

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 ПЕРИБОР 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 возгоранию.

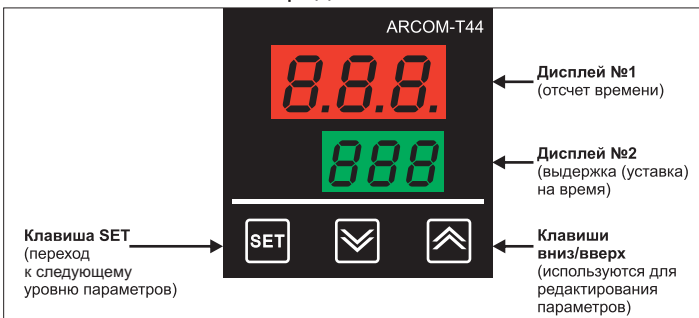
Не используйте прибор рядом с источниками горючих или взрывоопасных газов.

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

► Технические характеристики

Напряжение питания:	220В
Частота:	50-60 Гц
Потребляемая мощность:	3ВА
Относительная погрешность:	0,01% ±0,01 с
Коммутационная способность реле:	~ 250 В, 3А (для активной нагрузки cos φ >0,7)
Температура окружающей среды:	5-50°С
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 включатся одновременно после истечения выдержки времени T_1



2. $F_n=1$, Реле А и В включаются на заданную выдержку времени T_1 , 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 T_1



4. $F_n=3$, Реле А включено все время, пока на устройство подается питание, Реле В включается по истечению выдержки времени T_1



5. $F_n=4$, Реле А по истечению выдержки времени T_1 включается на заданную выдержку T_2 . После истечения выдержки (T_1+T_2) реле В включается, реле А выкл.



6. $F_n=5$, Реле А и В по истечению выдержки T_1 включаются на заданную выдержку T_2 . Выключаются по истечению выдержки T_2 .



► Уровни программирования

Уровень 1

Для задания выдержки времени используйте клавиши и .

Уровень 2

Нажмите и удерживайте 3 с клавишу .

F_2
000

Установка времени перезапуска T2.

Сбросьте установки времени. Например: если $T_2=005$, то через 5 сек./мин. после окончания T_1 реле автоматически перезапустится. Временной диапазон: 0-999 с, когда значение =0, перезапуск не производится.

Lck
000

Снятие блокировки параметров 3-ого уровня.

Установите $Lck=011$, для того чтобы разблокировать доступ к параметрам 3-ого уровня.

Уровень 3

При $Lck=011$ нажмите и удерживайте клавишу .

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

dRl
000

Для режима обратного отсчета времени		Для режима прямого отсчета времени	
Код	Диапазон выдержки	Код	Диапазон выдержки
00	0,01-9,99 с	09	0,01-9,99 с
01	0,1-99,9 с	10	0,1-99,9 с
02	1-999 с	11	1-999 с
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.

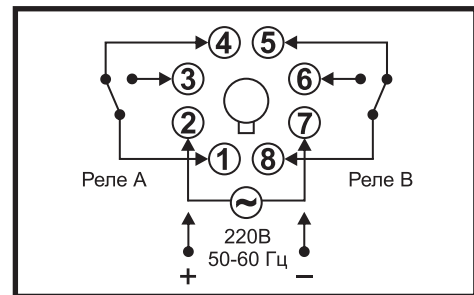
F_n
000

Может принимать значение от 0 до 5. (см. раздел **Режимы работы реле**)

F_2E
000

Разрешение перезапуска реле (НЕ работает в режимах $F_n=4$, $F_n=5$) При значении 1 реле будет автоматически перезапускаться через время T_2 , при значении 0 реле не будет перезапускаться.

► Схема подключения



► Поставки, гарантийное и сервисное обслуживание

Дата продажи: _____

М.П. _____