

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ



www.novatek-electro.ru



## Онас

Компания «Новатек-Электро» занимается разработкой и полным циклом производства электротехнической продукции.

Работает с 1998 года и представлена на 4 континентах в более чем 20 странах мира.

По запросам клиентов возможна разработка и запуск в производство новых приборов.

Ведется постоянная работа над модернизацией выпускаемой продукции, улучшением ее потребительских качеств, а также над созданием новых конкурентоспособных изделий.

Гарантия на продукцию 10 лет.



# Собственное производство

и три офиса - склада

#### • Москва

Московская область, Мытищи, ул. 3-я крестьянская, c23 БЦ «Айсберг» второй этаж, офис 6,7,5

#### • Санкт-Петербург

площадь Ленина, Кондратьевский проспект 21, корпус 1 Литер В, оф.314

#### • Екатеринбург

620012, ул. Кузнецова, 2 «Б», оф. 513, 514-склад. (Деловой центр «ASK»)

## Таймеры









#### P3B-225

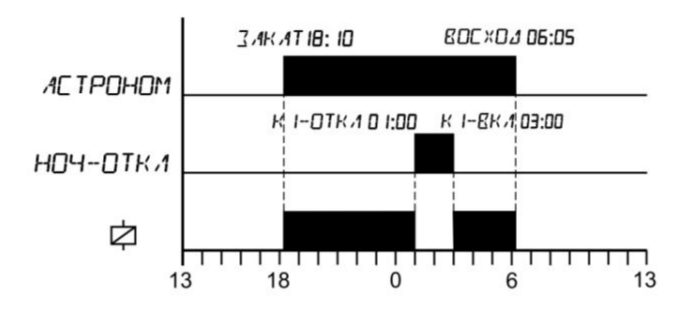




Астрономический таймер РЭВ-225 - автоматически вычисляется время восхода и заката солнца на основе введенных координат и текущего времени, позволяя управлять освещением без использования внешних датчиков.

Предусмотрена настройка программы позволяющая отключать нагрузку ночью (ночной перерыв).

Встроенный источник питания (литиевая батарея) обеспечивает сохранение работы часов реального времени и изделия в случае отсутствия питания от сети.



#### Особенности РЭВ-225:

- Цифровое реле времени с астрономической программой;
- Пломбируемая крышка передней панели;
- Настройка с помощью четырех кнопок;
- Автоматическое переключение на летнее/зимнее время;
- Жидкокристаллический дисплей;
- Один канал;
- Два модуля, устанавливаемый на DIN-рейку 35 мм



#### **P3B-302**

## Таймеры





Главное назначение таймера РЭВ-302 — это управление приборами по расписанию текущего времени. Прибор имеет 2 независимых канала управления.

Каждый канал можно настроить на различные режимы работы:

- По интенсивности дневного света (с помощью фотодатчика в комплекте),
- По астрономическим режимом (восхода или заката солнца),
- По расписанию (сутки, неделя, месяц, год),

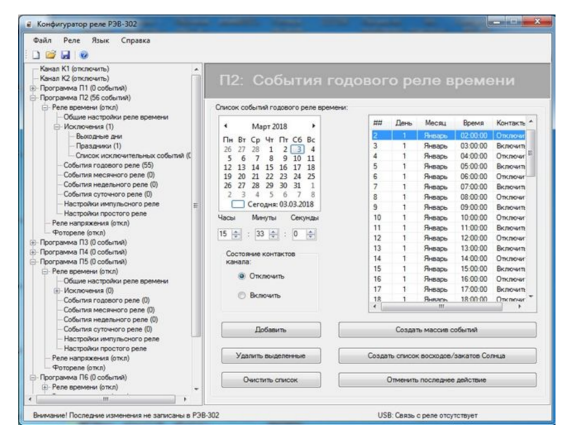
Дополнительная функция — реле напряжения для защиты приборов

Для дополнительного удобства есть возможность настраивать устройство с помощью

программ на ПК и Android

#### Отличительные особенности РЭВ-302:

- питание от сети переменного тока 220В / 50Гц или источника постоянного тока 24В;
- 8 независимых программ управления и возможность быстрого переключения между ними для каждой из групп контактов;
- возможность циклического повторения программы в заданном временном диапазоне;
- автоматический переход на летнее время;
- функция простого включения контактов через заданное время после подачи питания;
- индикация состояния каждого канала;
- USB вход для подключения к персональному компьютеру (ПК)





#### **P9B-303**

## Таймеры



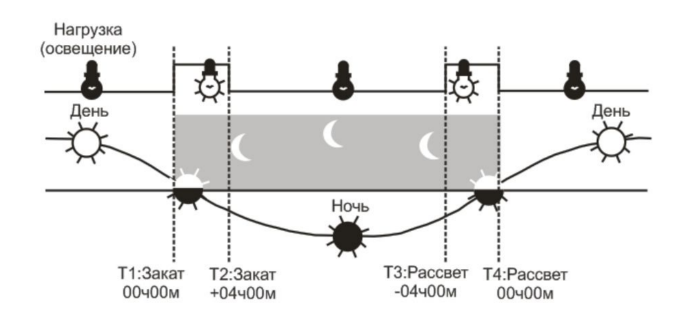
РЭВ-303 предназначен для управления нагрузкой в зависимости от реального времени без необходимости постоянного обслуживания, с минимальными затратами и максимальным сбережением электроэнергии.

Таймер РЭВ-303 может использоваться для включения обогрева, насосов, вентиляторов, автоматизации подачи школьных звонков, уличного освещения, подсветки фасадов зданий (прилегающих территорий, стоянок и других объектов).

В таймере РЭВ-303 автоматически вычисляется время восхода и заката солнца на основе введенных координат и текущего времени, позволяя управлять освещением без использования внешних датчиков.

#### Особенности таймера РЭВ-303:

- — четыре режима работы таймера (астрономический, недельный, суточный и простой);
- — календарь с резервом хода на 6 лет при отсутствии внешнего питания;
- — точность планируемых событий 1 секунда и 0,1 секунда в режиме простого таймера;
- — возможность автоматического перехода на летнее время и обратно;
- — возможность установки пароля на вход в меню настроек;
- — питание таймера от сети 24 265 В 50/60 Гц или от источника постоянного тока 8-24 В





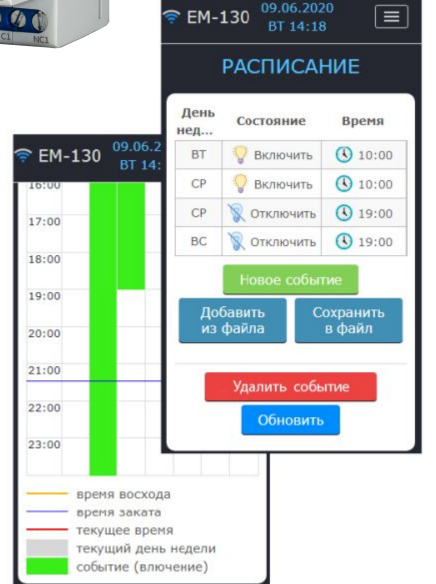


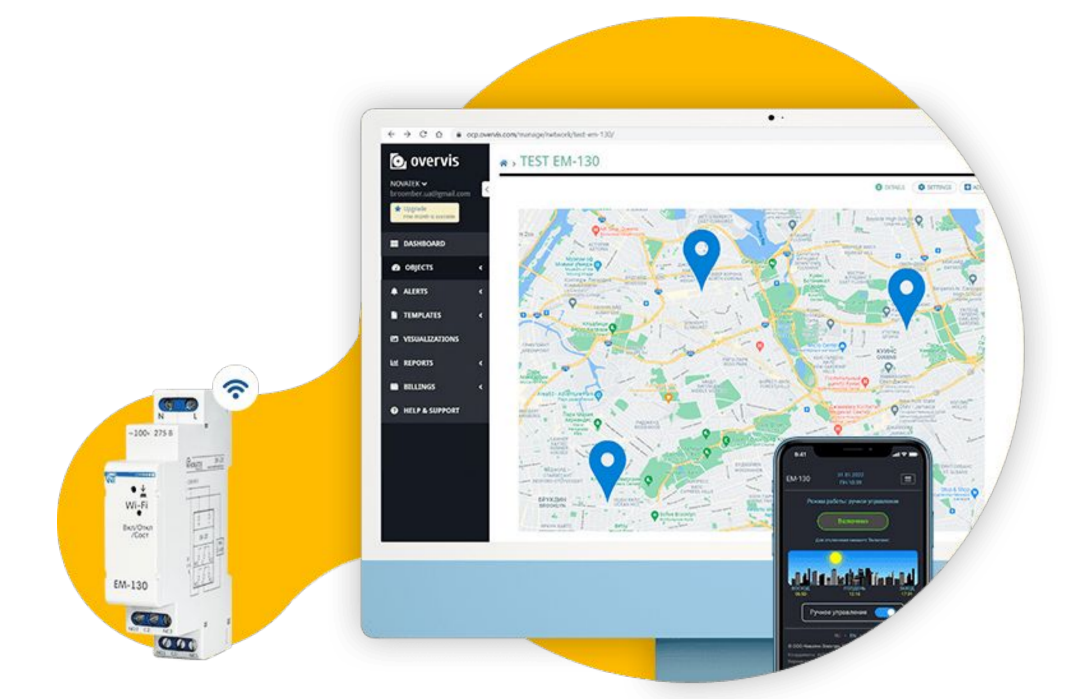
#### **EM-130**

### Таймеры

EM-130 - Wi-Fi астрономический таймер, предназначенный для автоматизации включения уличного освещения (столбы, фонари, прочее), подсветки фасадов зданий (прилегающих территорий, стоянок и других объектов), обогревательных приборов, насосов, вентиляторов, подачи школьных звонков.

В ЕМ-130 предусмотрена возможность удаленной настройки параметров через встроенный Webинтерфейс (с использованием браузера телефона, планшета, прочее).







## Мы всегда открыты сотрудничеству

8 (968) 188-24-82

bam@novatek-electro.ru

www.novatek-electro.ru

