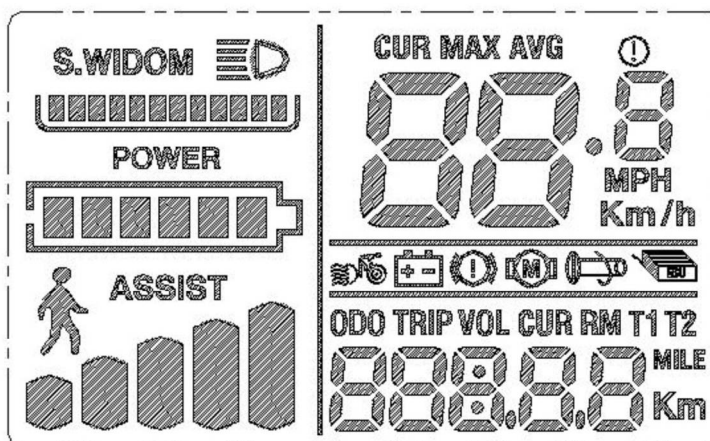


Жидкокристаллический пульт управления - 861А (4 кнопки)



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 копкой -  (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 .

Круз контроль:

Круз 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.

Круз контроль выключается нажатием на ручку тормоза и поворотом ручки газа.

Кнопки управления:

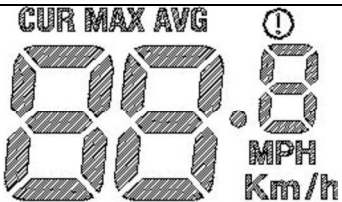


Кнопки могут быть нажиматься в двух режимах: кратковременное нажатие и удерживание 3-5 сек.

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 круз контроля на скорости 6 км/час		Длительное (Велосипед должен стоять на месте)
Включение круз 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. <ul style="list-style-type: none"> - уровень мощность режима ассистента (5 уровней)
8.		Индикации включения круиз – контроля (включен/выключен).