

**ГОСТ Р 51324.2.3—99  
(МЭК 60669-2-3—97)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БЫТОВЫХ  
И АНАЛОГИЧНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

**Часть 2-3**

**Дополнительные требования к выключателям  
с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний**

**Издание официальное**

**БЗ1—2000/718**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН АООТ «НИИЭлектроаппарат»**

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 г. № 802-ст

**3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60669-2-3—97 (второе издание) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)» с дополнительными требованиями, учитывающими потребности экономики страны**

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БЫТОВЫХ И АНАЛОГИЧНЫХ  
СТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

**Часть 2-3**

**Дополнительные требования к выключателям  
с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний**

Switches for household and similar fixed electrical installations.  
Part 2—3. Particular requirements for time-delay switches (TDS) and test methods

Дата введения 2001—01—01

В настоящем стандарте изложены технические требования, правила и методы испытаний, которые дополняют, изменяют или исключают соответствующие разделы и (или) пункты ГОСТ Р 51324.1.

## 1 Область применения

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими изменениями.

Первый абзац изложить в новой редакции:

Настоящий стандарт распространяется на установочные выключатели с выдержкой времени (далее — таймеры) с ручным и/или дистанционным управлением, имеющие устройство выдержки времени механического, термического, пневматического, гидравлического, электрического или комбинированного принципов действия, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок на номинальное напряжение не более 440 В и номинальную силу тока не более 63 А, размещаемые при внутренней и наружной установке в помещениях.

**Примечание** — Стандарт не распространяется на таймеры, содержащие полупроводниковые элементы в цепи выключателя или цепи управления; дополнительные требования к ним находятся на рассмотрении. Временно могут применяться требования настоящего стандарта совместно с требованиями ГОСТ Р 51324.2.1.

В настоящем стандарте методы испытаний выделены курсивом, примечания — петитом.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ Р 51324.1.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, учитывающие потребности экономики страны, приведены в приложении А.

Пункты, дополнительные к ГОСТ Р 51324.1, начинаются с номера 101.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 30030—93 (МЭК 742—83) Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования

ГОСТ 30331.3—95 (МЭК 364-4-41—92)/ГОСТ Р 50571.3—94 (МЭК 34-4-41—92) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током

ГОСТ Р 51324.1—99 (МЭК 60669-1—98) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51324.2.1—99 (МЭК 60669-2-1—96) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний.

### 3 Определения

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими дополнениями.

Пункт 3.14 дополнить примечанием:

*Примечание* — Данное определение применимо только к цепи выключателя.

Пункт 3.15 дополнить примечанием:

*Примечание* — Данное определение применимо только к цепи выключателя.

Раздел дополнить пунктами:

**3.101 выключатель с выдержкой времени (таймер):** Выключатель, имеющий устройство выдержки времени, которое приводит его в действие на определенное время, по истечении которого автоматически разрывается цепь выключателя, и управляемый вручную и/или дистанционно импульсным методом.

**3.102 номинальное управляющее напряжение:** Напряжение в цепи управления выключателя, заданное изготовителем.

**3.103 цепь выключателя:** Цепь, содержащая детали, обеспечивающие протекание через таймер нормированного тока.

**3.104 цепь управления:** Цепь, содержащая электрические части для управления таймером с электрическим управлением.

**3.105 механизм управления:** Все детали, предназначенные для управления таймером.

**3.106 встроенное ручное управление:** Устройство для непосредственного или косвенного управления цепью выключателя. Это устройство не предназначено для нормального управления таймером.

**3.107 выдержка времени:** Интервал времени, в течение которого цепь выключателя остается включенной. Время уменьшения напряжения (например, погасание света) к концу выдержки времени входит в состав выдержки времени.

**3.108 устройство выдержки времени:** Все компоненты, влияющие на выдержку времени. В таймерах с электрическим управлением устройство выдержки времени включается импульсом в цепи управления. Выдержка времени может быть регулируемой.

**3.109 таймер с повторением цикла:** Таймер, который возвращается к началу периода полной выдержки времени, когда его цепь управления предварительно получила нагрузку в процессе предыдущего цикла выдержки времени.

**3.110 отключаемый таймер:** Таймер, состоящий из двух частей; одна из них используется в качестве базовой с контактными зажимами, другая, съемная — с цепями выключателя и цепью управления; обе части соединяются друг с другом при помощи эластичных соединений и могут быть соединены или разъединены с/без помощью/помощи инструмента.

### 4 Общие требования

По ГОСТ Р 51324.1 со следующим дополнением.

Раздел дополнить абзацем:

Работа таймера не должна нарушаться при отклонении на 5° от положения, указанного в инструкции изготовителя.

### 5 Общие требования к испытаниям

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими дополнениями.

Пункт 5.4 дополнить абзацем:

По разделу 26.101 дополнительно испытывают три образца.

Раздел дополнить пунктами:

**5.101 Испытание таймеров со встроенным ручным управлением, которое непосредственно воздействует на цепь выключателя, проводят согласно 19.101.**

**5.102 Требования к управляющему напряжению не распространяются на таймеры с ручным управлением.**

**5.103 Испытание таймеров, не имеющих общей точки между цепью управления и цепью выключателя, проводят для каждой цепи отдельно при номинальном напряжении, указанном в настоящем стандарте.**

## 6 Номинальные значения

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими изменениями и дополнениями.

Пункты 6.1 и 6.2 изложить в новой редакции:

6.1 Предпочтительный ряд номинальных напряжений:

- для переменного тока — 6, 8, 12, 24, 42, 48, 110, 130, 220, 230 и 240 В;
- для постоянного тока — 12, 24, 48, 60, 110 и 220 В.

**Примечание** — Ряд номинальных напряжений установлен в соответствии с номинальными значениями управляющего напряжения по 6.101 для упрощения испытаний таймеров, имеющих общую точку между цепями управления и выключателя.

6.2 Предпочтительный ряд номинальных токов: 4, 6, 10, 16, 25, 32, 40 и 63 А.

**Примечание** — Некоторые таймеры могут быть снабжены дополнительными контактами, рассчитанными на ток ниже значений, установленных для цепи выключателя. Номинальные значения и требования к дополнительным контактам находятся в стадии рассмотрения.

Раздел дополнить пунктом:

6.101 Предпочтительный ряд номинальных напряжений цепи управления:

- для переменного тока — 6, 8, 12, 24, 42, 48, 110, 130, 220, 230 и 240 В;
- для постоянного тока — 12, 24, 48, 60, 110 и 220 В.

## 7 Классификация

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими изменениями.

Пункт 7.1.1 изложить в новой редакции:

7.1.1 В зависимости от способа соединения (см. рисунок 8 ГОСТ Р 51324.1):

	Номер схемы
- однополюсные . . . . .	1
- двухполюсные . . . . .	2
- трехполюсные . . . . .	3
- трехполюсные с включенной нейтралью . . . . .	03
- переключатели на два направления . . . . .	6

Пункт 7.1.5 дополнить абзацем и примечанием:

- выключатели с выдержкой времени (таймеры):
  - с ручным управлением,
  - с дистанционным управлением,
  - с ручным и дистанционным управлением.

**Примечание** — В каждом вышеприведенном способе управления возможно наличие дополнительного управления, позволяющего осуществлять постоянное замыкание и/или размыкание. Эти возможности реализуются дополнительным устройством, воздействующим непосредственно или на цепь выключателя, или на цепь управления.

Пункт 7.1.7 дополнить абзацем (перед примечанием):

- отключаемые таймеры.

Раздел дополнить пунктами:

7.1.101 по принципу действия механизма управления:

- механические;
- термические;
- пневматические;
- гидравлические;
- электрические;
- сочетание вышеуказанных принципов;

7.1.102 по способу возобновления цикла:

- возвратные;
- безвозвратные.

## 8 Маркировка

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими изменениями и дополнениями.

Пункт 8.1 дополнить абзацем (перед примечанием):

## ГОСТ Р 51324.2.3—99

- номинальное напряжение управления в вольтах, если оно отличается от номинального напряжения выключателя;
- символ регулировки выдержки времени (при необходимости);
- символы положений: «постоянное замыкание» и «постоянное размыкание» (при необходимости);
- символ «выдержка времени».

Дополнить примечанием 3:

3 Значение выдержки времени должно быть указано в минутах.

Пункт 8.2 дополнить абзацами (перед примечаниями):

- постоянное замыкание .....  или |

Примечание — Символ не применяют для таймеров с дистанционным управлением.

- выдержка времени .....  или , или "мин"

- постоянное размыкание, если расстояние между разомкнутыми контактами таймера не менее 3 мм ..... 

- регулирование выдержки времени .....  или , или "+ —"

- механизм управления .....  или 

- выключатель .....  или , или 

- для вертикальной установки ..... 

- для горизонтальной установки ..... 

- для наклонной установки, например под углом 60° ..... 

Пункт 8.4 дополнить абзацем (перед примечаниями):

При необходимости на выключателе или внутри крышки, защищающей зажимы, должна быть нанесена схема присоединения проводов, на которой должно быть четко указано место нахождения зажимов согласно МЭК 60445 [1] и/или символами по 8.2.

Пункт 8.7 исключить.

## 9 Проверка размеров

По ГОСТ Р 51324.1.

## 10 Защита от поражения электрическим током

По ГОСТ Р 51324.1.

## 11 Заземление

По ГОСТ Р 51324.1.

## 12 Контактные зажимы

По ГОСТ Р 51324.1.

## 13 Требования к конструкции

По ГОСТ Р 51324.1.

Раздел дополнить пунктами:

13.101 Все таймеры должны быть с возвратом в исходное положение.

13.102 Трансформаторы, предназначенные для цепей системы БСНН, должны иметь безопасную изоляцию и удовлетворять требованиям ГОСТ 30030.

Примечание — При применении систем БСНН и ЗСНН см. ГОСТ Р 51571.3.

## 14 Механизм

По ГОСТ Р 51324.1 со следующим дополнением.

Раздел дополнить пунктом:

14.101 Таймер с встроенным ручным управлением, в котором использованы символы «Постоянное замыкание» и «Постоянное размыкание», должен иметь четкое и однозначное указание расположения контактов цепи выключателя.

## 15 Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагоустойчивость

По ГОСТ Р 51324.1.

## 16 Сопротивление и электрическая прочность изоляции

По ГОСТ Р 51324.1 со следующим дополнением.

Таблицу 14 дополнить пунктом 9:

Т а б л и ц а 14 — Испытательное напряжение, точки приложения и минимальные значения сопротивления изоляции для проверки электрических свойств

Место измерения	Минимальное значение сопротивления изоляции, МОм	Испытательное напряжение, В, выключателей на номинальное напряжение	
		до 130 В	св. 130 В
9 Между цепью/цепями выключателя и цепью/цепями управления: - если они разделены - если они разделены и цепь управления присоединяют к источнику БСНН/ЗСНН	5	2000	3000
	7	2500	4000

## 17 Превышение температуры

По ГОСТ Р 51324.1 со следующим дополнением.

Раздел дополнить абзацем (после примечания 1):

Таймеры устанавливают на максимальную выдержку времени, указанную изготовителем. В процессе испытания таймер повторно включают после окончания каждой выдержки ( $2 \pm 0,5$ ) с.

Таймеры с электрическим управлением запускают через цепь управления.

## 18 Включающая и разрывная мощности

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими изменениями.

Пункт 18.1 изложить в новой редакции:

18.1 Таймеры испытывают при напряжении, равном 1,1-кратному номинальному напряжению для выключателя и цепи управления, и токе, равном 1,25-кратному номинальному значению.

Их испытывают 200 циклами ВО следующим образом:

- для регулируемых таймеров задают минимальную выдержку времени, но не менее 50 с. Интервал времени между замыканием и размыканием задают по разделу 17;
- если максимальное регулируемое время выдержки менее 50 с, таймеру задают самую длительную выдержку времени.

Пункт 18.2 дополнить абзацем (после первого абзаца):

Проверку функционирования таймера проводят по 18.1.

## 19 Нормальная работа

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими изменениями.

Пункт 19.1. Первый — шестой абзацы изложить в новой редакции:

Выключатели должны подвергаться механическим, электрическим и термическим нагрузкам, возникающим при нормальном использовании, без чрезмерного износа и других повреждений.

*Проверку проводят следующим образом.*

*Испытание таймеров проводят при номинальных напряжениях цепей выключателя и управления и номинальном токе по схеме, указанной в 18.1.*

*Параметры, относящиеся к цепи и способу оперирования селекторным выключателем S, приведены в 18.1 при отсутствии иных указаний.*

*Для регулируемых таймеров выдержку времени устанавливают на величину, примерно равную половине ее максимального значения, а интервал времени между замыканием и размыканием устанавливают в соответствии с разделом 17.*

*Количество циклов ВО указано в таблице 17, при проведении испытаний с таймерами с длительной выдержкой времени допустимо сокращать выдержку на время испытания. Однако максимальная длительность испытания регулируемых и нерегулируемых таймеров составляет 1000 ч.*

*Для таймеров с ручным встроенным управлением, которое действует непосредственно на цепь выключателя, 10 % циклов ВО, указанных в таблице 17, проводят вручную или аналогичным способом, при этом испытание таймеров, предназначенных только для переменного тока, проводят по методике 14.3.*

*Во время испытания на нормальное функционирование допустимы отклонения от нормального функционирования порядка 1 %, однако не должно происходить более трех последовательных отклонений.*

Раздел дополнить пунктами:

19.101 Функционирование таймеров должно быть нормальным, если напряжение цепи управления составляет от 0,9 до 1,1 номинального значения.

*Проверку проводят следующим испытанием.*

*К каждому из трех образцов 20 раз прикладывают дополнительную нагрузку при управляющем напряжении, равном 0,9 номинального значения, и 20 раз при управляющем напряжении, равном 1,1 номинального значения.*

*Функционирование таймеров должно быть нормальным, однако в ходе испытания допустимы небольшие отклонения от установленного значения выдержки времени в соответствии с 19.102.*

19.102 Таймеры должны обеспечивать воспроизводимую выдержку времени.

*Проверку проводят 10-кратным приложением управляющего напряжения и измерением выдержки времени после каждого приложения. Таймер не должен иметь добавочную нагрузку.*

*Для регулируемых таймеров выдержку времени задают в пределах 2,5 мин; допускается испытание проводить с выдержкой времени, заданной изготовителем.*

*Максимальные и минимальные значения выдержки времени не должны отклоняться более чем на 15 % от среднего значения, установленного в ходе испытания.*

19.103 Таймеры должны полностью восстанавливать заданную выдержку времени, если на устройство управления таймером воздействуют в течение всего цикла выдержки времени.

*Проверку проводят следующим испытанием*

*Для регулируемых таймеров выдержку времени задают приблизительно равной 2—3 мин.*

*Все три образца испытывают при номинальном напряжении цепи управления.*

*Через 1 мин на образцы снова подают номинальное напряжение цепи управления.*

*Общая длительность выдержки каждого из образцов должна быть в интервале 3—4 мин.*

*Для нерегулируемых таймеров испытание проводят два раза при номинальном напряжении цепи управления с интервалом времени между первым и вторым включениями, равным 1 мин.*

*Общая выдержка должна быть равна выдержке времени (установленной изготовителем)  $\pm 5$  % длительности выдержки времени плюс 1 мин.*

## 20 Механическая прочность

По ГОСТ Р 51324.1.

## 21 Нагревостойкость

По ГОСТ Р 51324.1 со следующим дополнением.

Первый абзац дополнить примечанием:

**Примечание** — Требования этого раздела применимы как к цепи выключателя, так и к цепи управления.

## 22 Винты, токоведущие части и соединения

По ГОСТ Р 51324.1.

## 23 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу

По ГОСТ Р 51324.1 со следующими дополнениями.

Таблицу 20 дополнить примечанием:

**Примечание** — Значения путей утечки и воздушных зазоров, относительное напряжение которых на путях утечки и воздушных зазоров менее или равно 50 В, находится на рассмотрении.

Раздел дополнить пунктами:

22.101 Для таймеров, цепь управления которых питается от источника питания ЗСНН, а цепь выключателя — более высоким напряжением, чем у данного источника, пути утечки и воздушные зазоры между цепью управления и цепью выключателя должны быть не менее 6 мм.

22.102 Если эмалевое покрытие провода соответствует первому классу по МЭК 60317 [2], то воздушные зазоры между проводом обмотки катушки цепи управления и токоведущими частями разных фаз и наружными металлическими деталями корпуса могут быть снижены до значения, равного 2/3 воздушных зазоров, требуемых при отсутствии эмалевого покрытия.

## 24 Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда

По ГОСТ Р 51324.1 со следующим дополнением.

Пункт 24.2 дополнить примечанием (после слов «50 капель»):

**Примечание** — Требования этого раздела применимы как к цепи выключателя, так и к цепи управления.

## 25 Коррозиестойкость

По ГОСТ Р 51324.1.

## 26 Требования к электромагнитной совместимости

По ГОСТ Р 51324.1.

Раздел дополнить пунктом:

### 26.101 Функционирование цепи управления в аномальном режиме

Таймеры должны быть сконструированы так, чтобы не подвергать опасности окружающую среду и потребителей при работе в аномальном режиме цепи управления (когда кнопка пуска заблокирована).

*Проверку проводят следующим испытанием на трех дополнительных образцах таймеров, соответствующих требованиям разделов 15 и 16.*

*Таймеры устанавливают как для нормального использования на опору из сосновой фанеры толщиной 20 мм, окрашенной черной матовой краской.*

*Номинальное управляющее напряжение прикладывают постоянно через цепь выключателя в течение 6 ч, номинальный ток — при номинальном напряжении. Регулируемые таймеры устанавливают на минимальную выдержку времени.*

*Сразу после испытания таймеры должны еще функционировать и соответствовать следующим условиям:*

- превышение температуры любой части таймера, которая может быть доступна для прикосновения стандартным испытательным пальцем (см. рисунок 9 ГОСТ Р 51324.1), не должно быть более 150 °С;
- превышение температуры фанерной опоры не должно быть более 100 °С;
- на таймерах не должно быть оплавления материала, раскаленных частиц или горящих капель изоляции.

*После охлаждения до температуры окружающей среды:*

- таймеры должны удовлетворять испытанию на электрическую прочность изоляции между цепью

**ГОСТ Р 51324.2.3—99**

*выключателя и цепью управления, как указано в разделе 16, при испытательном напряжении, равном 75 % от значений, указанных в таблице 14 ГОСТ Р 51324.1;*  
*- таймеры должны удовлетворять требованиям 10.1.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны  
и требования государственных стандартов на электротехнические изделия**

По приложению С ГОСТ Р 51324.1 в части пунктов, применяемых к выключателям, относящимся к области распространения настоящего стандарта.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

**Библиография\***

- [1] МЭК 60445—88 Обозначение выводов для оборудования и концов проводов определенного назначения и общие правила для буквенно-цифровой системы обозначения.  
[2] МЭК 60317—89 Провода обмоточные. Технические условия на провода конкретных типов.

\* Международные стандарты МЭК и их переводы находятся во Всероссийском научно-исследовательском институте классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ). Адрес: 103001, Москва, Гранатный пер., 4.

---

УДК 621.316.57 : 006.354

ОКС 29.120

E71

ОКП 34 6400

Ключевые слова: выключатели с выдержкой времени, общие требования, методы испытаний, требования безопасности

---

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Менцова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.05.2000. Подписано в печать 04.07.2000. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-издл. 0,93.  
Тираж 313 экз. С 5470. Зак. 621.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102