



# TIKE GAUGE

## ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

### Технические характеристики

диапазон: 0.35-10.50 KG/CM<sup>2</sup> (5-150 PSI / 34.50-1034 KPA / 0.35-10.35 BAR)  
единицы: PSI, BAR, KPA, KG/CM<sup>2</sup>  
точность: +/- 2.0 PSI, +/-15.0 KPA, +/-0.2 BAR, +/-0.2 KG/CM<sup>2</sup>  
разрешение: 0.5 PSI; 0.05 KG/CM<sup>2</sup>; 5 KPA 0.05 BAR  
габариты: 142 X 66 X 24 мм  
рабочая температура: -5°C - 40°C  
температура хранения: -10°C - 50°C  
автоотключение: 26 сек.  
питание: 3V CR 2032  
время работы батареи: 600-800 измерений.

### Инструкция

Включите манометр. На дисплее появятся цифры 0.00. Плотно наденьте манометр на ниппель покрышки и прижмите его до прекращения свиста и появления цифр на дисплее. Через 3 сек. снимите прибор с ниппеля. Вы можете использовать прибор повторно при наличии предыдущих показаний на дисплее.

Единицы измерения по умолчанию - КГ/СМ<sup>2</sup>. Для изменения единиц измерения нажмите на кнопку "оп" один или несколько раз. При последующих измерениях выбранная вами единица измерения будет сохранена.

Для измерения остаточной высоты протектора выдвиньте металлический щуп в нижней части прибора, и произведите измерения, определив значения высоты по шкале.

**Примечание:** прибор оснащен функцией экономии питания SES, включается и отключается автоматически если им не пользовались 26 сек.

Для отключения после измерений нажмите на 3 сек. кнопку "оп".

В случае, если на дисплее появилась буква "L" Вам необходимо заменить батарейку. Если на дисплее экстремально высокие показания - убедитесь, что отсутствует свистящий звук на стыке прибора и ниппеля и что Вы снимаете показание на абсолютно холодных покрышках, которые не использовались в течение нескольких часов. Каждый раз сверяйте показания давления в шинах с давлением рекомендованным изготовителем шин.

### Поставщик/Дистрибутор

ООО Термоимпорт, юридический и фактический адрес: ул. Буракова, 27, корпус 4, 105118 Москва, Россия / ООО Метеоскан, юридический и фактический адрес: ул. Паршина, 16, 123103 Москва, Россия.

### Сфера применения

В быту, различные области промышленности.

### Адрес организации, производящей ремонт и техническое обслуживание

ООО «Компания ИНТЕРТЕКС-СЕРВИС» Адрес: ул. Паршина, 16, офис 318 г. 123103 Москва Россия. E-mail: service@rusmeteo.ru Служба сервиса: тел. 8 495 744 6632 Режим работы: 11~19 (обед 14~15) по рабочим дням.

Торговая марка и логотип **RST** (PCT) зарегистрированы в Швеции, странах ЕС за исключением Швейцарии и Норвегии, Российской Федерации и других странах. Патент на дизайн модели, включая оригиналный шрифт, принадлежит RST Industries CO HK; TMFV, Sweden (PCT Индастриэз КО, ГК; ТМФВ, Швеция). Все права защищены. Все остальные торговые марки, знаки и другие названия сенсоров, систем и иных комплектующих, которые были использованы для производства данного изделия, принадлежат их владельцам.

Модель разработана в Швеции компанией RST Industries CO HK; TMFV, Sweden (PCT Индастриэз КО, ГК; ТМФВ, Швеция), собрана и упакована в КНР.

Designed by RST in Sweden, assembled in PRC. RST logo are trademark of RST ind., registered in Sweden and other countries. All right reserved.

Не подлежит обязательной сертификации.

Гарантия 12 месяцев.

Оригинал кассового чека заменяет гарантитный талон.

RST00462



7 316 040 004629

