



## АКБ-ТЕСТЕР ВВТ-305

### Оптимальный инструмент для мастерской

Пользовательское меню появляется на дисплее сразу же после подключения ВВТ-305 к напряжению холостого хода АКБ. Устройство позволяет оптимальным образом контролировать новые и б/у АКБ.



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выбор пунктов меню для новых и б/у АКБ.  
 Выбор контрольных значений АКБ  
 Замер ОСV (напряжения холостого хода)  
 Пользователь может определять заглавную строку распечатанного документа в индивидуальном порядке  
 Для проверки 12-вольтовых АКБ и электрических систем в легковых автомобилях и автомобилях малой грузоподъемности  
 Защита от инверсии полярности  
 Контроль разряженных батарей с напряжением до 1 В  
 Устройство соответствует нескольким системам стандартов (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)  
 Возможна проверка различных типов батарей: 12-вольтовые свинцово-кислотные АКБ, AGM (волоконные АКБ) и гелевые АКБ

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

#### Для профессионалов

12 В



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Тип:                    | ВВТ-305  |
| Диапазон температур:    | от -18 °C до 50 °C (0 °C – 40 °C принтер)                      |
| Диапазон измерений:     | 100–900 CCA, 100–900 SAE, 100–550 DIN, 100–900 EN, 100-550 IEC |
| Диапазон напряжения:    | АКБ 12 В с остаточным напряжением до 1 В                       |
| Длина кабеля:           | 50 см  |
| Электропитание:         | питание от контролируемых АКБ и встроенной 9-вольтовой батареи |
| Вольтметр:              | от 0 до 30 В DC +/- 0.05 В DC                                  |
| Пользовательские языки: | 19   |
| Материал корпуса:       | кислотоустойчивая пластмасса ABS                               |
| Габариты:               | 230 мм x 100 мм x 65 мм  |
| Масса:                  | 490 г  |
| Рулон термобумаги:      | ширина 57 мм, диаметр 47,6 мм                                  |

### НОМЕР АРТИКУЛА

1210000305