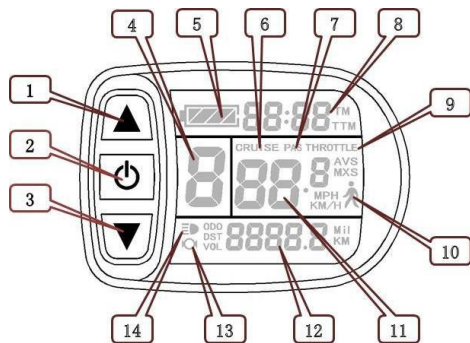


Дисплей KT-LCD5 eBike.Руководство пользователя

Уважаемый покупатель, пожалуйста, прочитайте это руководство перед использованием прибора KT-LCD5. Руководство поможет вам правильно использовать прибор, чтобы добиться разнообразного контроля транспортного средства и отображения его статуса.

Функции и дисплей



1		Кнопка вверх	11	Km/H	Скорость езды (метрическая)
2		Кнопка включения		MPH	Скорость езды(стандартная)
3		Кнопка вниз		MXS	Максимальная скорость
4	ASSIST	Пасс	12	AVS	Средняя скорость
5		Индикатор заряда батареи		Km	Расстояние(метрическое)
6	CRUISE	Функция круиза		Mil	Расстояние(стандартное)
7	PAS	Включение пасс функции		DST	Расстояние 1
8	TM	однократный пробег		ODO	Полное расстояние
	TTM	весь пробег		VOL	Напряжение батареи
9	THROTTLE	Дисплей дроссельной заслонки		13	
10		Усилитель толчка 6 км / ч	14		Подсветка и фары

Действия

1. ON/OFF

Нажимает кнопку , чтобы включить питание и нажмите еще раз для выключения

Если велосипед не используется в течении пяти минут, то двигатель автоматически отключается

2. Дисплей 1



Нажмите кнопку , чтобы включить дисплей

2.1 Включить подсветку и фары



нажмите и держите, чтобы включить подсветку фар
Нажмите и удержите снова, чтобы выключить

2.2 Переключатель вспомогательной передачи (ASSIST)



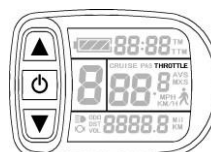
Удерживайте или , чтобы переключить 1-5 передачу. Передача 1 - для минимальной мощности, передача 5 - для максимальной мощности. Каждый запуск автоматически восстанавливает последнюю передачу(пользователь может установить произвольно).

2.3 6 км / ч вспомогательная функция продвижения



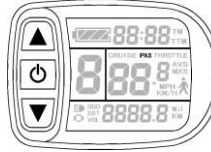
Нажмите и скорость не будет превышать 6 км в час. Нажмите для отключения функции

2.4 Дисплей дроссельной заслонки



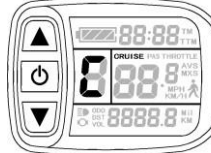
Включить дроссель, дисплей дроссельной заслонки.

2.5 Пасс



Когда работает двигатель, на дисплее отображается Пасс

2.6 Функция круиза



после включения круиз-функции скорость поездки превышает 7 км / ч
 нажмите для отмены функции или затормозите

2.7 Отображение и удаление отдельных

данных



После включения питания в течение 5 секунд удерживайте ▲ и ▼ чтобы получить время однократного пробега (TM) расстояния кратковременно удерживайте кнопку ⏻, содержимое обоих будет очищено. Если не удерживать кнопку в течение 5 секунд, она автоматически вернет интерфейс дисплея через 5 секунд, исходное содержимое сохранится.

3. Дисплей 2



Нажмите ⏻ нажмите и удерживайте на дисплее 1, чтобы войти в дисплей 2. В режиме езды через 5 секунд дисплей 2 автоматически вернется к дисплею 1.

4. Display 3



Нажмите и удерживайте кнопку ⏻ на дисплее 2, чтобы войти в дисплей 3. Через пять секунд на дисплее после одной поездки дисплей максимальной скорости (MXS) автоматически вернется к реальной скорости движения (км / ч).

5. На дисплее 3 нажмите и удерживайте кнопку ⏻ (SW), и дисплей снова войдет в дисплей 1.
6. Нажмите и удерживайте ⏻ для отключения питания дисплея и контроллера
7. Автоматический показ интерфейса

7.1 Ошибка дисплея

Описание	Ошибка
01__info	Неисправность сигнала ручки газа
03__info	Неисправность сигнала датчика Холла мотора
04__info	Неисправность датчика скорости вращения оси (только
05__info	для датчика крутящего момента) Неисправность
06__info	двигателя или контроллера



Отказ электронной системы управления покажет код ошибки. После устранения неисправности она автоматически выходит из интерфейса отображения кода неисправности.

Общие настройки

1. Установка максимальной скорости



После включения удерживайте в течении 5 секунд ▲ и ▼

Нажимайте ▲ или ▼ для установки максимальной скорости(по умолчанию 25 км в час) нажмите ⏻ для перехода к следующим настройкам

2. Настройка диаметра колеса



После окончания установки максимальной скорости движения диаметр колеса будет установлен, технические характеристики диаметра колеса будут мигать. Удерживайте ▲ или ▼ чтобы установить характеристики диаметра колеса. Выберите диапазон 6,8,10,12,14,16,18,20,22, 24,26,700с и 28 дюймов. Удерживайте кнопку ⏻ в нажатом положении и перейдите к настройкам следующего параметра.

3. Установите метрические единицы



Метрические единицы будут установлены после окончания настройки диаметра колеса

. Hold ▲ или ▼ и затем выберете метрические единицы

дисплей	Метрика	Стандарт
Скорость	Км ч	Мл
Расстояние	Км	Мл

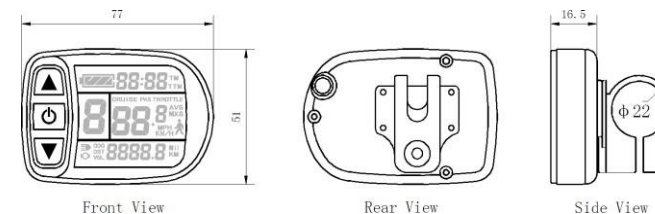
4. Км ч и Мл прекращают мигать после завершения настройки метрической единицы. Нажмите кнопку ⏻ еще раз, чтобы снова войти в интерфейс настройки максимальной скорости движения; или долго удерживайте кнопку ⏻, чтобы выйти из режима настройки р сохранить значения параметров, вернувшись к дисплею 1.

5. Выход из общих настроек

При каждой настройке если кнопка не удерживалась более 1 минуты, она автоматически вернется к дисплею 1, и значение настройки будет недействительным.

Габаритные чертежи и размеры

1. Размеры основного корпуса прибора



2. Схема подключения

