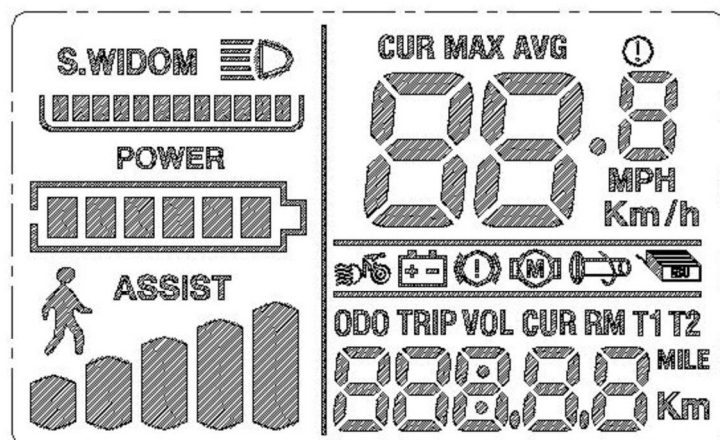


Жидкокристаллический пульт управления - 861А (4 кнопки)



На пульте управления отображаются:

- скорость движения;
- ток, потребляемый двигателем от аккумуляторной батареи;
- уровень разрешенной мощности двигателя в режиме помощи;
- напряжение на батарее;
- индикация включения круиз контроля на скорости 6 км/час;
- индикация включения фары;
- индикация проблем выявленных в процессе самодиагностики.

Включение и выключение велосипеда производится кнопкой -  **(удерживать 3 сек.)**

Система ассистирования педалированию:

Суть этого режима состоит в подключении электродвигателя велосипеда во время вращения педалей велосипедистом. Как только вращение педалей прекращается, двигатель через 1-2 секунды отключается. Подключение двигателя может производиться

на 5 уровнях мощности. Двигатель может быть полностью выключен. Выбор желаемой мощности производится кнопками  и .

Круиз контроль:

Круиз контроль это функция, которая поддерживает постоянную скорость движения. Активируется длительным нажатием (3 сек) кнопки «CUR» во время движения. При этом ручка газа должна быть в положении устраивающей Вас скорости. Если кнопка «CUR» нажимается из состояния велосипеда “стоп”, велосипед начинает двигаться с постоянной скоростью 6 км/час. Круиз контроль выключается нажатием на ручку тормоза и поворотом ручки газа.

Кнопки управления:



Кнопки могут быть нажиматься в двух режимах:
кратковременное нажатие и удерживание 3-5 сек.

ФУНКЦИИ КНОПОК:

| Функция | Кнопка | Кратковременное/длительное нажатие |
|---|--------|--|
| Включение/выключение велосипеда | | Длительное |
| Увеличение мощности режима ассистента | | Кратковременное |
| Уменьшение мощности режима ассистента | | Кратковременное |
| Включение/выключение фары | | Кратковременное |
| Включение круиз контроля на скорости 6 км/час | | Длительное (Велосипед должен стоять на месте) |
| Включение круиз контроля | | Длительно |
| Сменить режим многофункционального индикатора («ODO TRIP VOL CUR T1») | | Кратковременное |

Обозначения на экране ЖК панели:

| Номер п/п | вид зоны индикации | назначение |
|-----------|--------------------|---|
| 1 | | Индикация работы фары |
| 2 | | Индикатор потребляемого тока от аккумуляторной батареи |
| 3 | | Индикатор уровня заряда батарей (напряжения на батарее). |
| 4 | | Многофункциональный индикатор с указателем: ODO - Одометр (общий пробег велосипеда) TRIP - Пробег с начала текущей поездки. VOL - Напряжение на батарее. CUR – Потребляемый ток. T1 - счетчик времени с момента начала поездки |
| 5 | | Отображение скорости. CUR – Скорость круиз-контроля MAX - Максимальная скорость за поездку. AVG - Средняя скорость за поездку |
| 6 | | Индикация неисправностей: <ul style="list-style-type: none">- неисправен двигатель- неисправна ручка газа- неисправен контроллер- нажата или неисправна ручка тормоза- неисправна батарея. |
| 7 | | Индикации ассистирования. - уровень мощность режима ассистента (5 уровней) |
| 8. | | Индикации включения круиз – контроля (включен/выключен). |