

# ТАЙМЕР ЦИФРОВОЙ ТИПА ТЭ80 СЕРИИ KARAT

## Руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

1.1 Таймер цифровой типа ТЭ80 серии KARAT товарного знака IEK (далее – таймер) предназначен для автоматического включения и отключения бытовых и промышленных приборов по установленной недельной программе.

1.2 Таймер предназначен для работы в однофазной сети переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Таймер снабжён резервным элементом питания, обеспечивающим сохранение всех параметров в течение 3 лет при отключении питания сети.

1.3 Таймер соответствует техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

### 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики таймера приведены в таблице 1.

2.2 Мощность нагрузки в зависимости от типа потребителей указана в таблице 2.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230~
Номинальная частота, Гц	50
Максимальный коммутируемый ток контактов (AC-1), А	16
Тип и количество контактов	1 переключающий
Напряжение изоляции, U <sub>i</sub> , В	300
Потребляемая мощность, Вт	1
Тип программы	Недельная, импульс
Режим работы	Ручной, авто
Переход на зимнее/летнее время	Откл/авто
Емкость памяти	До 80 программ
Погрешность отчета временных интервалов, с/сутки	1
Время сохранения заданных параметров при отключении питания сети, лет	3
Тип элемента питания	CR2450 3В

## Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Возможность перезарядки элемента питания	нет
Механическая износостойкость, циклов ВКЛ/ОТКЛ	$10^6$
Коммутационная износостойкость, циклов ВКЛ/ОТКЛ	$10^5$
Диапазон рабочих температур, °C	От минус 5 до плюс 40
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	4
Момент затяжки контактных зажимов, Н·м	0,5
Срок службы, лет	20
Масса, кг	0,13

Таблица 2

Тип потребителей	Мощность нагрузки, Вт
Лампы накаливания, галогенные лампы, электронагреватели	2300
Люминесцентные лампы	1000
Люминесцентные скомпенсированные лампы	500
Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	500

2.3 Лицевая панель и символы, отображаемые на экране, представлены на рисунке 1 и в таблице 3.

2.4 Таймер оснащен защитной прозрачной крышкой с возможностью опломбировки.

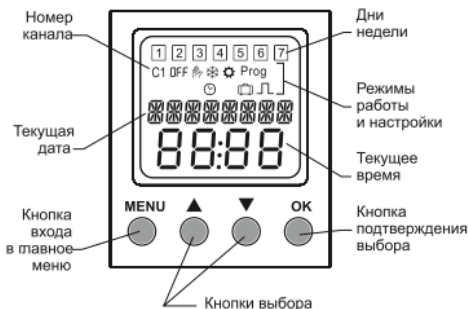


Рисунок 1 – Лицевая панель таймера

Таблица 3

Символы	Описание
OFF	Состояние реле (OFF – отключено, ON – включено)
руч	Ручное управление
авт	Автоматическое управление (по программе)
зим	Переход на зимнее время
лет	Переход на летнее время
Prog	Настройки программы
отп	Режим «В отпуске»
имп	Импульсная программа

2.5 Габаритные и установочные размеры таймера приведены на рисунке 2.

2.6 Схема подключения таймера приведена на рисунке 3.

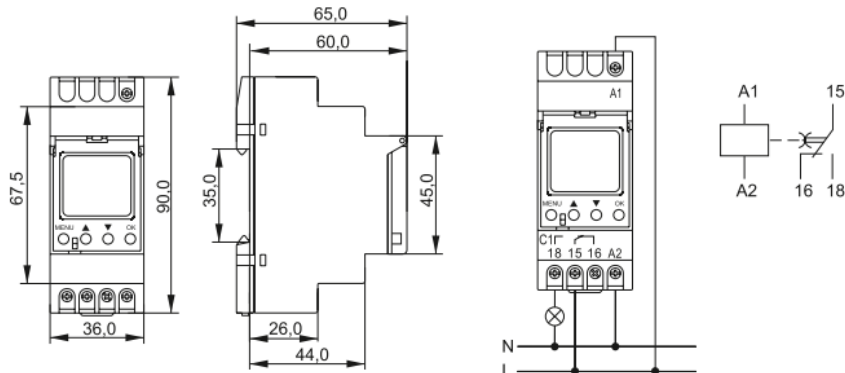


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры таймера

Рисунок 3 – Схема подключения таймера

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

- таймер – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

### 4 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

4.1 Монтаж и техническое обслуживание таймера должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.2 Установка таймера осуществляется на Т-образную направляющую TH 35 по ГОСТ IEC 60715 в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) не ниже IP30.

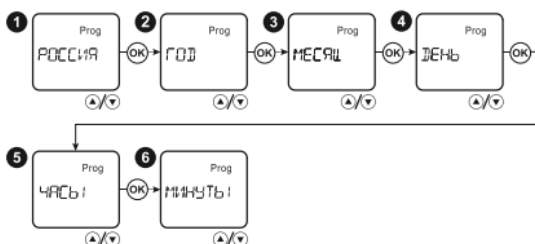
4.3 Монтаж таймера выполняют гибкими медными или алюминиевыми проводниками сечением не более 4 мм<sup>2</sup>. Перед присоединением многожильных проводников их необходимо оконцевать наконечником или гильзой при помощи соответствующего инструмента.

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО РАЗА В 6 МЕСЯЦЕВ ПРОТЯГИВАТЬ ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ ТАЙМЕРА.**

**ВНИМАНИЕ!** ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАВОДОК, ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ, НЕ ПРОКЛАДЫВАТЬ ПИТАЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ ТАЙМЕРА СОВМЕСТНО С СИЛОВОЙ ПРОВОДКОЙ.

## 5 Программирование

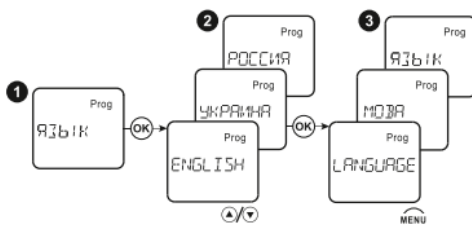
### 5.1 Первичные настройки:



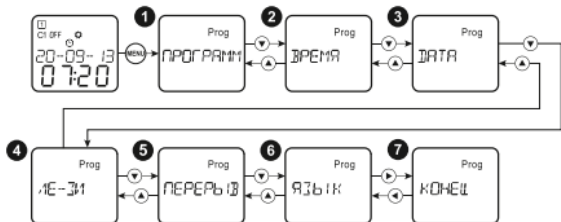
5.1.1 При первом включении (или после сброса настроек) таймера необходимо, пользуясь кнопками «▲▼» и «OK», произвести настройки языка (пункт 5.1.3), даты и времени.

5.1.2 Для входа в меню необходимо нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку «MENU».

5.1.3 Настройка языка указана ниже в схеме:



### 5.2 Основное меню:



5.2.1 Нажать кнопку «MENU» для входа в основное меню.

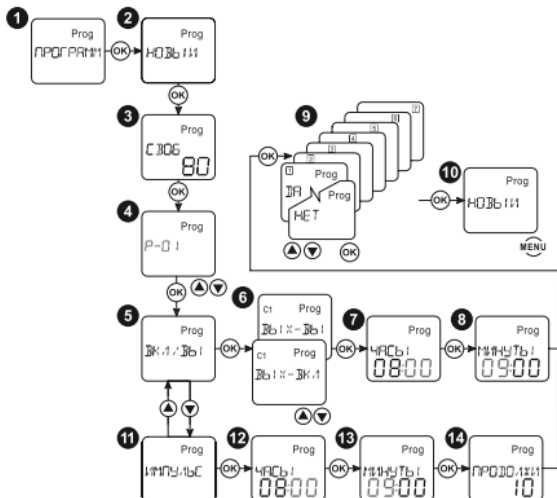
5.2.2 Кнопками «▲▼» выбрать необходимый пункт меню, представленный в таблице 4.

Таблица 4

Пункт	Функция	Описание
5.3 – 5.8	<b>① ПРОГРАММ</b>	Режим программирования
5.9	<b>② ВРЕМЯ</b>	Настройка времени
5.10	<b>③ ДАТА</b>	Настройка даты
5.11	<b>④ ЛЕ-ЗИ</b>	Настройка перехода на зимнее/летнее время
5.12	<b>⑤ ПЕРЕРЫВ</b>	Настройка режима «В отпуске»
5.1.3	<b>⑥ ЯЗЫК</b>	Настройка языка
	<b>⑦ КОНЕЦ</b>	Окончание настроек и выход из меню

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ОТСУТСТВИИ АКТИВНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МИНУТ ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫЙДЕТ ИЗ МЕНЮ.

### 5.3 Настройка новой программы:



5.3.1 Выбрать в основном меню функцию «ПРОГРАММ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ①.

5.3.2 Выбрать пункт «НОВЫЙ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ②.

После этого на дисплее отобразится количество свободных ячеек памяти в диапазоне «СВОБ 80» – «СВОБ 01» ③. Если память таймера будет заполнена, то новая программа создана не будет, а на дисплее отобразится «ПОЛНЫЙ». Установить номер программы и подтвердить выбор кнопкой «OK» ④.

Выбрать режим «ВКЛ/ВЫ» ⑤.

Установить положение выходных контактов, часы и минуты, подтвердить выбор кнопкой «OK» ⑥ ⑦ ⑧.

Выбрать режим «ИМПУЛЬС» ⑪.

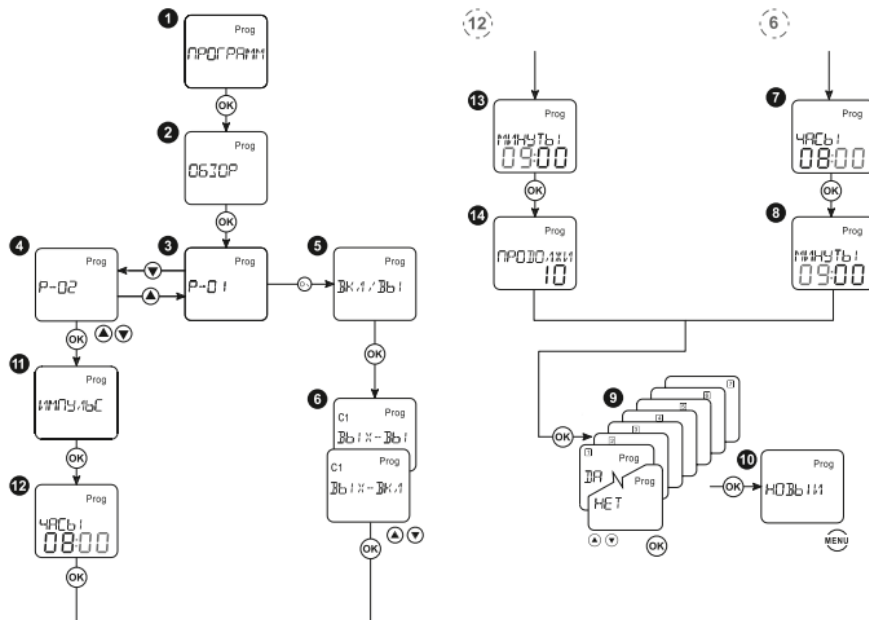
Установить часы и минуты ⑫ ⑬, продолжительность импульса (диапазон настройки 1–99 секунд) ⑭ подтвердить выбор кнопкой «OK».

Установить активность программы в течение недели с понедельника по воскресенье ⑨.

При необходимости добавить следующий шаг программы, нажать «OK» и повторить программирование ⑩.

5.3.3 Для завершения программирования нажать кнопку «MENU».

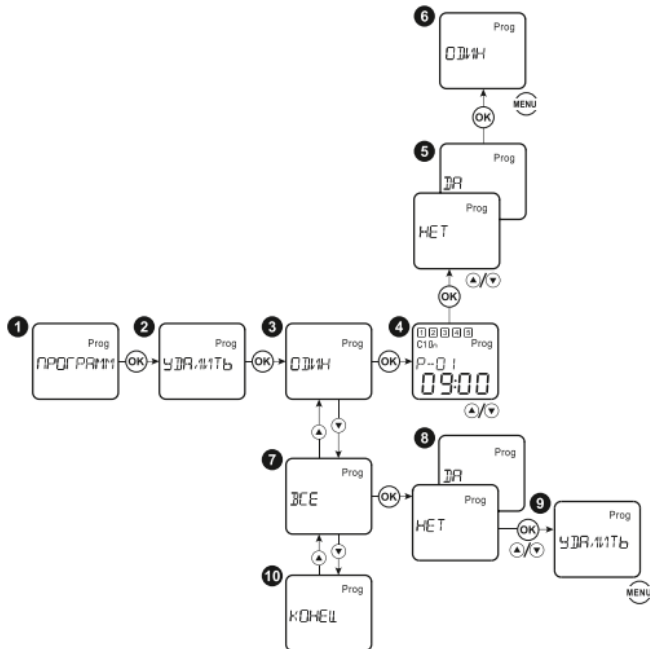
#### 5.4 Изменение установленной программы:



5.4.1 Выбрать в основном меню функцию «ПРОГРАММ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ①.

5.4.2 Выбрать функцию «ОБЗОР», далее нажать «OK» ② и повторить действия, описанные в пункте 5.3.2.

## 5.5 Удаление программы:



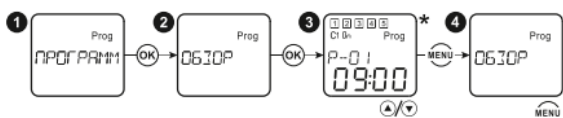
5.5.1 Выбрать в основном меню функцию «ПРОГРАММ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ①.

5.5.2 Выбрать функцию «УДАЛИТЬ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ②.

5.5.3 При необходимости удаления одной программы выбрать пункт «ОДИН», после этого кнопками «▲▼» выбрать номер удаляемой программы и нажать «OK» ④.

5.5.4 При необходимости удаления всех программ выбрать пункт «ВСЕ» и подтвердить очистку памяти таймера кнопкой «OK» ⑦.

5.6 Просмотр установленных программ:



* P-0   09:00	ВКЛ/ВЫКЛ ПРОГРАММЫ
P-02 155 09:00	ИМПУЛЬС ПРОГРАММЫ

5.6.1 Выбрать в основном меню функцию «ПРОГРАММ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ①.

5.6.2 Выбрать функцию «ОБЗОР», подтвердить выбор кнопкой «OK» ②. После этого, используя кнопки «▲▼», можно просмотреть все установленные программы ③.

5.7 Ручное управление нагрузкой

#### 5.7.1 АВТО/РУЧНОЙ



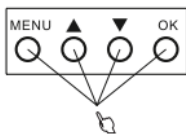
Одновременно нажать кнопки «▲▼» для перехода управления нагрузкой канала С1 в ручном режиме. При изменении настроек программы канала С1 таймер вернется к автоматическому режиму.

#### 5.7.2 ПОСТ-ОТ/ПОСТ-ВК



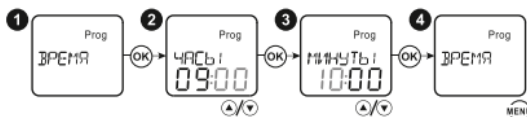
Одновременно нажать и удерживать в течении 2 секунд кнопки «▲▼» для перехода управления нагрузкой в ручной ПОСТ-ОТ/ПОСТ-ВК.

#### 5.8 Сброс к заводским настройкам



5.8.1 Одновременное нажатие кнопок «MENU», «▲▼» и «OK» в течение 4 секунд приведет к сбросу всех установленных пользователем программ и параметров до заводских настроек.

#### 5.9 Настройка текущего времени:



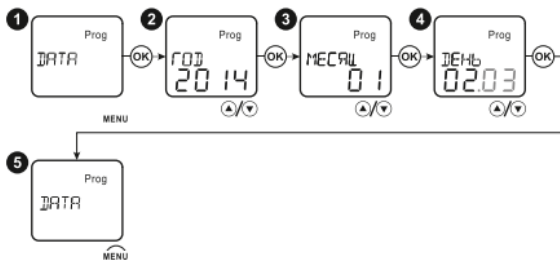
5.9.1 Выбрать в основном меню функцию «ВРЕМЯ», нажать кнопку «OK».

5.9.2 Установить текущий час и минуты кнопками «▲▼», переходя в соответствующий пункт кнопкой «OK».

Длительное (более 0,5 секунды) нажатие кнопок «▲▼» ускорит изменение значений.

5.9.3 Нажать кнопку «MENU» для выхода из настроек.

5.10 Настройка текущей даты:



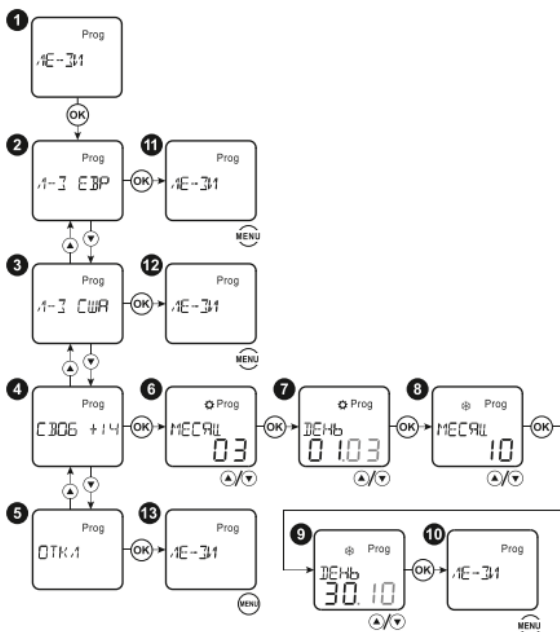
5.10.1 Выбрать в основном меню функцию «ДАТА», нажать кнопку «OK».

5.10.2 Установить текущий год, месяц, день кнопками «▲▼», переходя в соответствующий пункт кнопкой «OK».

Длительное (более 0,5 секунды) нажатие кнопок «▲▼» ускорит изменение значений.

5.10.3 Нажать кнопку «MENU» для выхода из настроек.

5.11 Настройка летнего/зимнего времени:



5.11.1 Выбрать в основном меню функцию «ЛЕ-ЗИ», нажать кнопку «OK».

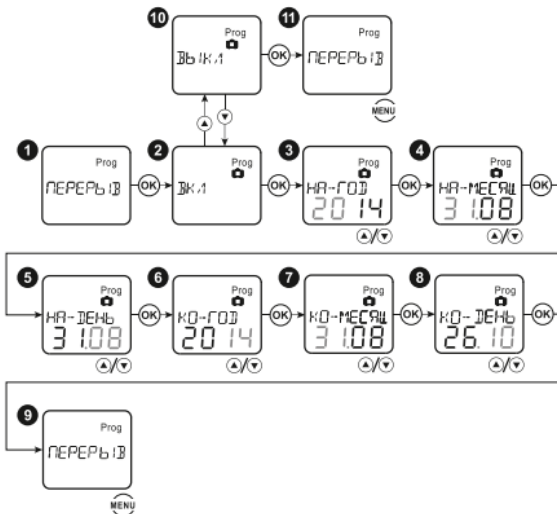
5.11.2 Установить порядок перехода на зимнее/летнее время в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Дисплей	Функция	Летнее время	Зимнее время
Л-3 ЕВР	Для стран Европы	Последнее воскресенье марта	Последнее воскресенье октября
Л-3 США	Для США	Второе воскресенье марта	Первое воскресенье ноября
СВОБ+1Ч	Программирование	Свободное программируемое	Свободное программируемое
ОТКЛ	Отключена	Нет	Нет

5.11.3 Нажать кнопку «MENU» для выхода из настроек.

5.12 Установка режима «В отпуске»:



5.12.1 Выбрать в основном меню функцию «ПЕРЕРЫВ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ①.

5.12.2 Затем выбрать функцию «ВКЛ», подтвердить выбор кнопкой «OK» ②.

5.12.3 Далее установить год ③, месяц ④ и день включения ⑤ и отключения режима ⑥ ⑦ ⑧.

5.12.4 Для отключения режима «В отпуске» выбрать функцию «Выкл», подтвердить выбор кнопкой «OK» ⑩.

## **6 Требования безопасности**

6.1 По классу защиты от поражения электрическим током таймер соответствует классу 0 по ГОСТ IEC 61140.

6.2 Таймер является законченным изделием и ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока таймер подлежит утилизации.

## **7 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

7.1 Транспортирование таймеров допускается любым видом крытого транспорта, в упаковке производителя, обеспечивающего предохранение упакованных таймеров от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.

7.2 Хранение таймеров осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С.

7.3 Таймер утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

## **8 Гарантийные обязательства**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации таймера – 7 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и правил эксплуатации.