



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тахометр универсальный ТНМ-100



СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание.....	3
Установка	3
Настройка тахометра.....	3
Настройка таймера измерения.....	3
Активация таймера измерения	4
Просмотр интервала измерения	4
Сброс иконки сервиса	4
Отображение только часов	5
Сброс общего времени и времени измерения	5

1. Описание

Универсальный выносной тахометр, который применяется для вычисления производимых мотором вращений. Устанавливается на мотоциклы, автомобили, сельхозтехнику, генераторы, бензопилы, мотопомпы. Прибор автоматически фиксирует значения последовательных вычислений. После остановки оборудования на дисплее отображается число отработанных часов.

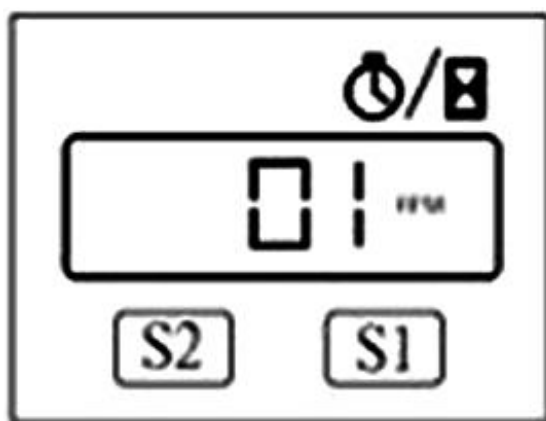
Установка

Распакуйте ваш тахометр и расположите его там, где вам удобно будет просматривать отображаемые на дисплее значения. Оберните конец проводки вокруг свечи зажигания двигателя 3 4 раза.

Настройка тахометра

Нажмите и удерживайте кнопку S1 в течение 4 секунд. На дисплее отобразится число 01 (свеча зажигания зажигается дважды за оборот), 02 (один раз за оборот), 03 (каждый оборот), 04 (отображается время, не обороты).

Когда вы найдете подходящий к свече зажигания паттерн, отпустите кнопку S1. Экран будет мигать примерно от 8 до 10 секунд и вернется в нормальный режим. По умолчанию стоит режим 02 (один раз за оборот).



Настройка таймера измерения

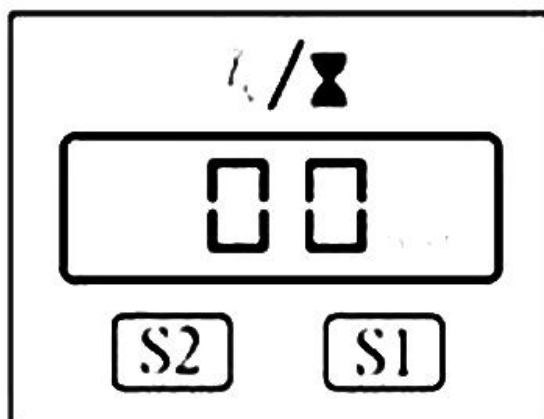
Нажмите и удерживайте кнопку S2 в течение 4 секунд. Начнёт мигать правая цифра и появится надпись сервис. Нажмите и удерживайте кнопку S1, чтобы началось постепенное увеличение времени. Когда достигнута желаемая величина, отпустите кнопку S1 и на секунду нажмите кнопку S2, для

увеличения следующей цифры. Повторите процедуру для остальных цифр. Через 15 секунд бездействия, экран перейдет в режим отображения общего времени.



Активация таймера измерения

Нажмите и удерживайте кнопку S2 в течение 4 секунд. Цифры будут постепенно увеличиваться до 0.9, а затем вернуться в режим общего времени. Когда двигатель запущен, а время достигло нуля, появится значок сервиса.



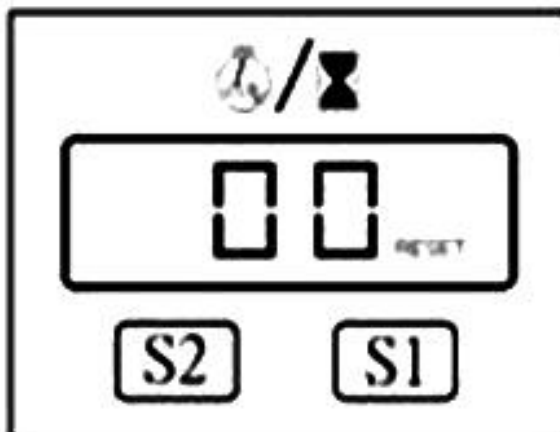
Просмотр интервала измерения

Нажмите и удерживайте кнопку S2 в течение 4 секунд, чтобы просмотреть оставшееся время интервала. Чтобы продолжить текущее измерение, делайте ничего. Если вы хотите начать новое измерение, повторите шаги 4 и 5 снова. Каждый раз, когда вы хотите просмотреть оставшееся время, нажмите и удерживайте кнопку S2.

Сброс иконки сервиса

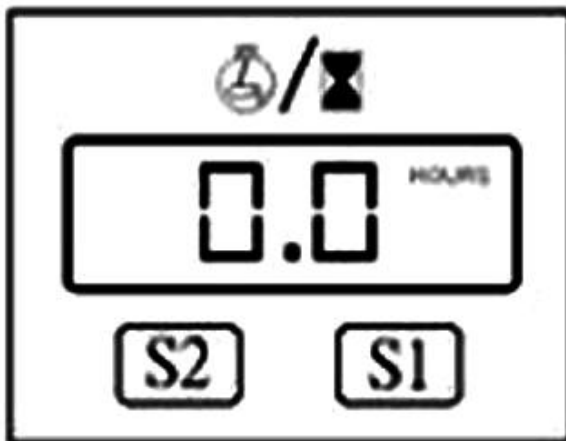
Нажмите и удерживайте кнопки S1 и S2 одновременно в течение 20 секунд, чтобы выполнить полный сброс устройства. Иконка сервиса выключится.

Время измерения автоматически будет сброшено до прошлого запрограммированного значения.



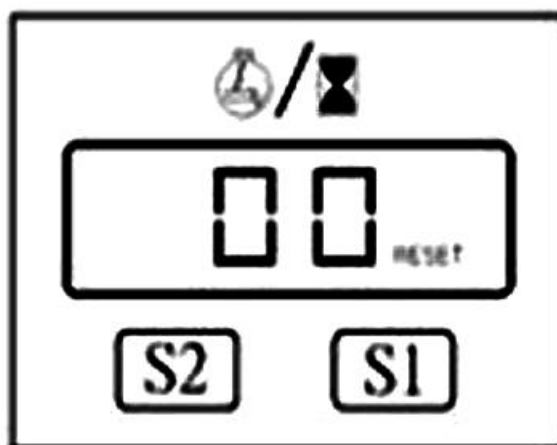
Отображение только часов

Нажмите и удерживайте кнопку S1, пока на экране не отобразится «04». Отпустите кнопку S1 и дисплей вернется к общему количеству часов через восемь или десять секунд. Во время работы двигателя на дисплее будет отображаться только часы, но обороты показаны не будут. На экране будет мигать иконка часов.



Сброс общего времени и времени измерения

Нажмите и удерживайте кнопку S1, пока на экране не отобразится «05». Отпустите кнопку S1 и через восемь секунд дисплей вернется к общему количеству часов. Нажмите и удерживайте кнопки S1 и S2 одновременно в течение 20 секунд, чтобы выполнить полный сброс устройства.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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