



Индикаторы счета импульсов и времени наработки ARCOM.



Цифровые индикаторы счета импульсов ARCOM предназначены для суммирования прямого счета импульсов, поступающих на счетный вход прибора.

Индикатор времени наработки (счетчик моточасов) ARCOM предназначен для определения времени наработки машин и механизмов. Применяются в любых отраслях промышленности и на любом оборудовании.

Индикаторы не являются средствами измерения и не подлежат периодической поверке.

Вид	Описание
<p>ARCOM-T33-PC</p> 	<p>Индикатор счета импульсов Цифровой индикатор для суммирования прямого счета импульсов, поступающих на счетный вход прибора</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цвет: красный, зеленый, желтый, синий, белый • Высота символов: 7 мм • Диапазон счета импульсов: 999 999 • Прямой счет • Диаметр монтажного отверстия: 22 мм • Степень пылевлагозащиты: IP65 • Присоединение питания: винтовое, 0,5...2,5 мм² • Тип подсветки: LED • Яркость: 100 кд/м² • Уровень изоляции: 2,5 кВ, 1 мин • Габаритные размеры: 31x31x49,5 мм <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Широкий диапазон питания ~220...380 В • Срок службы более 30 000 часов
<p>ARCOM-R30-PC</p> 	<p>Индикатор счета импульсов Цифровой индикатор для суммирования прямого счета импульсов, поступающих на счетный вход прибора</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цвет: красный, зеленый, желтый, синий, белый • Высота символов: 6 мм • Диапазон счета импульсов: 999 999 • Прямой счет • Диаметр монтажного отверстия: 22 мм • Степень пылевлагозащиты: IP65 • Присоединение питания: винтовое, 0,5...2,5 мм² • Тип подсветки: LED • Яркость: 100 кд/м² • Уровень изоляции: 2,5 кВ, 1 мин • Габаритные размеры: Ø29 x 49,5 мм <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Широкий диапазон питания ~220...380 В • Срок службы более 30 000 часов

ARCOM-R30-HM**Индикатор времени наработки (счетчик моточасов)**

Цифровые индикаторы для определения времени наработки машин и механизмов.

- Цвет: красный, зеленый, желтый, синий, белый
- Высота символов: 6 мм
- Диапазон счета времени наработки: 999ч 59 мин
- Диаметр монтажного отверстия: 22 мм
- Степень пылевлагозащиты: IP65
- Присоединение питания: винтовое, 0,5...2,5 мм²
- Тип подсветки: LED
- Яркость: 100 кд/м²
- Уровень изоляции: 2,5 кВ, 1 мин
- Габаритные размеры: Ø29 x 49,5 мм

Особенности:

- Счет времени наработки при поданном на прибор питании
- Пауза/возобновление счета времени наработки осуществляется замыканием контактов
- Сброс показаний времени наработки осуществляется замыканием контактов на 3 секунды
- Широкий диапазон питания ~220...380 В
- Срок службы более 30 000 часов

ARCOM-T33-HM**Индикатор времени наработки (счетчик моточасов)**

Цифровые индикаторы для определения времени наработки машин и механизмов.

- Цвет: красный, зеленый, желтый, синий, белый
- Высота символов: 7 мм
- Диапазон счета времени наработки: 999ч 59 мин
- Диаметр монтажного отверстия: 22 мм
- Степень пылевлагозащиты: IP65
- Присоединение питания: винтовое, 0,5...2,5 мм²
- Тип подсветки: LED
- Яркость: 100 кд/м²
- Уровень изоляции: 2,5 кВ, 1 мин
- Габаритные размеры: 31x31 x 49,5 мм

Особенности:

- Счет времени наработки при поданном на прибор питании
- Сохранение значения времени наработки в энергонезависимой памяти прибора при отключении питания
- Пауза/возобновление счета времени наработки осуществляется замыканием контактов
- Сброс показаний времени наработки осуществляется замыканием контактов на 3 секунды
- Широкий диапазон питания ~220...380 В
- Срок службы более 30 000 часов