

## ООО «АПЭЛ»

АВТОМАТИЧЕСКОЕ КРУГЛОГОДИЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ПО АСТРОНОМИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЕ ВРЕМЕНИ ВОСХОДА И ЗАХОДА СОЛНЦА

# ТАЙМЕРЫ ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ ТО

ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ В ЗАДАННЫЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ

СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

РАБОТА В ЗАПОЛЯРЬЕ: МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ ДО –40°С, УЧЁТ ПОЛЯРНОГО ДНЯ И НОЧИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 4283-004-57581927-2005 РЭ

БЕЗУПРЕЧНАЯ РАБОТА В СЕТЯХ С НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 50 ДО 300 В

СОХРАНЕНИЕ ВСЕХ НАСТРОЕК ПРИ АВАРИЙНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЯХ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

http://www.apel.ru/ ТОЛЬЯТТИ 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1 НАЗНАЧЕНИЕ  |
|---|
| 2 МОДИФИКАЦИИ   |
| 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ 3                     |
| 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ   |
| 5    УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТАЙМЕРА                                  |
| 6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ   |
| 7 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ  |
| 8 РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ   |
| 9 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ТАЙМЕРА                                     |
| 9.1 Настройка таймеров ТО-2   |
| 9.2 Настройка таймеров ТО-2И  |
| 9.3 Настройка таймеров ТО-1И  |
| 9.4 Режим коррекции даты и времени  |
| 9.5 Режим коррекции параметров работы таймера                             |
| 9.5.1 Коррекция (сдвиг) времени утреннего выключения в текущем месяце 11  |
| 9.5.2 Коррекция (сдвиг) времени вечернего включения в текущем месяце 11   |
| 9.5.3 Установка времени заданного отключения Реле 2                       |
| 9.5.4 Установка времени заданного включения Реле 2                        |
| 9.5.5 Выбор режима работы Реле 2 и разрешение перехода на летнее время 12 |
| 9.5.6 Коррекция суточного хода часов                                      |
| 9.6 Режим проверки (для замены неисправных ламп)                          |
| 10 ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАЙМЕРА  |
| 11 ЗАМЕНА ВНУТРЕННЕЙ БАТАРЕИ  |
| 12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ                                      |
| 13 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ                                  |
| 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ                                      |
| 15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  |
| Приложение А  |
| Приложение Б  |

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Таймеры освещения серии ТО (ТО-1И, ТО-2И, ТО-2) с часами реального времени ТУ 4283-004-57581927-2005 предназначены для автоматического включения и выключения осветительных или других устройств и используются в системах управления уличным освещением, для освещения рекламных щитов, приусадебных участков, территорий гаражных комплексов и производств, где время включения освещения связано с:
  - временем астрономического захода и восхода солнца в регионе;
  - временем суток, а также календарными датами и днями недели;
  - праздниками с фиксированными (1 января) или плавающими (Пасха) датами.

Включение нагрузки осуществляется внутренним реле типа «сухой контакт» по установленному в таймере расписанию.

Для работы таймера не требуются датчики освещённости.

- 1.2 Таймер также можно использовать вместо реле времени для включения и выключения освещения в заданное время.
- 1.3 Примеры использования таймера и области его применения приведены в главе 10, а также схематично изображены на обложке данного Руководства.

#### 2 МОДИФИКАЦИИ

2.1 Отличия различных модификаций таймеров указаны в Таблице 1.

**ВНИМАНИЕ!** Таймер освещения ТО-1И выполнен в полностью герметичном корпусе без кнопок управления. Для управления таймером освещения ТО-1И следует применять Программатор таймеров освещения ПТО (см. главу 10 данного Руководства).

#### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напражение питания переменное В при 50 или 400 Гн

| • | папряжение питания переменное, в при 50 или 400 г ц от 50 до 300; |
|---|---|
| • | Ток нагрузки внутренних реле при 220 В, А, не более 5;            |
| • | Мощность активной нагрузки внутренних реле                        |
|   | (без внешнего контактора), Вт, не более 1000;                     |
| • | Потребляемая мощность, Вт, не более 5;                            |
| • | Температура окружающей среды, °С от –40 до +70;                   |
| • | Относительная влажность воздуха (при t = +35 °C), % от 30 до 80;  |
| • | Атмосферное давление, кПа от 86 до 107;                           |
| • | Точность установки срабатывания, мин1;                            |
| • | Точность установки часов, с1;                                     |
| • | Степень защиты корпуса Н1 ТО-2И (ТО-2)                            |
| • | Степень защиты корпуса ТО-1И IP65;                                |
| • | Средний срок службы, лет, не менее10;                             |
| • | Масса таймера, г, не более  |
|   |   |

OT 50 HO 300:

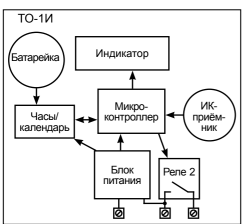
Таблица 1. Отличия модификаций таймеров серии ТО

|                              | ТО-1И  | ТО-2И  | TO-2M TO-2M DIN  | TO-2   | TO-2 DIN                            |
|------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|
| Внешний вид                  | #5-5E  | To.2  I J - 20  E J - 20  Anan   | TO-2  I D-2  I D-2  I D-3  I D | T0-2  (i) (ii) (ii) (iii) (iii | TO-2  TO-2  Anjan (F)               |
| Кол-во<br>реле               | -  | 2  | 2  | 2  | 2                                   |
| Способ<br>монтажа            | на стену   | на стену   | на DIN рейку   | на стену   | на DIN рейку                        |
| Условия<br>эксплуа-<br>тации | IP65<br>на улице<br>(под козырьком),<br>или в электрошкафу,<br>или в помещении | корпус Н1 IP54<br>на улице<br>в электрошкафу<br>или в помещении  | в помещении<br>в электрошкафу  | корпус Н1 IP54<br>на улице<br>в электрошкафу<br>или в помещении  | в помещении<br>в электрошкафу       |
| Способ<br>управ-<br>ления    | только<br>дистанционное<br>управление<br>Программатором<br>ПТО                 | <ul> <li>◆ кнопки</li> <li>на передней панели;</li> <li>◆ дистанционное</li> <li>управление</li> <li>Программатором</li> </ul> | <ul> <li>◆ кнопки</li> <li>на передней панели;</li> <li>◆ дистанционное</li> <li>управление</li> <li>Программатором</li> </ul>   | только кнопки<br>на передней панели  | только кнопки<br>на передней панели |

| • | Габаритные размеры:<br>корпуса ТО-1И, мм.<br>корпуса Н1 ТО-2И (ТО-2), мм | 138x105x59; |  |  |
|---|--|-------------|--|--|
|   | 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ  |             |  |  |
|   | Таймер, шт   |             |  |  |

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТАЙМЕРА

5.1 Функциональные схемы таймеров серии ТО см. на рисунках 1, 2 и 3.



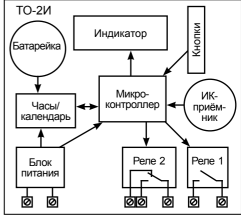


Рисунок 1. Таймер ТО-1И. Блок-схема

Рисунок 2. Таймер ТО-2И. Блок-схема

#### 5.2 Принцип работы.

Таймер представляет собой устройство на основе микроконтроллера. Микроконтроллер сравнивает текущую дату и время встроенных часов с таблицей восходов и заходов солнца и управляет реле.

Таймеры ТО-2И (ТО-2) оснащены двумя реле — замыкающим Реле 1 и переключающим Реле 2, а таймеры ТО-1И — только одним замыкающим Реле 2.

Реле 1 включает освещение только по астрономической таблице восходов и заходов солнца (без выключения в ночное время).

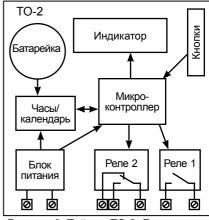


Рисунок 3. Таймер ТО-2. Блок-схема

Реле 2 включает освещение по астрономической таблице восходов и заходов солнца, а также имеет дополнительные возможности:

• отключать освещение в заданный промежуток времени, обычно для экономии электроэнергии — глубокой ночью, см. рисунок 4;

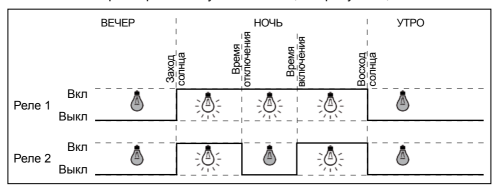


Рисунок 4. Схема работы Реле 1 и Реле 2 при ночном отключении

- включать освещение в заданный промежуток времени ежедневно (реле времени);
- включать освещение в заданный промежуток времени по списку праздничных дней.

При отключении напряжения питания таймера все настройки сохраняются, внутренние часы-календарь питаются от батарейки. При восстановлении питания таймер возобновляет работу без вмешательства пользователя.

Для дистанционной настройки с помощью Программатора ПТО (далее — Программатора) таймеры ТО-1И и ТО-2И оснащены инфракрасным приёмником.

#### 6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 По способу защиты от поражения электрическим током таймер соответствует классу 0 по ГОСТ IEC 61140-2012.
- 6.2 В таймере используется опасное для жизни напряжение! При установке таймера, устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключать таймер, промежуточные реле и контакторы от питающей сети.
- 6.3 Не допускается попадание влаги на винтовые соединители и внутренние элементы таймера. Запрещается использование таймера в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел т.п.
- 6.4 Подключение, техническое обслуживание и настройка таймера должно производиться квалифицированным специалистом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации.
- 6.5 При эксплуатации и техническом обслуживании таймера необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

#### 7 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ВНИМАНИЕ!** К обоим реле можно подключить нагрузку суммарной мощностью не более 1 кВт.

Для подключения более мощной нагрузки следует применять промежуточные реле или контакторы.

- 7.1 Установите таймер, контакторы и общий выключатель в электротехнический шкаф. Габаритные размеры таймеров приведены в Приложении А.
- 7.2 Проложите кабели для соединения таймера с питающим напряжением, контакторами, нагрузкой.
- 7.3 Подключите кабели к винтовым соединителям таймера по схеме соединений (Приложение Б). Для доступа к винтовым соединителям таймеров ТО-1И и ТО-2И (ТО-2) в корпусе Н1 снимите переднюю панель таймера (она крепится на четырёх винтах). В таймеры ТО-1И и ТО-2И (ТО-2) в корпусе Н1 кабели вводятся через герметичные вводы. При подключении кабелей обеспечьте надёжный контакт в соединителях таймера.
- 7.4 Определите, к какому реле подключить нагрузку. Учитывайте, что Реле1 работает только по астрономической таблице. Все дополнительные функции таймера возможны только при подключении нагрузки к Реле 2.
  - 7.5 После подключения всех кабелей включите напряжение питания.
- 7.6 Проверьте работоспособность таймера. Нажмите и удерживайте кнопку **б**олее 4 секунд. На индикаторе появится надпись **включатся** оба Реле.

Для выхода из режима проверки нажмите любую кнопку.

Таймер переходит в режим индикации и готов к работе.

#### 8 РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ

Текущее время, состояние Реле и различные параметры настройки таймера отображаются на шестиразрядном светодиодном индикаторе.

При включении таймера на индикатор выводится надпись достора, затем географическая широта местности, для которой в памяти таймера записана астрономическая таблица восходов и заходов солнца: затем текущая дата: текущее время и состояние Реле: (см. рисунок 5).

Последовательные нажатия кнопки (F) длительностью менее 3 секунд выводят на индикатор следующую информацию:

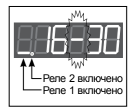
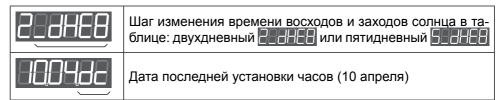


Рисунок 5. Отображение состояния Реле 1 и Реле 2

|   | Текущая дата в формате ДД.ММ.ГГ  |
|---|--|
| <u>8H888</u> E                          | День недели (вторник). Ряд значений: ПН, Вt, СР, Чt, Пt, СУ, Во  |
| 566123                                  | Секунды текущего времени   |
| 805880                                  | Астрономическое время восхода солнца для текущей даты  |
| 8080                                    | Астрономическое время захода солнца для текущей даты   |
| 25-024                                  | Коррекция (сдвиг) времени утреннего выключения в текущем месяце в минутах  |
| <u>ee</u>                               | Коррекция (сдвиг) времени вечернего включения в текущем месяце в минутах   |
| <u>c</u> 05 <u>[</u> 05                 | Фактическое время утреннего выключения для текущей даты с учётом утренней коррекции текущего месяца (отрицательная коррекция вычитается, положительная — прибавляется)     |
| 681708                                  | Фактическое время вечернего включения для текущей даты с учётом вечерней коррекции текущего месяца (отрицательная коррекция вычитается, положительная — прибавляется)      |
| 012-00                                  | Заданное время выключения Реле 2   |
| 012-01                                  | Заданное время включения Реле 2  |
| ما الما الما الما الما الما الما الما ا | Режим работы Реле 2 — Реле 2 работает в режиме отключения — Реле 2 работает в режиме подключения. — Переход на летнее время разрешён — Переход на летнее время не разрешён |
| 530111                                  | Географическая широта местности, для которой в памяти таймера записана астрономическая таблица восходов и заходов солнца   |



Для перехода к отображению текущего времени в любой момент нажмите кнопку  $(\blacktriangle)$ .

#### 9 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ТАЙМЕРА

#### 9.1 Настройка таймеров ТО-2

Настройка таймера осуществляется его кнопками управления.

Настройка годовой таблицы восходов/закатов или индивидуального графика, списка праздничных дней возможны на предприятии-изготовителе при заказе таймеров.

#### 9.2 Настройка таймеров ТО-2И

Настройка таймера осуществляется его кнопками управления или дистанционно кнопками управления Программатора ПТО (рисунок 6).

Все параметры работы таймера, включая годовую таблицу восходов/закатов или индивидуальный график, список праздничных дней, могут быть предварительно подготовлены в компьютерной программе настройки таймеров и загружены из компьютера в Программатор через USB кабель (см. Руководство по эксплуатации Программатора ПТО). Затем пакет всех параметров дистанционно передаётся из Программатора в таймер.

#### 9.3 Настройка таймеров ТО-1И

Настройка таймера осуществляется только дистанционно кнопками управления Программатора.

Все параметры работы таймера могут быть настроены аналогично ТО-2И с помощью компьютера и Программатора (см. п. 9.2).



Рисунок 6. Программатор ПТО.

#### 9.4 Режим коррекции даты и времени

Для коррекции даты и времени нажмите и удерживайте более 4 с кнопку (F). Значение настраиваемого параметра мигает. Изменить это значение можно кнопками (A) и (T). Для ускоренного изменения заданного значения удерживайте кнопку в нажатом состоянии.

Последовательные нажатия кнопки (F) поочерёдно выводят следующие параметры:

|  | Установка года (00 – 99)                          |
|--|---|
|  | Установка месяца (01 – 12)                        |
|  | Установка дня (01 – 31)                           |
|  | Установка дня недели (пН, Вt, СР, Чt, Пt, СУ, Во) |
|  | Установка минут (00 – 59)                         |
| <b>△</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Установка часов (00 – 23)                         |

**ВНИМАНИЕ!** Значения ВСЕХ параметров сохраняются только в момент нажатия кнопки (F) после параметра «Установка часов»!

При сохранении всех параметров запоминается дата (день и месяц) настройки, обнуляется счётчик секунд и происходит возврат в режим индикации.

#### 9.5 Режим коррекции параметров работы таймера

Для перехода в режим коррекции параметров работы таймера нажмите и удерживайте более 4 секунд кнопку (▼).

**ВНИМАНИЕ!** В таймерах ТО-2, произведённых до марта 2016 г. для входа в этот режим из режима индикации нажмите и удерживайте более 4 с кнопку **(**▼) и, не отпуская её, нажмите кнопку **(** F).

Значение настраиваемого параметра мигает. Изменить это значение можно кнопками ▲ и ▼. Нажатие кнопки ← сохраняет значение текущего параметра и переходит к следующему.

## 9.5.1 Коррекция (сдвиг) времени утреннего выключения в текущем месяце



По умолчанию это значение установлено в –024 (в текущем месяце утром освещение выключается на 24 минуты раньше астрономического времени восхода солнца). Возможна коррекция от –127 до +127 минут.

#### Пример:

Если для экономии электроэнергии необходимо выключать освещение утром на 40 минут раньше, следует из значения коррекции времени утреннего выключения вычесть 40. Если это значение установлено в –024, то следует ввести –064.

## 9.5.2 Коррекция (сдвиг) времени вечернего включения в текущем месяце



По умолчанию это значение установлено в 032 (в текущем месяце вечером освещение включается на 32 минуты позже астрономического времени захода солнца). Возможна коррекция от –127 до +127 минут.

#### Пример:

Если для экономии электроэнергии необходимо включать освещение вечером на 40 минут позже, следует к значению коррекции времени вечернего включения прибавить 40. Если это значение равно 032, то следует ввести 072.

**ВНИМАНИЕ!** Коррекция времени утреннего выключения и вечернего включения устанавливается ОТДЕЛЬНО ДЛЯ КАЖДОГО МЕСЯЦА!

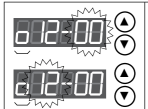
#### Пример:

Если необходимо ввести коррекцию времени утреннего выключения и/ или вечернего включения для февраля, в режиме настройки даты и времени измените месяц на 02 (февраль). Затем в режиме коррекции параметров работы таймера введите необходимые значения коррекции времени выключения и/или включения для февраля.

Таким же образом установите коррекцию времени выключения и/или включения для тех месяцев года, в которых она необходима.

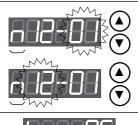
**ВНИМАНИЕ!** После установки коррекции времени выключения и включения для всех месяцев обязательно установите текущую дату!

#### 9.5.3 Установка времени заданного отключения Реле 2



Установите минуту и час отключения Реле 2. Время отключения Реле 2 **имеет приоритет** над астрономической таблицей. Если в момент, когда наступило время отключения Реле 2, а по астрономической таблице освещение должно быть включено, то Реле 2 отключается и освещение гаснет.

#### 9.5.4 Установка времени заданного включения Реле 2

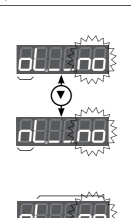


Установите минуту и час включения Реле 2. Время заданного включения Реле 2 не имеет приоритет над астрономической таблицей. Если в момент наступления времени заданного включения Реле 2 по астрономической таблице освещение должно быть выключено, то Реле 2 и освещение не включается.



Неиспользуемый в таймерах серии ТО параметр

## 9.5.5 Выбор режима работы Реле 2 и разрешение перехода на летнее время



Выбор режима работы Реле 2 производится кнопкой  $(\mathbf{v})$ .

Символ «о» соответствует режиму ОТКЛЮЧЕНИЯ. Этот режим устанавливается изготовителем по умолчанию. Символ «п» соответствует режиму ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

В режиме ПОДКЛЮЧЕНИЯ астрономическая таблица восходов/заходов солнца не учитывается! Реле 2 включает освещение только в заданный промежуток времени (включение — пункт 9.5.4, выключение — пункт 9.5.3).

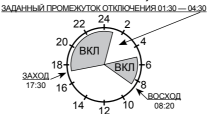
В этом режиме таймер работает как реле времени.

Разрешение и запрет перехода на летнее время производится кнопкой ( ).

Символы «L.\_\_no» соответствуют запрету перехода на летнее время.

Символы «L.\_YES» соответствуют разрешению перехода на летнее время.

Пример 1. Требуется обеспечить экономию электроэнергии путём отключения ночного освещения с 01:30 до 04:30 (настройка таймера для работы в режиме отключения Реле 2).

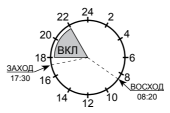


Для перехода в режим коррекции параметров работы таймера нажмите и удерживайте более 4 секунд кнопку (▼).

| и усоржавание сельсе т векупе кногту (т). |  |  |
|---|--|--|
|   | Несколько раз нажмите кнопку р до появления на индикаторе параметра «Время заданного отключения Реле 2 (мин)».  Кнопками   |  |
|   | Нажмите кнопку (F) и перейдите к параметру «Время заданного отключения Реле 2 (час)». Кнопками (▲) и (▼) установите значение «01».   |  |
|   | Нажмите кнопку (F) и перейдите к параметру «Время заданного включения Реле 2 (мин)».<br>Кнопками (▲) и (▼) установите значение «30».   |  |
|   | Нажмите кнопку (F) и перейдите к параметру «Время заданного включения Реле 2 (час)». Кнопками (▲) и ▼ установите значение «04».  |  |
|   | Нажмите кнопку (F) два раза до появления на индика-<br>торе параметра «Режим работы Реле 2 и переход на<br>летнее время».<br>Если на индикаторе отображается при нажатием<br>кнопки (▼) выберите режим отключения Реле 2 |  |
|   |  |  |

Для выхода из режима коррекции параметров работы таймера нажмите кнопку (F) два раза. На индикаторе появится текущее время.

Пример 2. Требуется обеспечить ежедневное включение освещения с 18:00 до 22:00 (настройка таймера для работы в режиме подключения Реле 2).



Для перехода в режим коррекции параметров работы таймера нажмите и удерживайте более 4 секунд кнопку  $(\nabla)$ .



Для выхода из режима коррекции параметров работы таймера нажмите кнопку (F) два раза. На индикаторе появится текущее время.

### 9.5.6 Коррекция суточного хода часов



Если в процессе эксплуатации таймера внутренние часы «спешат» или «отстают», введите коррекцию суточного хода внутренних часов (от –127 до +127 секунд в сутки).

#### Пример:

Для увеличения точности хода часов определите, на сколько секунд в сутки они «спешат» или «отстают».

Если часы «отстают» на 1 мин 10 сек (70 сек) в неделю (7 суток), введите значение коррекции «010» (70 сек / 7 суток = 10 сек/сутки). При этом таймер ежесуточно увеличивает значение времени на 10 секунд и исправляет отставание.

Если часы «спешат», аналогично рассчитайте опережение в секундах за сутки и введите это значение со знаком «минус».

**ВНИМАНИЕ!** При следующем кратковременном нажатии кнопки (F) или через 2 минуты после последнего нажатия кнопок происходит возврат в режим индикации.

#### 9.6 Режим проверки (для замены неисправных ламп)

Для входа в режим проверки нажмите и удерживайте более 4 с кнопку А на индикаторе появится надпись и включатся оба реле.

По окончании работ по замене ламп нажмите любую кнопку управления таймера, в результате чего он перейдёт в режим индикации.

#### 10 ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАЙМЕРА

- **10.1 Освещение периметра и территорий охраняемых объектов, дежурное освещение.** Освещение включается при заходе и выключается при восходе солнца.
  - Подключите контактор линии освещения к Реле 1 или Реле 2.
  - Проверьте текущие параметры таймера в режиме индикации (гл. 8).
- При необходимости измените текущие дату и время в режиме коррекции даты и времени (п. 9.4).
- В режиме коррекции параметров работы таймера (п. 9.5) при необходимости введите сдвиг времени утреннего выключения, сдвиг времени вечернего включения, введите коррекцию суточного хода встроенных часов.

При подключении линии освещения к Реле 1 дополнительные настройки не требуются. Если же линия освещения подключена к Реле 2, то установите время заданного отключения Реле 2 в 12:00, время заданного включения Реле 2 в 12:01 и режим «отключения» Реле 2.

- Для проверки системы освещения перейдите в режим проверки (п. 9.6).
- **10.2 Освещение улиц, приусадебного участка.** Освещение включается при заходе, а выключается при восходе солнца. В целях экономии электроэнергии возможно отключение освещения ночью в заданный промежуток времени.
  - Подключите контактор линии освещения к Реле 2.
  - Проверьте текущие параметры таймера в режиме индикации (гл. 8).

- При необходимости измените текущие дату и время в режиме коррекции даты и времени (п. 9.4).
- В режиме коррекции параметров работы таймера (п. 9.5) при необходимости введите сдвиг времени утреннего выключения, сдвиг времени вечернего включения. Введите заданное время выключения и включения Реле 2 и установите режим «отключения» Реле 2. При необходимости введите коррекцию суточного хода встроенных часов.
- Для проверки системы освещения и замены вышедших из строя ламп можно перейти в режим проверки (п. 9.6).
- **10.3 Освещение рекламных щитов, территорий гаражных комплексов.** Освещение включается в заданный промежуток времени, таймер работает как обычное реле времени.
  - Подключите контактор линии освещения к Реле 2.
  - Проверьте текущие параметры таймера в режиме индикации (гл. 8).
- При необходимости измените текущие дату и время в режиме коррекции даты и времени (п. 9.4).
- В режиме коррекции параметров работы таймера (п. 9.5) введите заданное время выключения и заданное время включения Реле 2 и установите режим «подключения» Реле 2. При необходимости введите коррекцию суточного хода встроенных часов.
- Для проверки системы освещения и замены вышедших из строя ламп можно перейти в режим проверки (п. 9.6).
- 10.4 Для организации «дежурного освещения» возможно подключение к одному таймеру ТО-2И (или ТО-2) двух разных линий освещения, см. схему в Приложении Б.

Дежурная линия подключается к Реле 1, работающему только по астрономической таблице (без выключения света в ночное время).

Основная линия подключается к Реле 2, которое может:

- работать по астрономической таблице с ночным отключением света;
- или включать свет в заданный промежуток времени.

#### 11 ЗАМЕНА ВНУТРЕННЕЙ БАТАРЕИ

- 11.1 Если при отключении питания таймера сбивается текущее время, необходимо заменить литиевую батарею типа CR-2032. Для этого:
  - Отключите напряжение питания таймера.
  - Снимите верхнюю крышку таймера.
  - Замените вышедшую из строя батарею на новую.
  - Установите верхнюю крышку таймера на место.
  - Включите напряжение питания таймера.
  - Войдите в режим настройки и установите текущие дату и время.

#### 12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 12.1 Техническое обслуживание таймера проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в контроле крепления таймера и контроле электрических соединений.
- 12.2 Ремонт и калибровка таймера осуществляется на предприятии-изготовителе.

#### 13 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 13.1 Таймеры транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 13.2 Условия транспортировки должны соответствовать условиям ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -40 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 13.3 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать группе УХЛ по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Таймеры хранят на стеллажах.

## 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

| 14.1  | Таймер серии ТО зав. №                 | соответствует конструкторской |
|-------|--|-------------------------------|
| докум | ентации и признан годным к эксплуатаці | и.                            |
| 14.2  | Дата выпуска                           |                               |
| 14.3  | Подпись и штамп ОТК                    |                               |
| 14.4  | Дата продажи                           |                               |
|       |  |                               |

#### 15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

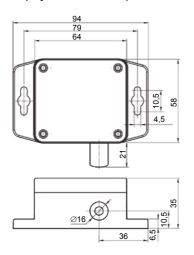
- 15.1 Изготовитель гарантирует соответствие техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
  - 15.2 Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи.
- 15.3 В случае выхода таймера из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изготовитель осуществляет его бесплатный ремонт или замену.
- 15.4 Изготовитель: ООО «АПЭЛ», Россия, 445041, г. Тольятти, ул. Железнодорожная, 11-70, тел/факс (8482) 27-05-96
  - 15.5 Наш сайт: http://www.apel.ru e-mail: office@apel.ru

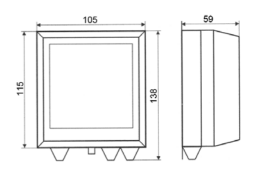
#### Приложение А

#### ЭСКИЗЫ КОРПУСОВ ТАЙМЕРОВ

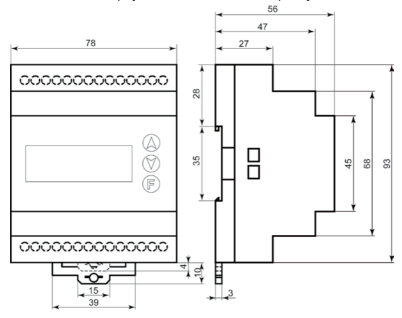
### Корпус ІР65 таймера ТО-1И

Корпус настенного крепления Н1





Корпус для монтажа на DIN рейку



#### Приложение Б

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРОВ

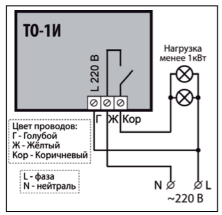


Схема для проверки таймера или подключения линии освещения мощностью менее 1 кВт

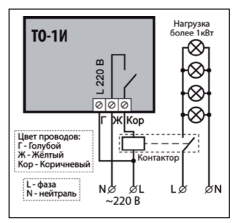


Схема подключения линии освещения мощностью более 1 кВт

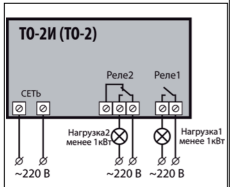
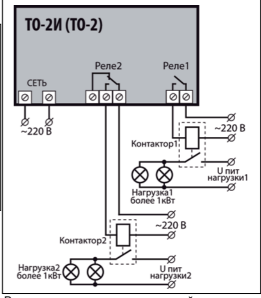


Схема для проверки таймера или подключения двух линий освещения **мошностью менее 1 кВт** 



Вариант подключения двух линий освещения мощностью более 1 кВт.

К Реле1 подключается линия дежурного освещения.

К Реле2 подключается линия основного освещения

#### ГРАФИК ОСВЕЩЕНИЯ СХЕМА РАБОТЫ ПРИМЕНЕНИЕ Включение освещения по круглогодичному графику восходов и заходов солнца 20 Реле 1 ОСВЕЩЕНИЕ вкл включение освещения -ОХРАНЯЕМОЙ 18 от захода до восхода солнца ЗАХОД ✓ ТЕРРИТОРИИ с 17:30 до 08:20 <sup>17:30</sup> 16 Экономия электроэнергии глубокой ночью ЗАДАННЫЙ ПРОМЕЖУТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ 01:00 - 04:00 Реле 2 в режиме «отключения» 24 ЖКХ. (oL ) **УЛИЧНОЕ** 20 включение освещения -ОСВЕЩЕНИЕ, ВКЛ от захода до восхода солнца РЕКЛАМНЫЕ 18 ВКЛ с 17:30 до 08:20: вывески. ЗАХОД 🥕 отключение освещения ночью 17:30 ПРИУСАДЕБНЫЙ 16 в заданный промежуток времени восход **УЧАСТОК** с 01:00 до 04:00 08:20 12 Экономия электроэнергии в вечернее время ЗАДАННЫЙ ПРОМЕЖУТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ 16:00 - 19:00 ЖКХ. Реле 2 в режиме «отключения» **\*** 22 УЛИЧНОЕ (oL) 20 ОСВЕЩЕНИЕ, включение освещения вкп в заданное время включения РЕКЛАМНЫЕ 18 вывески. (19:00);ЗАХОД ✓ выключение освещения -ПРИУСАДЕБНЫЙ 17:30 16 восход **УЧАСТОК** на восходе солнца (08:20) Экономия электроэнергии в утреннее время ЗАДАННЫЙ ПРОМЕЖУТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ 07:00 - 10:00 Реле 2 в режиме «отключения» ЖКХ. (oL ) **УЛИЧНОЕ** 20 включение освещения -ОСВЕЩЕНИЕ. вкп РЕКЛАМНЫЕ на заходе солнца (17:30); 18 выключение освещения вывески. ЗАХОД ✓ в заданное время выключения 17:30 16 ПРИУСАДЕБНЫЙ <u>восход</u> (07:00)**УЧАСТОК** Включение освещения в заданное время Реле 2 в режиме «подключения» ОСВЕЩЕНИЕ (nL ) ВКЈ ТЕРРИТОРИИ 18 включение освещения ГАРАЖНОГО ЗАХОД в заданный промежуток времени КОМППЕКСА 17:30 16 с 18:00 до 22:00 восход Возможно одновременное использование Реле 1 и Реле 2

\* Заданный промежуток отключения имеет приоритет над временем захода солнца. Если время захода попадает внутрь заданного промежутка отключения, то освещение включается только по окончании этого промежутка.