее светлая |
| P02 | 0 | 0; 1 | 0 - километры; 1 - мили |
| P03 | 36 | 24; 36; 48 | ВОЛЬТ |
| P04 | 0 | 0 - 60 | 0 - никогда; 60 - каждый раз |
| P05 | 1 | 0; 1 | 0 - три передачи; 1 - пять передач |
| P06 | 24 | 16 - 28 | Диаметр колеса |
| P07 | 46 | 1 - 100 | Не изменять! Заводская настройка |
| P08 | 25 | 0 - 50 | 50 - скорость максимальной скорости; 0 - ограничение |
| P09 | 0 | 0; 1 | 0 - выключено; 1 - включено в PAS только в режиме E-ASSISTANCE |
| P10 | 2 | 0; 1; 2 | 0 - только PAS; 1 - только газ; 2 - газ+PAS |
| P11 | 1 | 1 - 24 | 1 - max; 24 - min |
| P12 | 3 | 1 - 5 | 1 - min; 5 - max |
| P13 | 12 | 5; 8; 12 | Зависит от типа датчика |
| P14 | 16 | 10 - 20 | Максимальная мощность мотора - 345W |
| P15 | 29 | шаг 0,1V | Зависит от рабочего напряжения системы |

Чтобы перемещаться в меню, редактировать параметры используйте + или -.

3

Для изменения параметра в большую или меньшую сторону, необходимо использовать + или -, при этом, изменяемый параметр будет мигать. После выбора требуемого значения, его необходимо сохранить удерживанием кнопки ⏻. Прекращение мигания параметра означает его сохранения в памяти. Дальнейшее нажатие кнопки ⏻ переключит на следующий параметр и также сохранит текущий. Совместное нажатие на кнопки + или - завершит процесс изменения настроек и сохранит заданные значения. Размеры формы корпуса прибора и схема подключения:



Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66

4