

Таймер ARCOM-T44

Инструкция по эксплуатации

► Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ!

НЕ ТРОГАЙТЕ КЛЕММЫ, ПОКА НЕ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ОБЕСТОЧЕН.

Используйте настройки прибора указанные в инструкции по применению. Неправильные настройки могут привести к непредсказуемым результатам и повлечь за собой повреждение оборудования.

Обеспечьте дополнительные меры безопасности на случай выхода прибора из строя. Например, установите независимую систему предупреждения о перегреве. Неисправность прибора может вызвать повреждение присоединенной аппаратуры и оборудования.

Избегайте попадания внутрь прибора посторонних металлических объектов, проволочных обрезков, металлической стружки или опилок. Это может привести к неправильному срабатыванию устройства, короткому замыканию, или взорваннию.

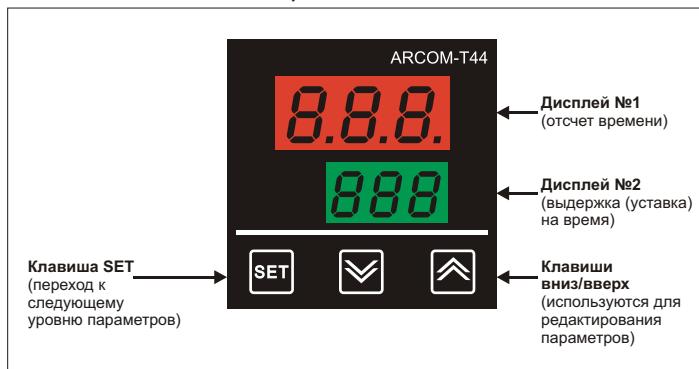
Не используйте прибор рядом с источниками горючих или взрывоопасных газов.

Не пытайтесь собственноручно разбирать, ремонтировать или модифицировать прибор. Это может привести к травме.

► Технические характеристики

Напряжение питания:	220 В
Частота:	50-60 Гц
Потребляемая мощность:	3 ВА
Относительная погрешность:	0,01% ± 0,01 сек.
Коммутационная способность реле:	~ 250 В, 3А (для активной нагрузки cos > 0,7)
Температура окружающей среды:	5-50°C
Влажность окружающей среды:	35-85%
Масса:	200 г
Габаритные размеры:	48x48x100 мм;

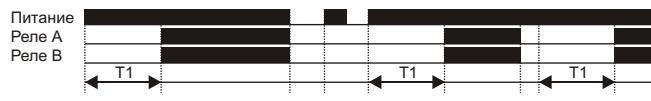
► Обозначения на передней панели



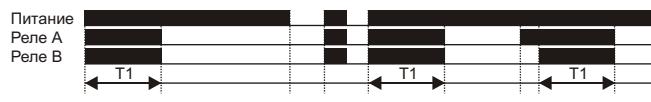
► Режимы работы реле

■ — реле включено; □ — реле выключено

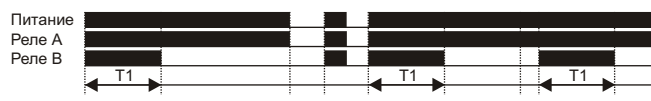
1. $F_{n}=0$, Реле А и В включаются одновременно после истечения выдержки времени T1



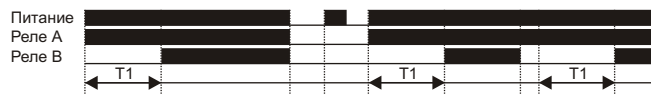
2. $F_{n}=1$, Реле А и В включаются на заданную выдержку времени T1 пока на устройство подается питание



3. $F_{n}=2$, Реле А включено все время пока на устройство подается питание, Реле В включается на заданную выдержку времени T1



4. $F_{n}=3$, Реле А включено все время пока на устройство подается питание, Реле В включается по истечению выдержки времени T1



► Уровни программирования

Уровень 1

Для задания выдержки времени используйте клавиши и .

Уровень 2

Нажмите и удерживайте 3 сек. клавишу .

T2
000

Установка времени перезапуска T2.
Сбросьте установки времени. Например: Если T2=005, то через 5 сек./мин. после окончания T1 реле автоматически перезапустится.
Временной диапазон: 0-999 сек., когда значение=0, перезапуск не производится.

LcU
000

Снятие блокировки параметров 3-ого уровня.
Установите Lck=011, для того чтобы разблокировать доступ к параметром 3-ого уровня.

Уровень 3

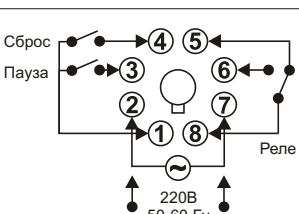
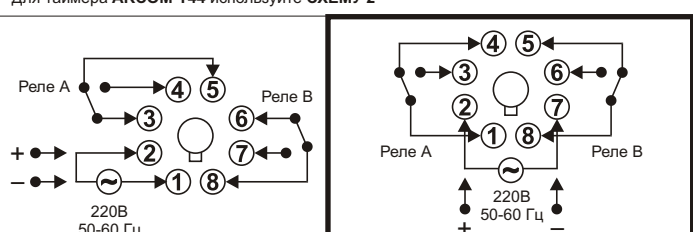
При Lck=011 нажмите и удерживайте клавишу .

Этот параметр определяет диапазон выдержки времени (каждому диапазону соответствует двузначный код).

Для режима обратного отсчета времени		Для режима прямого отсчета времени	
Код	Диапазон выдержки	Код	Диапазон выдержки
00	0,01-9,99 сек.	09	0,01-9,99 сек.
01	0,1-99,9 сек.	10	0,1-99,9 сек.
02	1-999 сек.	11	1-999 сек.
03	0,01-9,99 мин.	12	0,01-9,99 мин.
04	0,1-99,9 мин.	13	0,1-99,9 мин.
05	1-999 мин.	14	1-999 мин.
06	0,01-9,99 час.	15	0,01-9,99 час.
07	0,1-99,9 час.	16	0,1-99,9 час.
08	1-999 час.	17	1-999 час.

► Варианты схем подключения

Для таймера ARCOM-T44 используйте СХЕМУ 2



► Поставки, гарантийное и сервисное обслуживание

ООО «Торговый дом «Энергосервис»

191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98

тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86

эл. почта: arc@pop3.rcom.ru

WWW.ARCOM.RU

Дата продажи: _____

М.П.