



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автомобильные часы с ночным дисплеем

Drive 11



можно последовательно настроить такие единицы, как час, дата, месяц, неделя, год, 0,0. С, dd, dF, yL и 24H / 12H.

Описание параметров

0,0. С — это коррекция допуска температуры, положительное число — увеличение, отрицательное число — уменьшение, диапазон — 5 ~ 5 градусов.

dd: X — циклически отображается содержимое в настраиваемом состоянии показа.

- dd 0: отображаются следующие данные: время + дата + неделя + температура;
- dd 1: отображаются следующие данные: время + температура;
- dd 2: отображаются следующие данные: время + дата + температура;
- dd 3: отображаются следующие данные: время + дата + неделя;

dF: X, циклически отображается содержимое в настраиваемом состоянии отображения — временной интервал от 1 до 9 секунд.

yL: X, этот параметр зарезервирован. Его не нужно сбрасывать. Можно оставить заводское значение.

24H / 12H, когда установлено значение 24H, это означает, что время будет отображаться в 24-часовом формате. Если установлено значение 12H, это означает, что время будет отображаться в 12-часовом формате.

Примечание: когда установлено значение 12H, обязательно настройте его для времени до полудня (A) и после полудня (P), в противном случае дата будет неправильной.

В режиме настройки параметров через 20 секунд бездействия, часы автоматически выйдут из этого режима и вернуться в нормальное состояние показа.

Настройки переключения состояния дисплея

По умолчанию заводское состояние отображения электронных часов - «автоматическое циклическое отображение». Часы отображаются в 24-часовом формате, например, «время, дата, неделя, температура» автоматически по очереди и циклически. В это время не нажимайте клавишу «вниз».

Нажмите клавишу «вверх» один раз, чтобы отобразить «выкл.», что означает выход из автоматического циклического отображения и отображение только времени.

Нажмите клавишу «вверх» дважды, будет отображаться только дата.

Нажмите клавишу «вверх» трижды, будет отображаться только неделя.

Включение и выключение

Нажмите нижнюю кнопку, чтобы запустить часы, когда они выключены. Зажмите нижнюю кнопку на 3 секунды, когда часы включены.



Рабочий режим

Когда двигатель вибрирует, экран дисплея будет работать и будет полностью стабилен более 5 минут. Через пять минут часы автоматически перейдут в спящий режим, и экран дисплея выключится. Часы не будут показывать никакого состояния и их энергопотребление снизится. Они работают на солнечной энергии для сохранения энергии для аккумулятора. Как правило, нет необходимости использовать шнур питания для зарядки часов.

Когда часы работают в темном помещении в течение длительного времени и не могут перейти в спящий режим, а их аккумулятор не может питаться от солнечного света, Вы можете использовать разъем microUSB на правой стороне часов, чтобы зарядить часы.

Зарядка

Когда электронные часы работают на низком уровне заряда батареи, на экране дисплея каждую минуту будет отображаться напоминание о низком уровне заряда батареи. В это время вы можете использовать кабель питания для зарядки micro USB для часов.

С правой стороны экрана (с внутренней стороны) находится индикатор зарядки, который горит красным, когда часы заряжаются, и зеленым, когда часы полностью заряжены. Примечание: яркость индикатора слишком низкая, что не позволяет четко увидеть его в месте, где присутствует яркое освещение.

Настройка времени и параметров

В обычном состоянии отображения нажмите нижнюю клавишу один раз, чтобы на одну секунду отобразилось «SE-1», а затем войдите в режим настройки параметров. Нажмите клавишу дважды, чтобы замигали цифры минут. В это время нажмите верхнюю клавишу, чтобы настроить значение. На основе вышеописанного метода

Нажмите клавишу «вверх» в четвертый раз, чтобы отобразить только температуру.

Нажмите клавишу «вверх» в пятый раз, чтобы отобразить «вкл.», чтобы часы перешли в состояние автоматического циклического отображения.

Нажмите клавишу «вверх» в шестой раз, и снова отобразится «выкл.», и так далее.

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.



Приятного использования!