



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ



www.novatek-electro.ru

О нас

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, с23
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»)

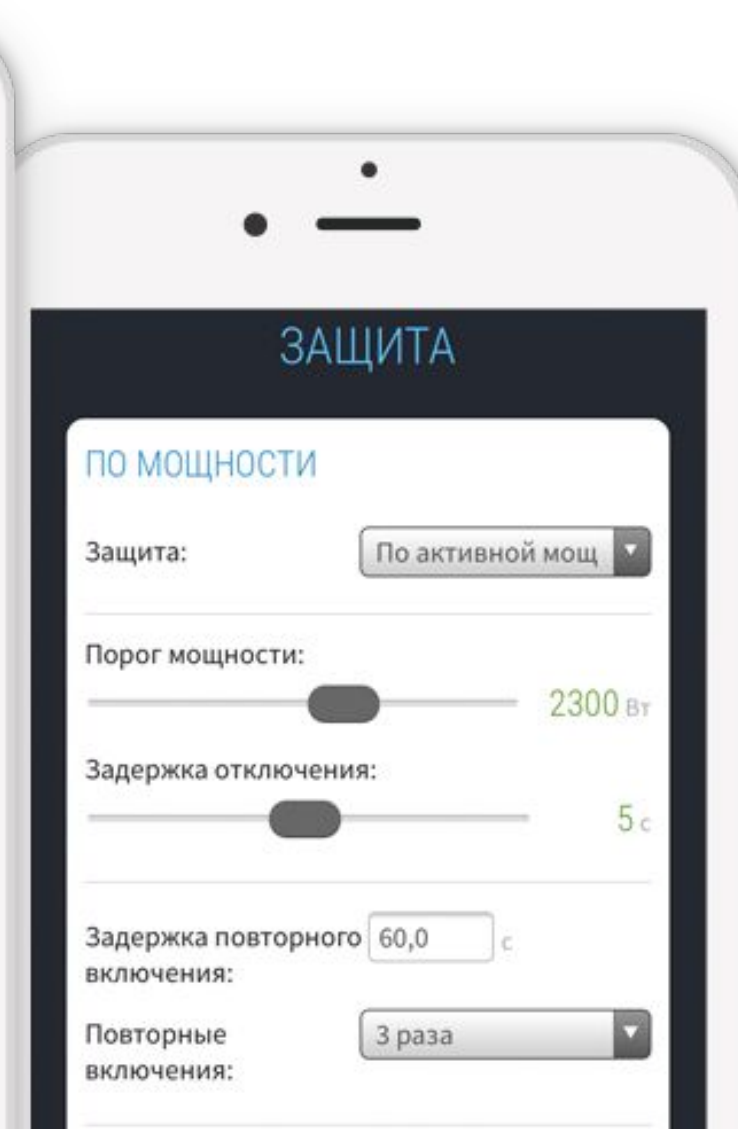
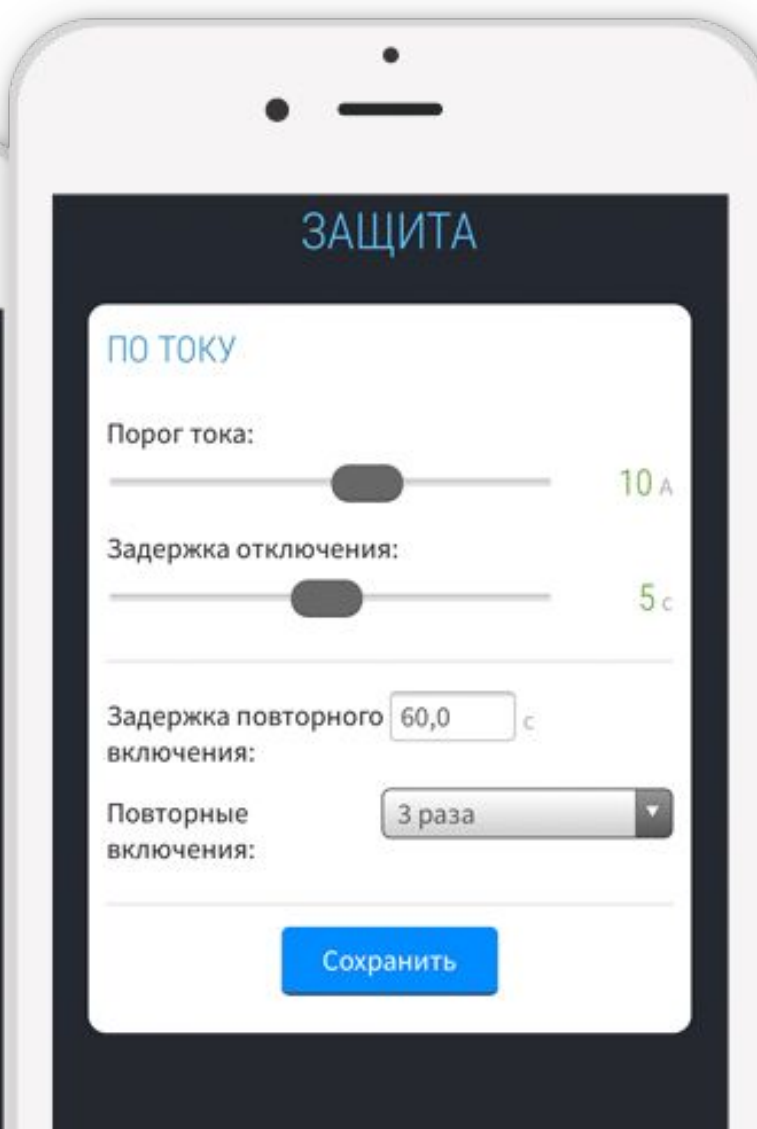
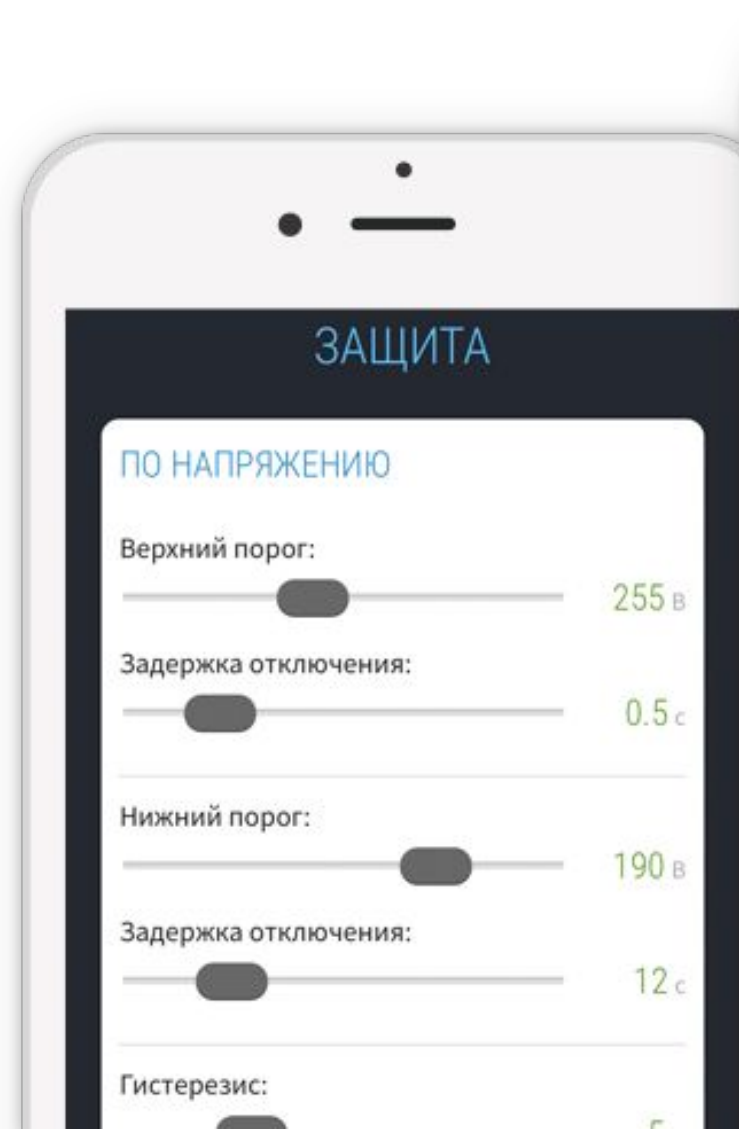
Wi-Fi устройства защиты и управления





Многофункциональный таймер-реле EM-125 предназначен для домашней автоматизации – умная розетка. EM-125 позволяет включать-выключать нагрузку по расписанию или в ручном режиме, одновременно защищая нагрузку от различных аварий по напряжению и перегрузки по мощности.

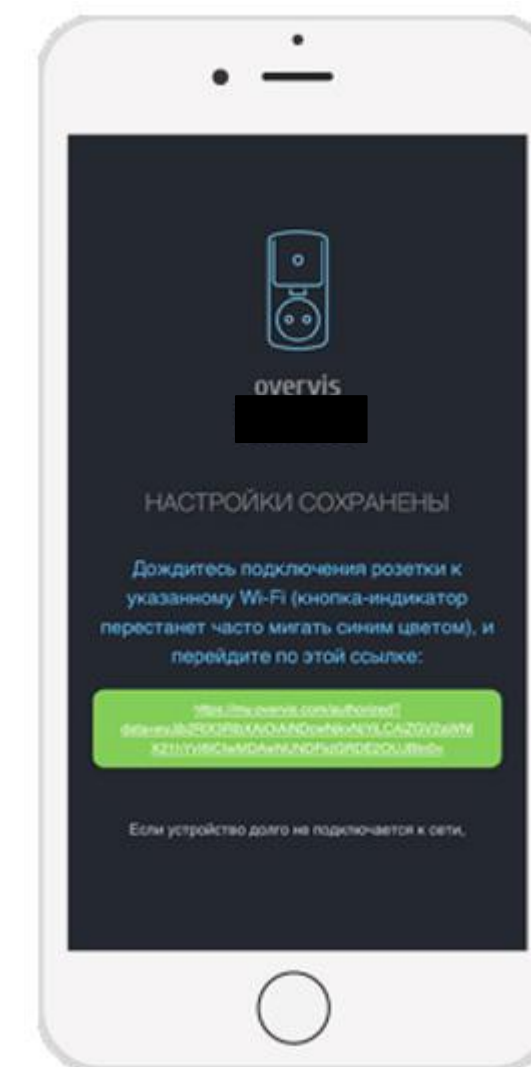
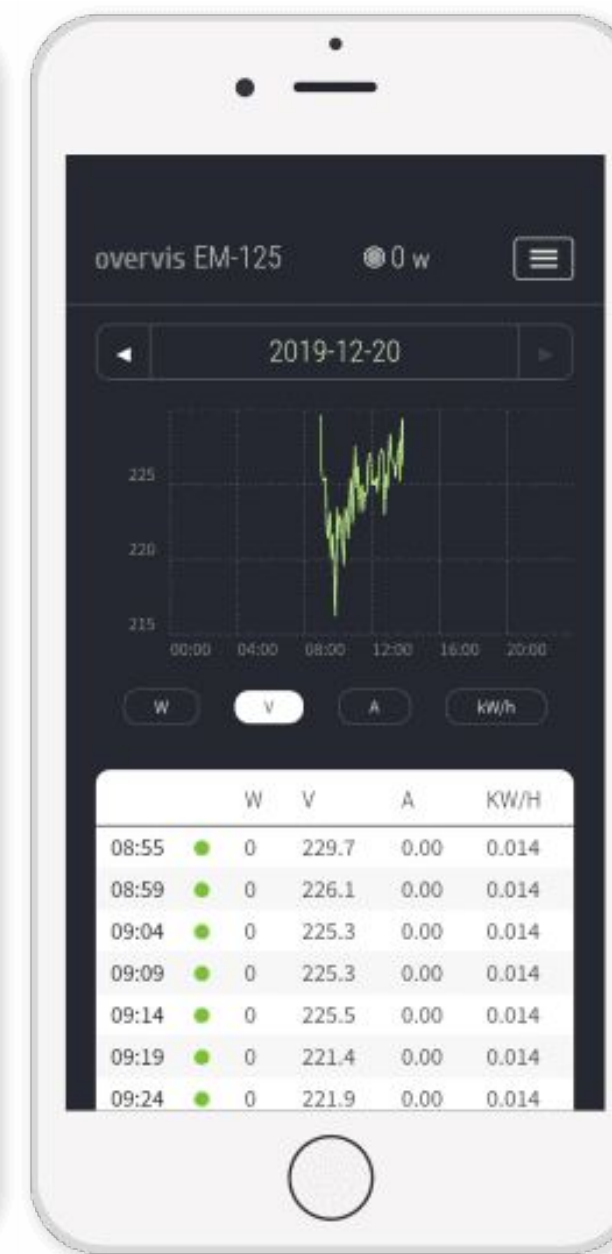
EM-125 накапливает статистику энергопотребления в реальном времени и отправляет накопленные данные на сервер «my.overvis.com», в результате чего можно просматривать сохраненные отчеты за неделю, месяц или год. Вы можете экономить электроэнергию используя EM-125 для управления климатическими и водонагревательными приборами по заранее запланированному расписанию.





Многофункциональный таймер-реле EM-126T предназначен для домашней автоматизации – умная розетка. Позволяет включать-выключать нагрузку по расписанию или в ручном режиме, одновременно защищая нагрузку от различных аварий по напряжению и перегрузки по мощности.

В состав EM-126T входит датчик температуры (для измерения температуры воздуха), который позволяет EM-126T управлять нагревательным или охлаждающим устройством в зависимости от измеренного значения температуры воздуха.



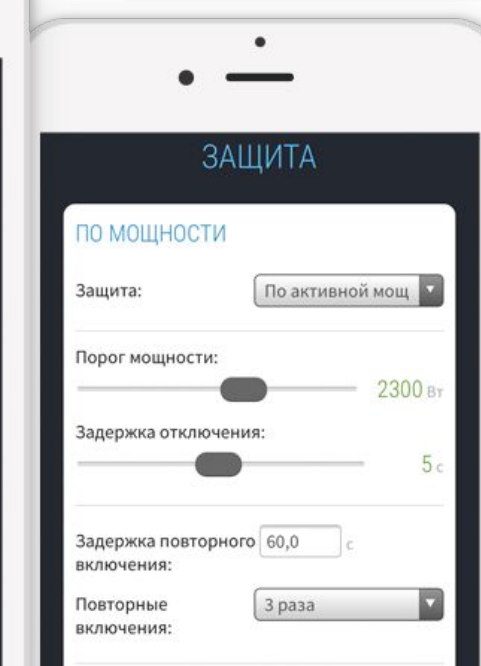
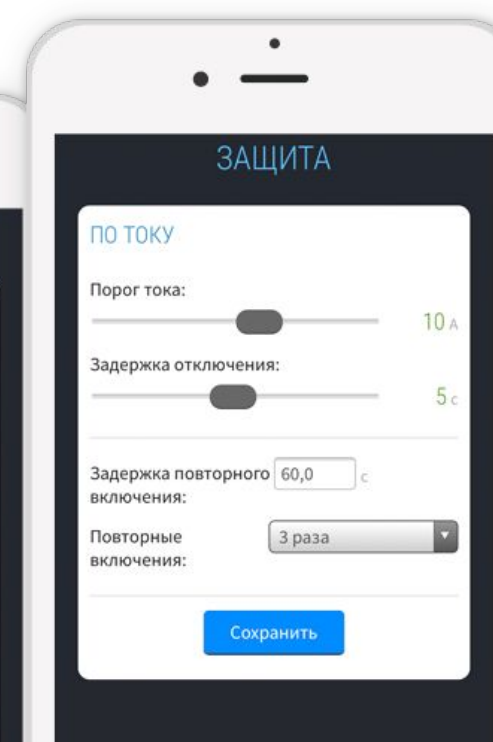
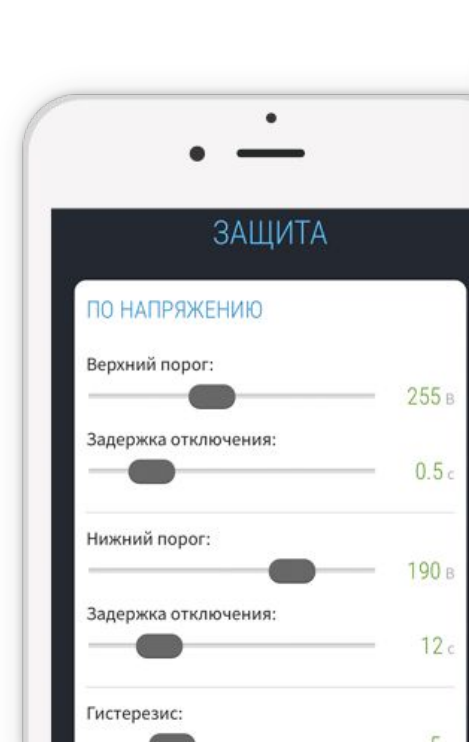
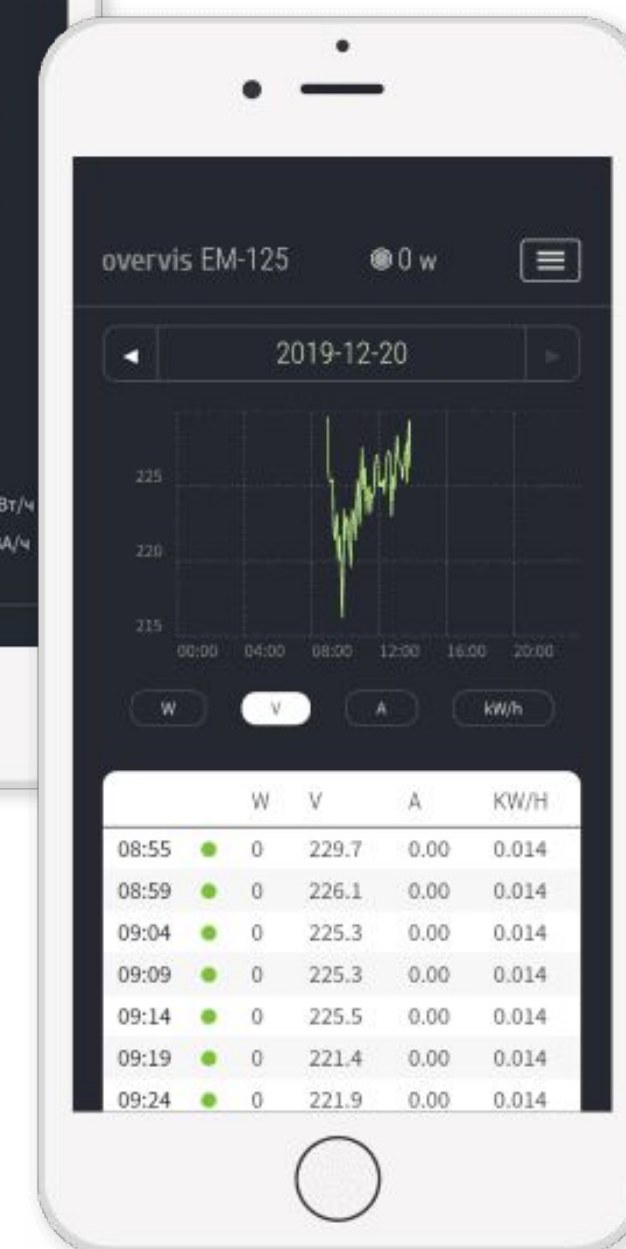
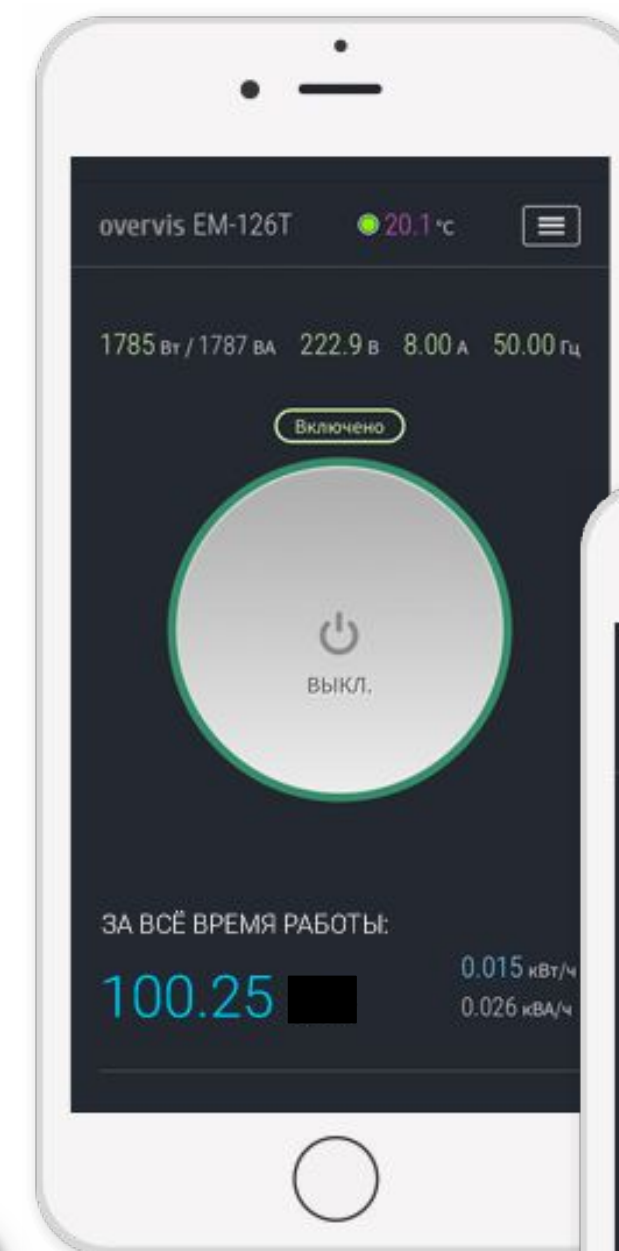


EM-129 — Wi-Fi счетчик на дин рейку, предназначенный для некоммерческого учета электроэнергии, позволяет включать-выключать электрооборудование (холодильник, кондиционер, стиральная машина, теле-, видео- и аудиотехника и т.п.) по расписанию или в ручном режиме, одновременно защищая его от различных аварий по напряжению, по частоте и перегрузки по мощности. Имеет защиту от перегрева.

Предназначен для коммутации нагрузки мощностью 14 кВт (63А).

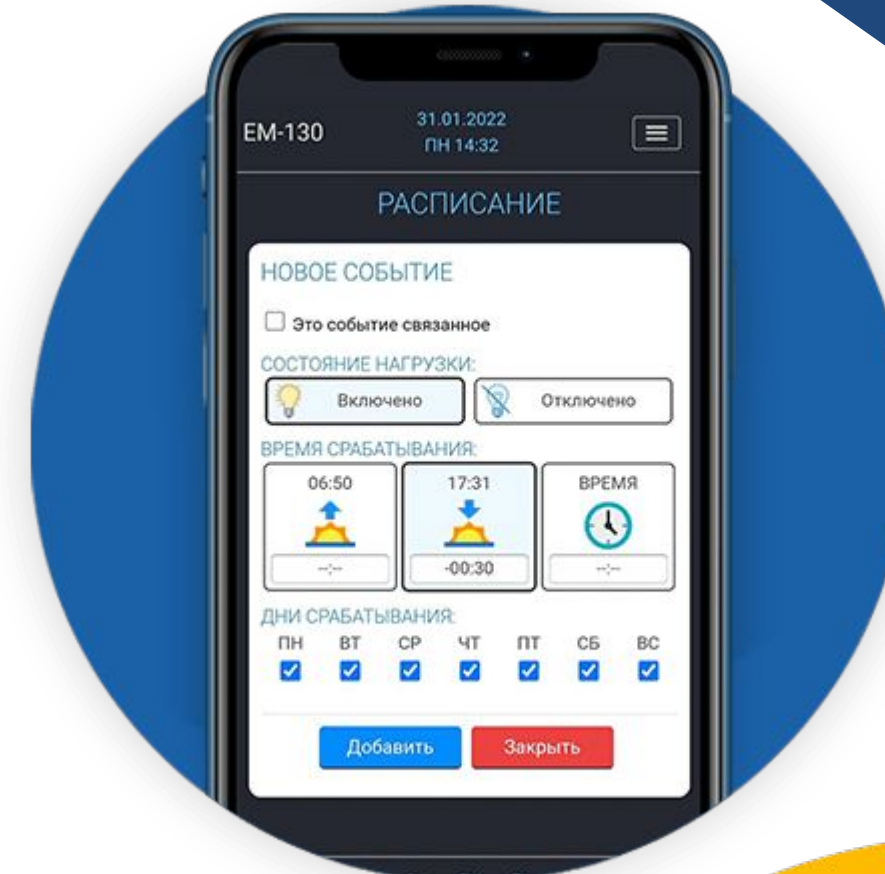
Устанавливается на Din-рейку.

- EM-129 хранит во внутренней памяти журнал своей работы и данные энергопотребления за последний месяц.
- Благодаря недельному таймеру -вы можете экономить электроэнергию и свои средства, используя EM-129 для управления отопительными или вентиляционными приборами по заранее запланированному расписанию.

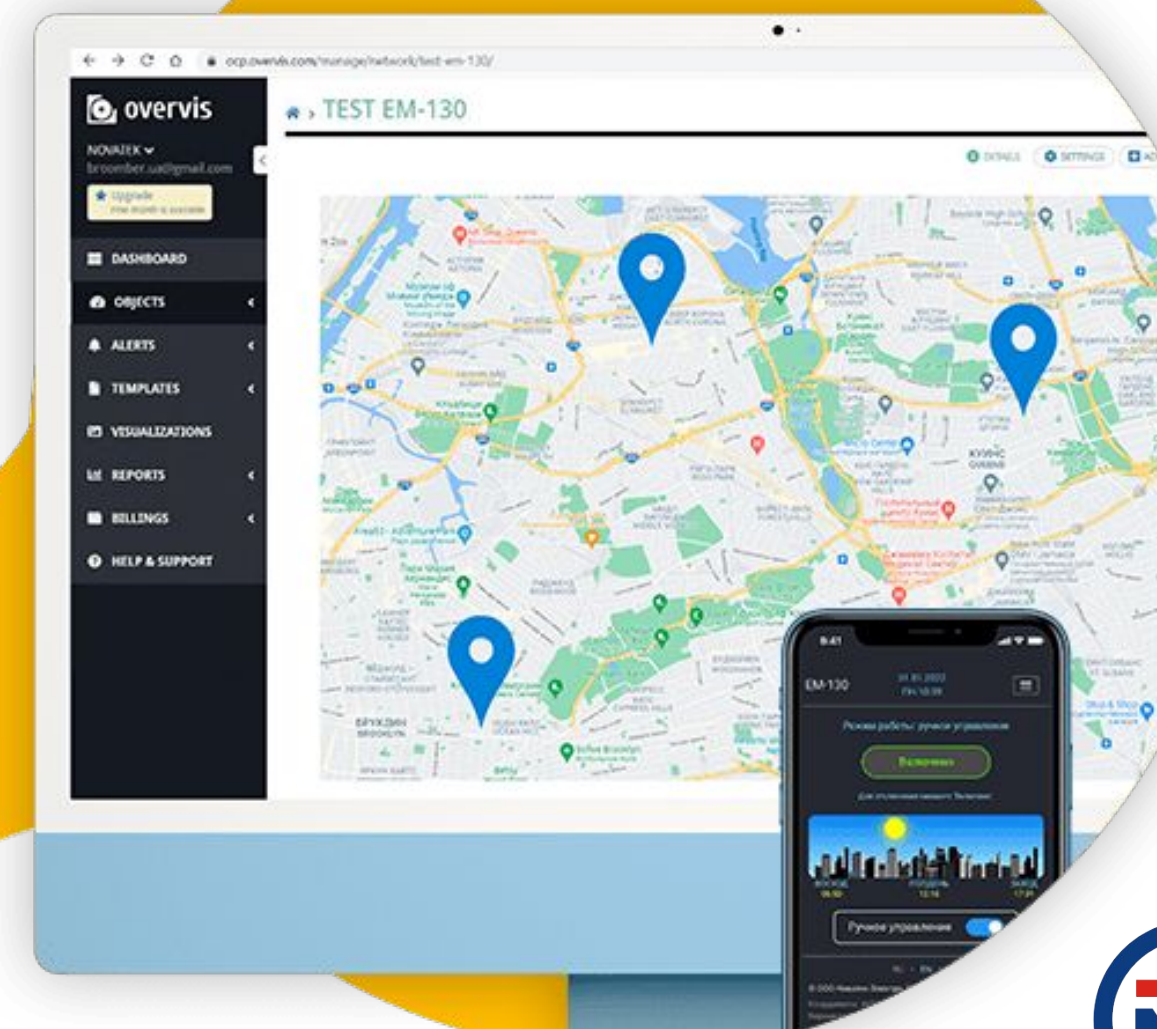




ЕМ-130 является микропроцессорным устройством, подключаемым к Wi-Fi, предназначенным для автоматизации включения уличного освещения (столбы, фонари, прочее), подсветки фасадов зданий (прилегающих территорий, стоянок и других объектов), обогревательных приборов, насосов, вентиляторов, подачи школьных звонков.



- В ЕМ-130 предусмотрена возможность удаленной настройки параметров через встроенный Web-интерфейс (с использованием браузера телефона, планшета, прочее).
- ЕМ-130 автоматически вычисляет время восхода и заката солнца на основе введенных координат и текущего времени, позволяя управлять освещением без использования внешних датчиков.
- ЕМ-130 может использоваться для управления нагрузкой в зависимости от реального времени без необходимости постоянного обслуживания.
- ЕМ-130 оснащен собственной точкой доступа Wi-Fi, позволяющей подключаться к изделию напрямую с помощью мобильного устройства с Wi-Fi и браузером.



**Мы всегда открыты к
сотрудничеству**

8 (968) 188-24-82

bam@novatek-electro.ru

www.novatek-electro.ru

