

## Тахометры ARCOM.



**Тахометры** предназначены для измерения и отображения скорости вращения валов двигателей, скорости движения ленточного конвейера и других объектов, учета времени наработки агрегатов, а также для управления исполнительными устройствами. Кроме того, тахометр может быть использован для определения расхода сырья, материалов. В приборах могут быть задействованы аварийная сигнализация, защита паролем.

Вид	Описание
<p><b>ARCOM-TC-D44</b></p> 	<p><b>Универсальное реле времени-счетчик импульсов-времени наработки-тахометр</b> Прибор объединяет в себе функции таймера, счетчика времени наработки, счетчика импульсов, частотомера и тахометра</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон времени выдержки таймера: 0,01...99,99 с; 1...9999 с; 1 с...99 мин 59 с; 1...9999 мин; 1 мин ...99 ч 59 мин</li> <li>• Диапазон измерения счетчика времени наработки: 0...99 ч 59 мин 59,99 с; 0...9999 ч 59 мин 59 с; 0...9999 дней 23 ч 59 мин</li> <li>• Диапазон измерения количества импульсов счетчика: 0...9999 импульсов; 0...9999,999 импульсов; 0...99 999 999 импульсов; 0...99 999 999,999 импульсов</li> <li>• Диапазон измерения частоты: 1...9999 Гц; 0,1...999,9 Гц; 0...9999 Гц</li> <li>• Диапазон измерения скорости: 60...9999 об./мин</li> <li>• Выход: Базовое исполнение: реле ~3 А, 250 В Опционально возможные исполнения: SSR – управление твердотельным реле =6...24 В, 30 мА</li> <li>• Входной сигнал: «сухой контакт», NPN</li> <li>• Дисплей: 8-разрядный светодиодный</li> <li>• Встроенный блок питания =12 В, 150 мА</li> <li>• Защита: IP20</li> <li>• Монтаж: в щит</li> <li>• Питание: ~220 В ± 10%, 50/60 Гц =24 В</li> <li>• Потребляемая мощность: 1,5 ВА</li> <li>• Габаритные размеры: 51*51*89 мм</li> <li>• Вес: 120 гр.</li> </ul> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 режима работы и 6 вариантов логики срабатывания реле</li> <li>• Восемьразрядная индикация показаний</li> <li>• Два дисплея для отображения измеряемого значения параметра и уставки (в зависимости от режима)</li> <li>• Ручной сброс по нажатию кнопки сброса или по внешнему сигналу</li> <li>• Кнопка паузы для приостановки отсчета времени/импульсов</li> <li>• Сохранение программируемых параметров и уставки при отключении питания</li> <li>• Щитовой монтаж</li> <li>• Защитная крышка для передней панели в комплекте</li> </ul>
<p><b>ARCOM-TC-2400</b></p> 	<p><b>Универсальный счетчик времени наработки-частотомер-тахометр</b> Прибор для измерения времени наработки, скорости и частоты вращения и импульсов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон измерения времени наработки: 0...99 999 999 с/мин/ч/д</li> <li>• Диапазон измерения количества импульсов: 0...99 999 999 импульсов</li> <li>• Диапазон измерения частоты: 2,5...1300 Гц</li> <li>• Диапазон измерения скорости: 150...78 000 об/мин</li> <li>• Погрешность: ±1 е.м.р.</li> <li>• Вход: NPN, "сухой контакт"</li> <li>• Дисплей: 8-разрядный графический ЖК</li> <li>• Защита: IP66 (передняя панель), IP20 (корпус)</li> <li>• Монтаж: в щит</li> <li>• Питание: Батарея =3 В типа CR2</li> <li>• Габаритные размеры: 24*48*46 мм</li> </ul>

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

	<p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Счет времени наработки при замкнутом контакте</li><li>• Автономное питание от батареи, срок службы от одной батареи 5 лет</li><li>• 15 форматов отображения времени в режиме счетчика времени наработки</li><li>• 6 вариантов срабатывания счетчика: по переднему или заднему фронту сигнала для 50, 100 или 600 Гц</li><li>• Сброс по нажатию кнопки или по внешнему сигналу</li><li>• Блокировка кнопки ручного сброса</li><li>• Более 5 лет работы от одной батареи 3 В типа CR2</li></ul>
--	--