

ТАЙМЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО-КОМБИНАЦИОННЫЙ TK-415



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ!

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Перед подключением прибора к электрической сети выдержите его в течение двух часов при условиях эксплуатации.

Для чистки прибора не используйте абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.).

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОР.
Компоненты прибора могут находиться под напряжением сети.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

⚠ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В ПРИБОР И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

При соблюдении правил эксплуатации устройство безопасно для использования.

Группа компаний Эковита

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214

Телефон: +7 812 566-55-01

E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: www.ecovita.ru

ecoVita



Москва

Автомоторная ул., д. 4А, стр. 1

Телефон: +7 499 600-08-01

E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: msk.ecovita.ru

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Последовательно-комбинационный таймер ТК-415 представляет собой микропроцессорное программируемое устройство и предназначено для коммутации в предварительно настроенные моменты времени 15 нагрузок по очереди (последовательный режим) или в определенных комбинациях (комбинационный режим).

1.1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- микропроцессорное управление;
- простое переключение между последовательным и комбинационным таймером;
- 7-сегментная светодиодная индикация;
- каскадное включение нескольких устройств для расширения суммарного числа каналов;
- возможность сохранения состояния устройства после отключения питания и продолжение работы программы с момента аварии;
- входы для управления стартом и паузой таймера;
- быстрый сброс всех настроек;
- копирование настроек;
- программа может быть выполнена только один раз или циклически повторяться;
- возможность подключения к ПК через интерфейс RS-232.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.1

Напряжение питания, В	85 ÷ 270 AC/DC
Частота питающей сети, Гц	47 – 63
Потребляемая мощность, ВА	8
Диапазон временных установок	от 0,1 секунд до 99 ч.59 мин.
Точность коммутации	±0,1% + 20 мс
Количество каналов	15
Количество комбинаций на канал (вкл./выкл.)	8
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +55
Температура хранения, °С	от -35 до +60
Влажность	85% / 40°С
Сопротивление изоляции	>100 МОм / 500 В DC
Габаритные размеры, мм	85,8 x 156,2 x 56,8
Вес, кг	0,5
Индикация срабатывания реле нагрузки	есть
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Допустимая степень загрязнения	
Категория перенапряжения	
Номинальное напряжение изоляции, В	450
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5
Сечение проводников подсоединительных клемм, мм ²	0,5 – 2,5
Максимальный момент затяжки винтов клемм, Н*м	0,4
Память данных, лет, не менее	10
Тип контактов каналов	нормально разомкнутые (NO)
Монтаж	стандартная DIN-рейка 35мм
Положение в пространстве	произвольное

Характеристика выходных контактов

cos φ	Макс. ток при U~250 В	Макс. мощн.	Макс. ток при Uпост=24 В
1,0	10 А	2500 ВА	10 А
0,4	4 А	1000 ВА	
Коммутационный ресурс выходных контактов:			
- механический ресурс			10 ⁷
- электрический ресурс 10 А 250 В AC, раз, не менее			100 тыс.
- электрический ресурс 10 А 24 В DC, раз, не менее			30 тыс.
- электрический ресурс 4 А 250 В AC (cos φ = 0,4), раз, не менее			100 тыс.
Сигнал «Старт»			замыкание контактов S1 и S2 минимум на 150 миллисекунд

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

1.3 ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

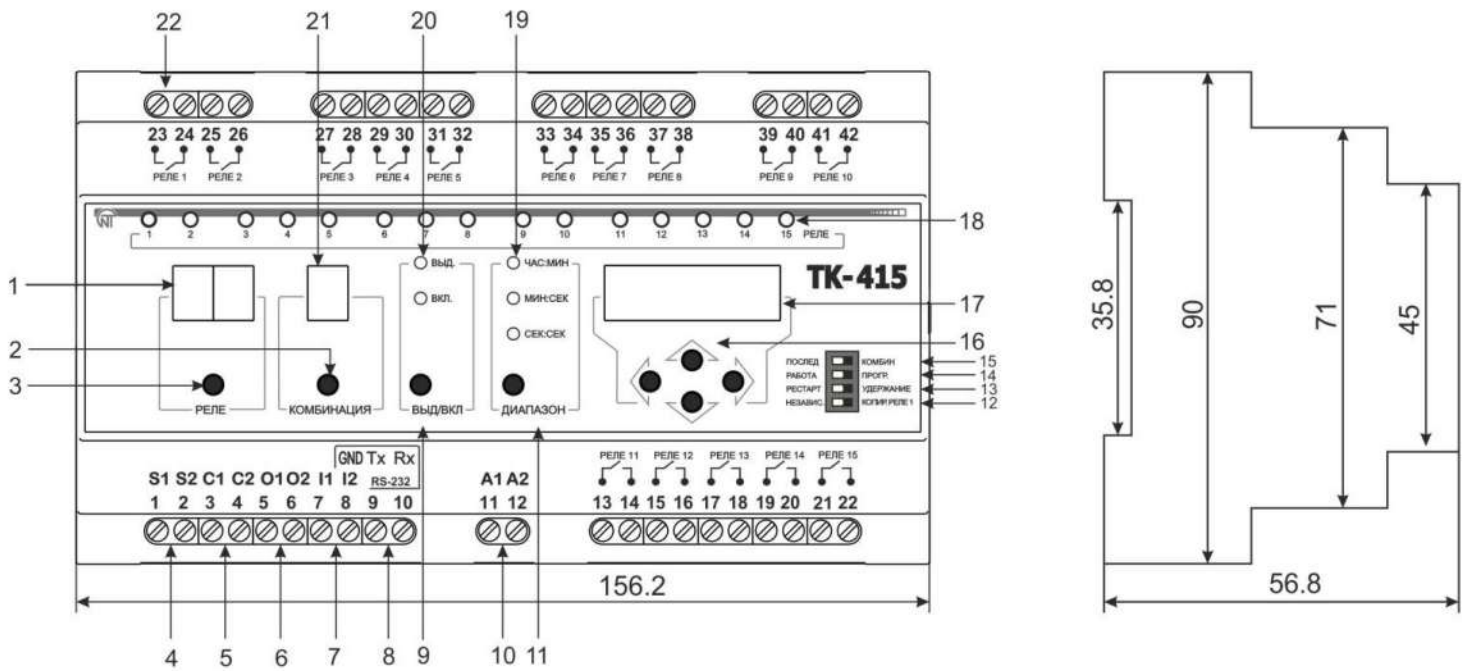


Рисунок 1.1

Внешний вид и габаритные размеры таймера ТК-415 приведены на рисунке 1.1. Отмеченные входы, элементы управления и индикации имеют следующее назначение:

1. Индикатор выбранного канала.
2. КОМБИНАЦИЯ
Кнопка выбора комбинации ВЫД/ВКЛ активного канала в случае работы таймера в комбинационном режиме.
3. РЕЛЕ
Кнопка выбора канала для программирования или вывода информации о канале.
4. S1/S2
Входы запуска таймера на выполнение программы. Для начала отработки программы входы S1 и S2 должны быть замкнуты между собой в течение 150 миллисекунд. Переключатель РАБОТА/ПРОГР должен быть в положении РАБОТА.
5. C1/C2
Входы циклического выполнения программы. Если входы C1 и C2 замкнуты между собой, то программа выполняется один раз. В противном случае, программа циклически повторяется.
6. O1/O2
Выходы для каскадного включения устройств. После завершения выполнения программы выходы O1 и O2 замыкаются на 200 миллисекунд.
7. I1/I2
Входы управления паузой. Замыкание входов I1 и I2 между собой приостанавливает выполнение программы. После устранения замыкания между I1 и I2, выполнение программы будет продолжено с момента остановки.
8. RS-232
Клеммы для подключения таймера к COM-порту персонального компьютера для копирования настроек устройства с помощью дополнительного программного обеспечения (доступно на сайте www.novatek-electro.com).
9. ВЫД/ВКЛ (ВЫДЕРЖКА/ВКЛЮЧЕНО)
Кнопка выбора настройки времени разомкнутых (ВЫД) или замкнутых (ВКЛ) контактов выхода активного канала.
10. A1/A2

Входы подключения питания устройства согласно техническим характеристикам.

11. ДИАПАЗОН

Кнопка выбора диапазона программирования времени ВЫД/ВКЛ согласно таблице 1.2:

Таблица 1.2

Обозначение	Диапазон
ЧАС:МИН	от 1 минуты до 99 часов 59 минут
МИН:СЕК	от 1 секунды до 99 минут 59 секунд
СЕК:СЕК	от 0.1 секунды до 999.9 секунд

12. НЕЗАВИС./КОПИР. РЕЛЕ1

Когда переключатель в положении НЕЗАВИС., то каждый канал и комбинация программируются независимо. Если в положении КОПИР. РЕЛЕ1, то введенные значения времени ВЫД/ВКЛ для первого канала (и всех комбинаций первого канала в случае выбора комбинационного таймера) во время выполнения программы дублируются для всех остальных каналов (и соответствующих комбинаций).

13. РЕСТАРТ/УДЕРЖАНИЕ

Выбор поведения реле в случае аварийного отключения питания. Если переключатель в положении РЕСТАРТ, то отключение питания приводит к остановке выполнения программы. После последующего включения реле, необходимо повторно замкнуть между собой входы S1 и S2, чтобы запустить программу с самого начала. Если переключатель в положении УДЕРЖАНИЕ, то состояние таймера будет сохранено в энергонезависимой памяти и после восстановления питания выполнение программы будет автоматически продолжено с момента аварии.

14. РАБОТА/ПРОГР.

Переключатель для выбора ПРОГР. или РАБОТА режима таймера.

15. ПОСЛЕД./КОМБИН.

Выбор принципа работы таймера: последовательный или комбинационный тип.

16. Кнопки выбора позиции и настройка значения в текущей позиции на индикаторе времени.

17. Индикатор времени.

18. Индикатор, отображающий замкнутое/разомкнутое состояние выходных контактов канала.

19. Индикатор выбранного диапазона времени (см. табл.1.2).

20. Индикатор, указывающий текущий режим программирования времени разомкнутых (ВЫД.) или замкнутых (ВКЛ.) контактов на индикаторе времени.

21. Индикатор выбранной комбинации для комбинационного таймера.

22. Клеммы для подключения нагрузки к выходным контактам каналов.

1.4 ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ

- I. Таймер последовательного типа, режим выполнения одного цикла программы (входы С1 и С2 закорочены):

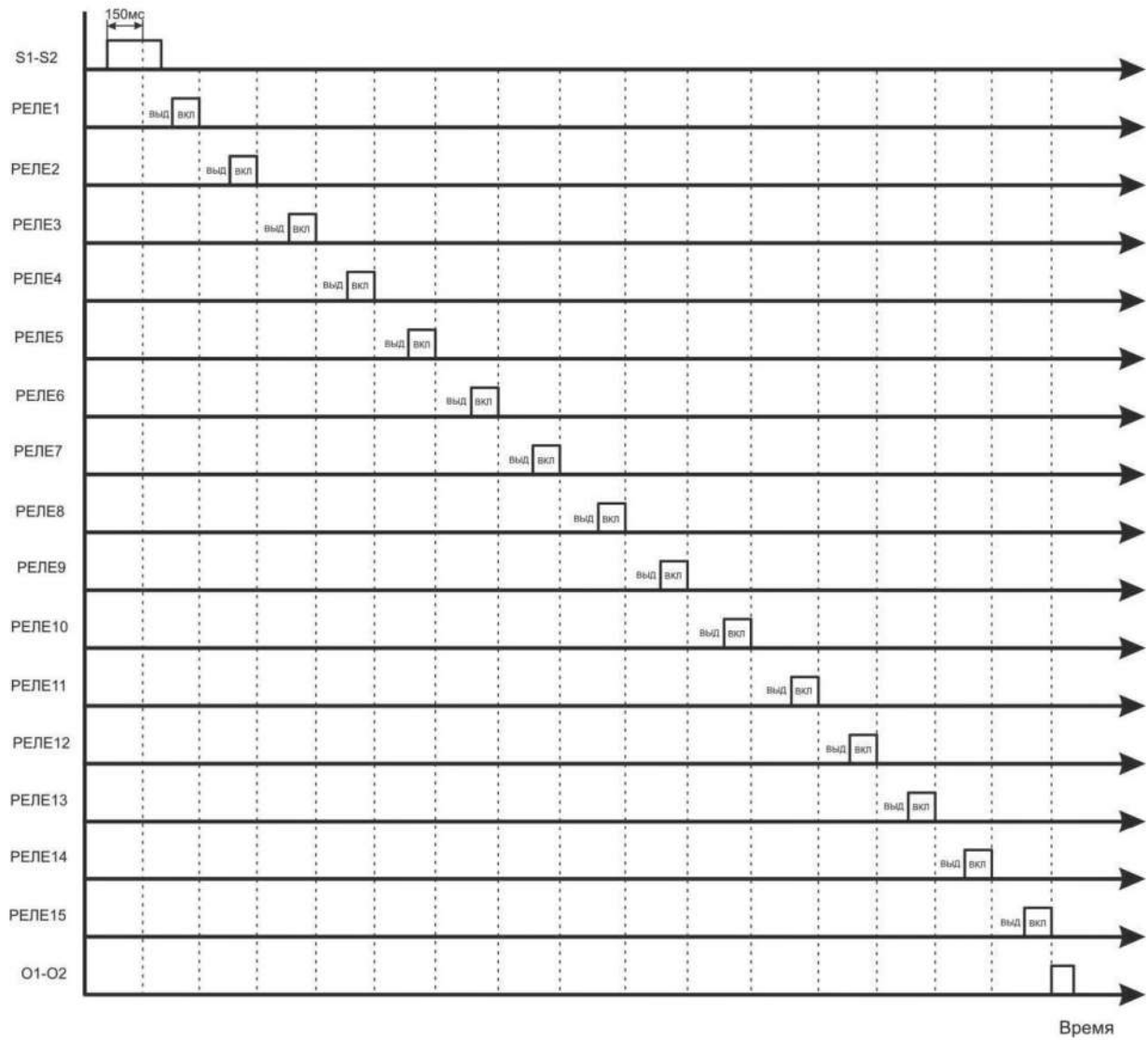


Диаграмма 1.1

II. Таймер последовательного типа, циклический режим (входы С1 и С2 не закорочены):

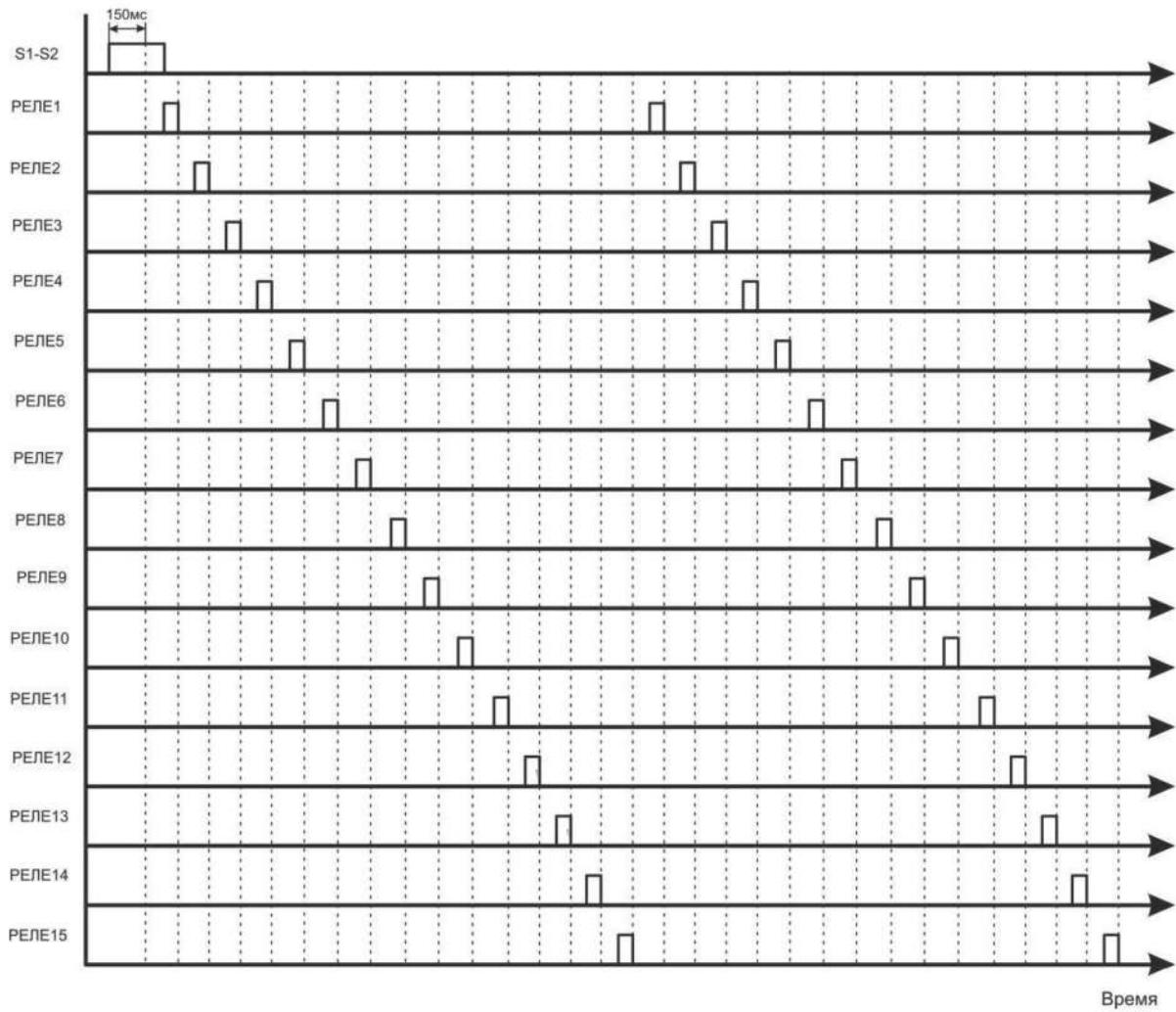


Диаграмма 1.2

III. Таймер комбинационного типа, режим выполнения одного цикла программы (входы С1 и С2 закорочены):

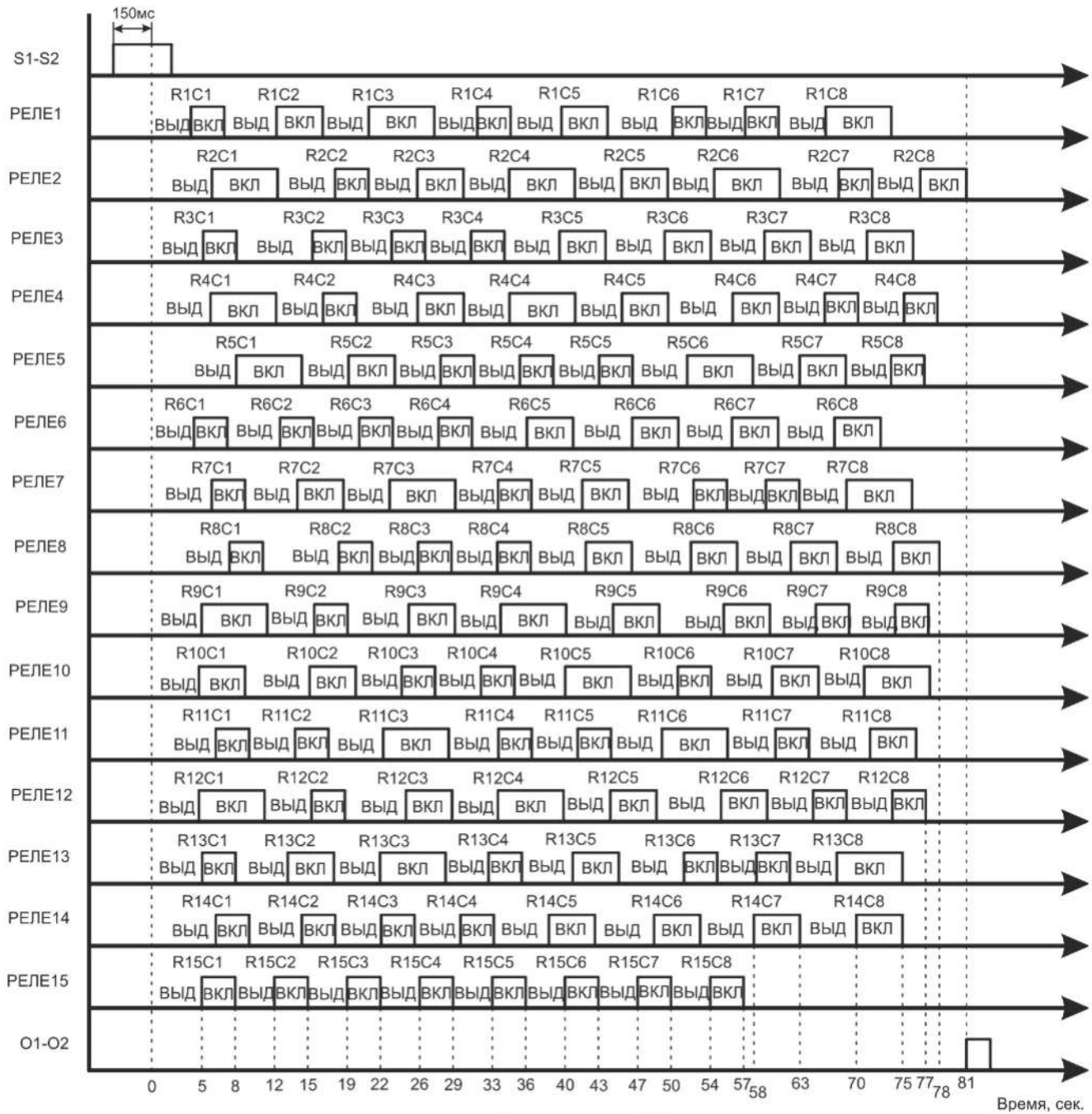


Диаграмма 1.3

где, например, R2C5 расшифровывается, как пятая комбинация второго канала (реле).

IV. Таймер комбинационного типа, циклический режим (входы С1 и С2 не закорочены):

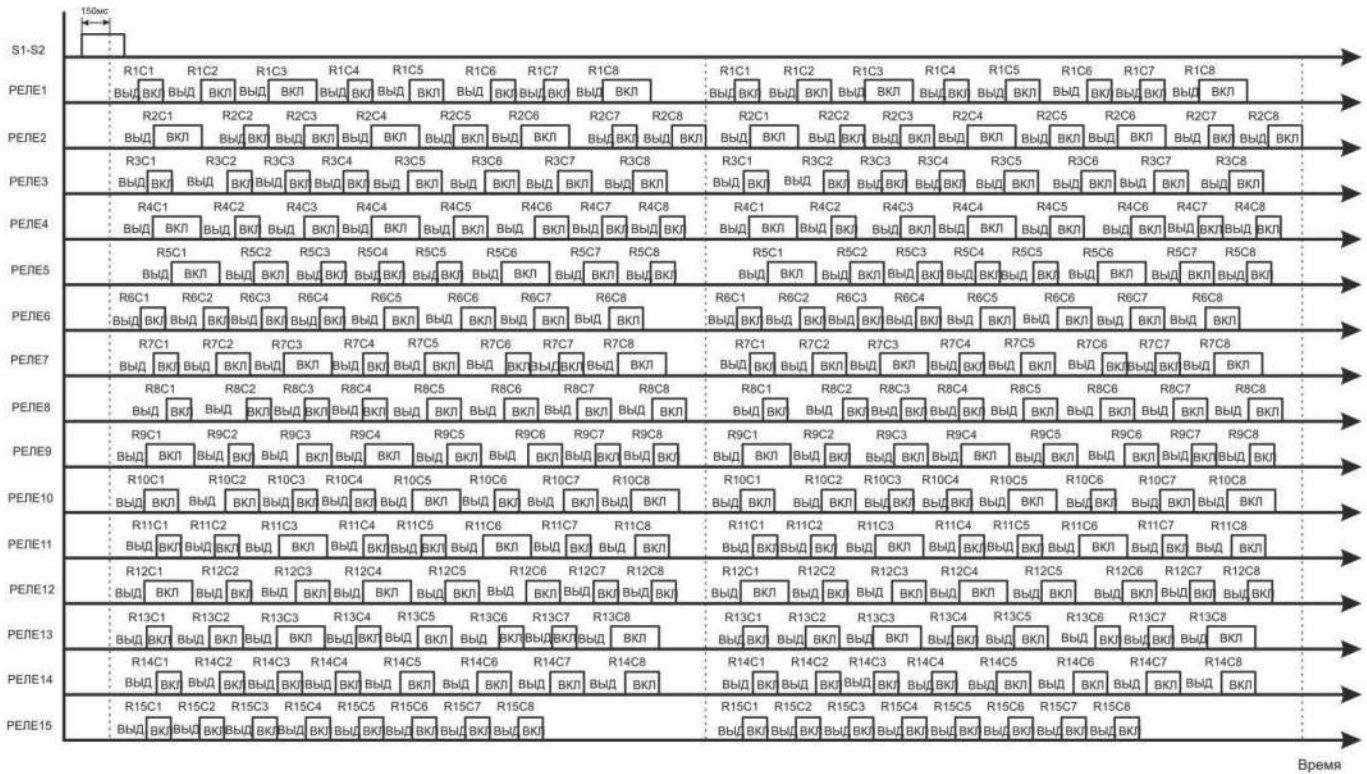


Диаграмма 1.4

2 НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

2.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

На рисунке 2.1 приведен типовой вариант подключения таймера. В качестве примера к выходу канала РЕЛЕ10 подключена нагрузка.

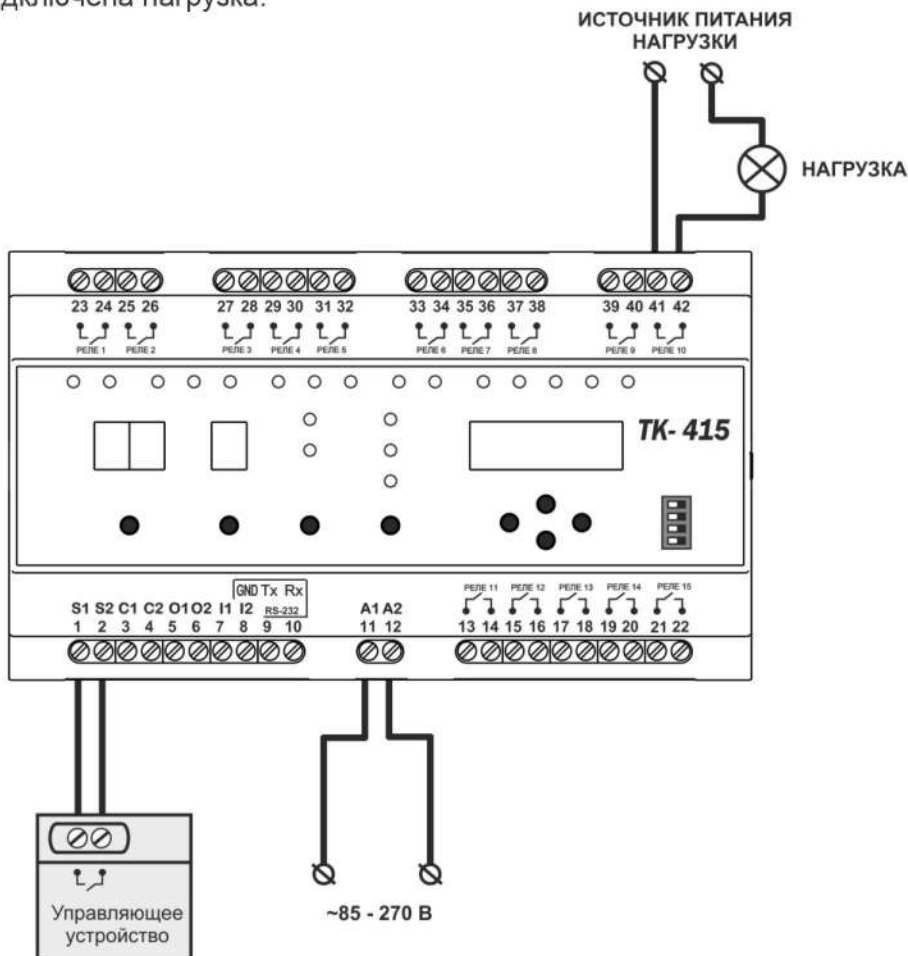


Рисунок 2.1 - Типовой вариант подключения таймера

На рисунке 2.2 приведен вариант каскадного включения трех таймеров. Обратите внимание, что входы С1 и С2 закорочены.

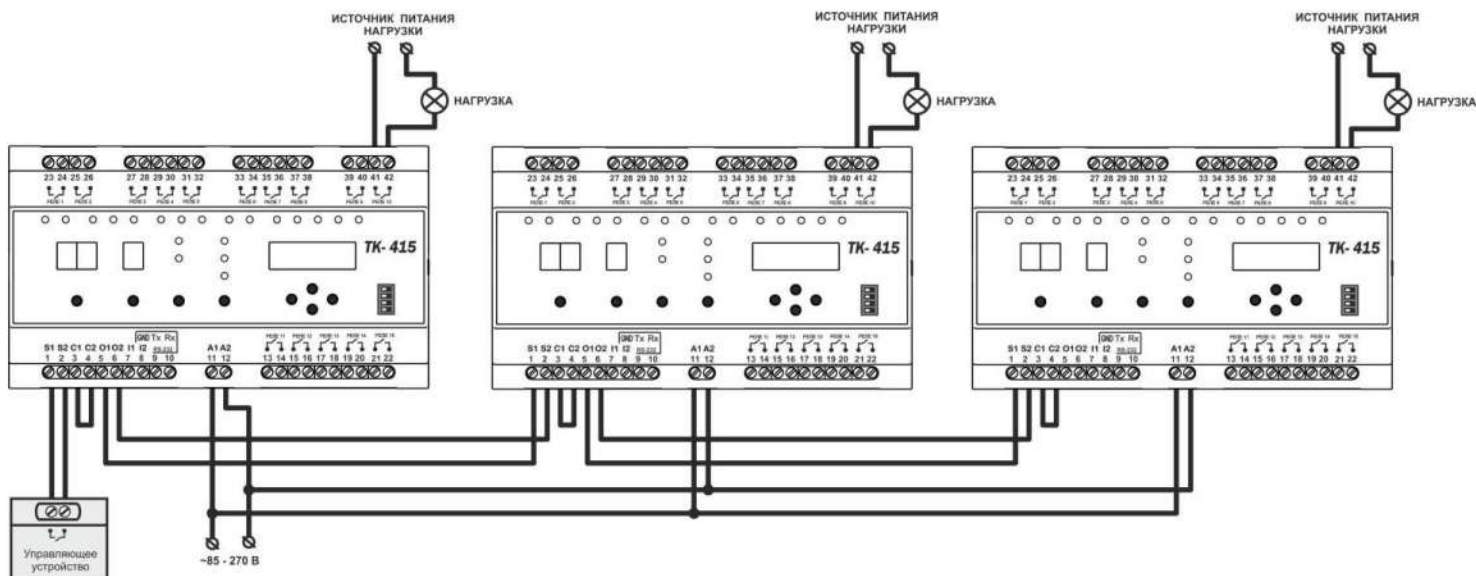


Рисунок 2.2 - Каскадное включение таймеров

Вариант каскадного подключения таймеров с возможностью циклической работы (после завершения работы последнего таймера работу возобновляет первый) приведен на рисунке 2.3:

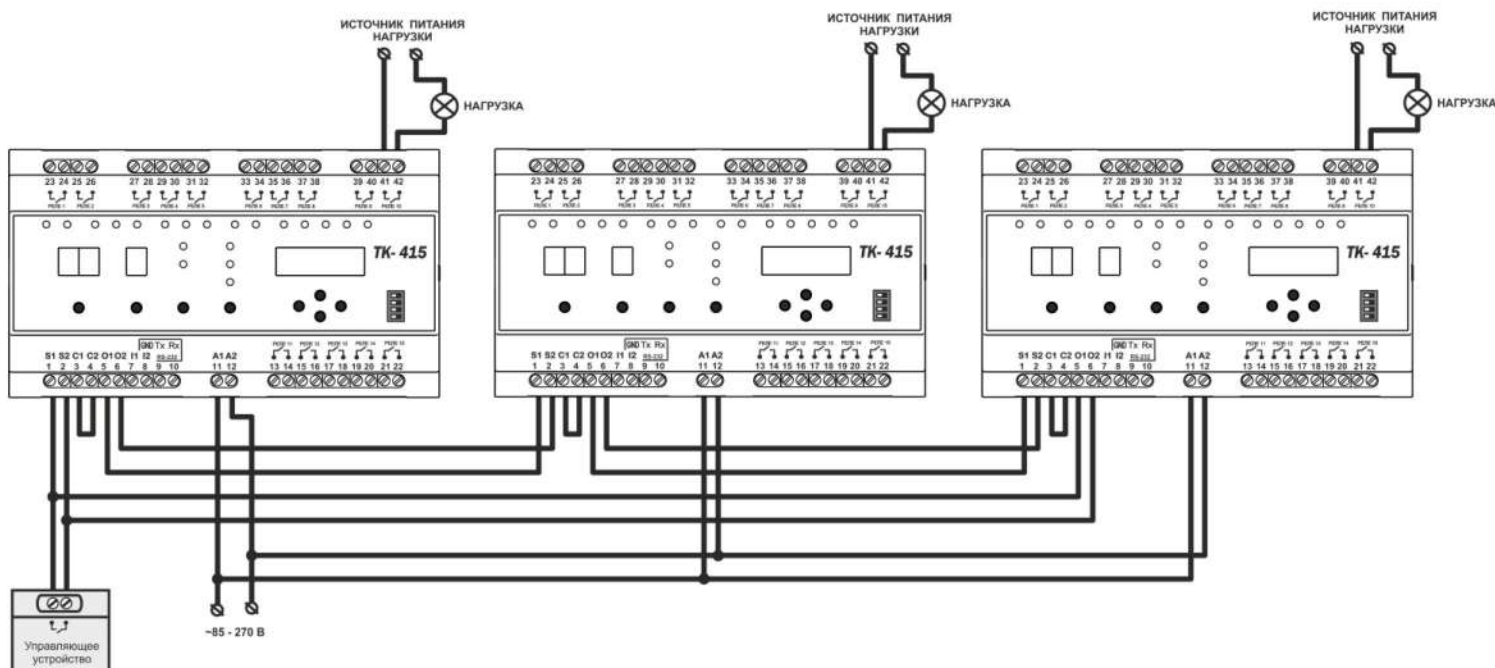


Рисунок 2.3 - Циклическая работа таймеров в каскадном включении

2.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

2.2.1 **ВНИМАНИЕ!** Подключение входов S1/S2, C1/C2, I1/I2 к внешним источникам питания может привести к выходу устройства из строя. Данные входы необходимо подключать только к изолированным контактам реле или переключателей.

2.2.2 Мощность нагрузок, подключаемых к каждому из каналов, не должна превышать указанную в данном «Руководстве по эксплуатации», т.к. это может вызвать перегрев контактной группы и возгорание изделия.

2.2.3 В ТК-415 используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить прибор и подключенные к нему исполнительные механизмы от сети.

2.2.4 Прибор не предназначен для эксплуатации в условиях вибрации и ударов.

2.2.5 Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы прибора.

2.2.6 Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в воздухе кислот, щелочей, масел и т.п.

2.2.7 Подключение, регулировка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее «Руководство по эксплуатации».

2.2.8 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов: «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Охраны труда при эксплуатации электроустановок».

2.2.9 При обнаружении неисправности прибора отключить питание и проверить правильность подключения. Если выявить неисправность не удалось, снять изделие с эксплуатации и обратиться к производителю.

2.3 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

2.3.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТИПА

1. Установите переключатель РАБОТА/ПРОГР. в положение «ПРОГР.».
2. Для выбора таймера последовательного типа установите переключатель ПОСЛЕД/КОМБИН в положение «ПОСЛЕД». Подайте питание на входы А1 и А2.
3. С помощью кнопки «РЕЛЕ» выберите канал 1.
4. С помощью кнопки ВЫД/ВКЛ выберите время «ВЫД» для настройки времени, в течение которого контакты реле канала будут оставаться разомкнутыми.
5. Нажмите ДИАПАЗОН для выбора требуемого временного диапазона.
6. С помощью кнопок со стрелками настройте необходимое время.
7. Повторите пункты 4-6 для настройки времени состояния «ВКЛ», в течение которого контакты реле канала будут замкнуты.
8. Повторите пункты 3-7 для настройки оставшихся каналов.

2.3.2 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА КОМБИНАЦИОННОГО ТИПА

1. Установите переключатель РАБОТА/ПРОГР. в положение «ПРОГР.».
2. Для выбора таймера комбинационного типа установите переключатель ПОСЛЕД /КОМБИН в положение «КОМБИН». Подайте питание на входы А1 и А2.
3. С помощью кнопки «РЕЛЕ» выберите канал 1.
4. С помощью кнопки «КОМБИНАЦИЯ» выберите комбинацию 1.
5. С помощью кнопки ВЫД/ВКЛ выберите положение «ВЫД» для настройки момента времени, до которого контакты реле канала будут оставаться разомкнутыми.
6. Нажмите ДИАПАЗОН для выбора требуемого временного диапазона.
7. С помощью кнопок со стрелками настройте необходимое время.
8. Повторите пункты 5-7 для настройки времени состояния «ВКЛ», до которого контакты реле канала будут замкнуты.
9. Повторите пункты 4-8 для настройки оставшихся комбинаций канала.
10. Повторите пункты 3-9 для настройки оставшихся каналов и их комбинаций.

2.4 ЗАПУСК ТАЙМЕРА

1. Переведите переключатель РАБОТА/ПРОГР. в положение «РАБОТА». Подайте питание на входы А1 и А2.
2. Замыкание контактов S1 и S2 на передней панели на период не менее 150 миллисекунд приводит к выполнению таймером настроенной программы.
3. Выполнение программы начинается с первого канала (первой комбинации) и положения контактов «ВЫД».
4. Контакты S1 и S2 могут быть постоянно замкнуты для запуска программы сразу после подачи питания.

2.5 СБРОС НАСТРОЕК

Для сброса настроек в значения по умолчанию (нулевые) необходимо в режиме программирования (РАБОТА/ПРОГР. в положении «ПРОГР.») переключить ПОСЛЕД/КОМБИН в противоположное состояние.

2.6 КОПИРОВАНИЕ НАСТРОЕК

Установка переключателя НЕЗАВИС./КОПИР. РЕЛЕ1 в положение «КОПИР. РЕЛЕ1» в режиме «ПРОГР.» таймера приводит к копированию настроек первого канала в настройки остальных каналов.

В положении «НЕЗАВИС.» времена каждого канала и комбинации требуют индивидуальной настройки.

2.7 ПАУЗА

Замыкание входов I1 и I2 между собой приводит к приостановке отсчета времени до тех пор, пока эти входы не будут разомкнуты.

2.8 ЦИКЛИЧЕСКАЯ РАБОТА ТАЙМЕРА

Для циклической работы таймера (см. диаграмму 1.2) необходимо, чтобы входы С1 и С2 были не замкнуты. В противном случае программа будет выполнена только один раз (см. диаграмму 1.1).

2.9 СОВМЕСТНАЯ РАБОТА НЕСКОЛЬКИХ ТАЙМЕРОВ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ

Для каскадного включения нескольких таймеров выходы О1 и О2 первого таймера должны быть подключены ко входам S1 и S2 второго таймера соответственно и т.д., а входы С1 и С2 замкнуты между собой. Для циклической работы всех таймеров в каскадном включении необходимо выходы О1 и О2 последнего таймера подключить ко входам S1 и S2 первого.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Срок службы прибора 10 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.

3.2 Срок хранения – 3 года.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации ТК-415 составляет 10 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа прибора) производитель выполняет бесплатно ремонт прибора.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПРИБОР ЭКСПЛУАТИРОВАЛСЯ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОТРЕБИТЕЛЬ ТЕРЯЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

3.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем прибора.

3.5 Перед отправкой на ремонт, прибор должен быть упакован в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Убедительная просьба: при возврате прибора или передаче его на гарантийное обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно указывать причину возврата.