

# УМНЫЕ РОЗЕТКИ ТЕЛЕМЕТРИКА

ЯДРО АССОРТИМЕНТА ТОВАРОВ УМНОГО ДОМА

## Wi-Fi-Розетка T41

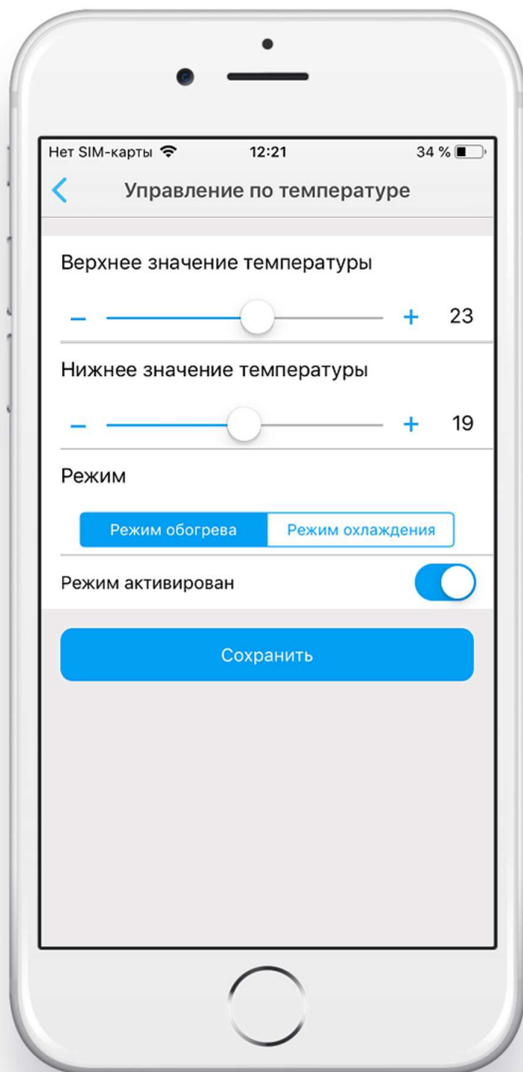
ТОВАР, ПОДХОДЯЩИЙ ВСЕМ КАТЕГОРИЯМ ПОКУПАТЕЛЕЙ

- **Работа в сетях Wi-Fi 802.11 b/g/n –**  
наиболее распространенный диапазон – 99% охват территории РФ.
- **Измерение температуры окружающего воздуха –**  
десятки вариантов применения.
- **Удалённое управление с помощью сотового телефона/смартфона -**  
через Интернет.
- **Автоматический режим работы в зависимости от температуры.**
- **Онлайн-контроль состояния (включено/выключено) и температуры.**
- **Включение/выключение по расписанию и таймеру.**
- **Оповещение об отклонении температуры от заданных параметров.**

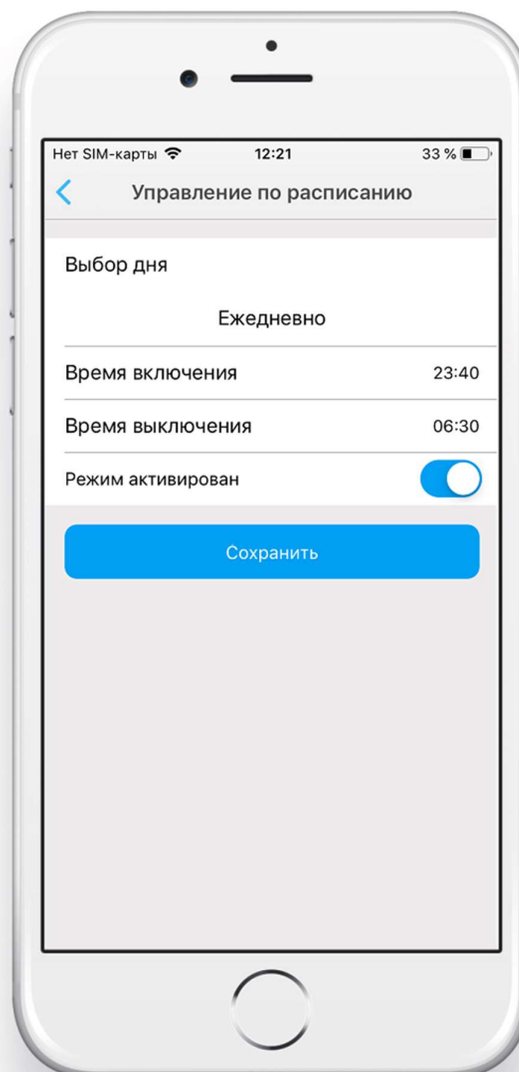


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ РОЗЕТКИ

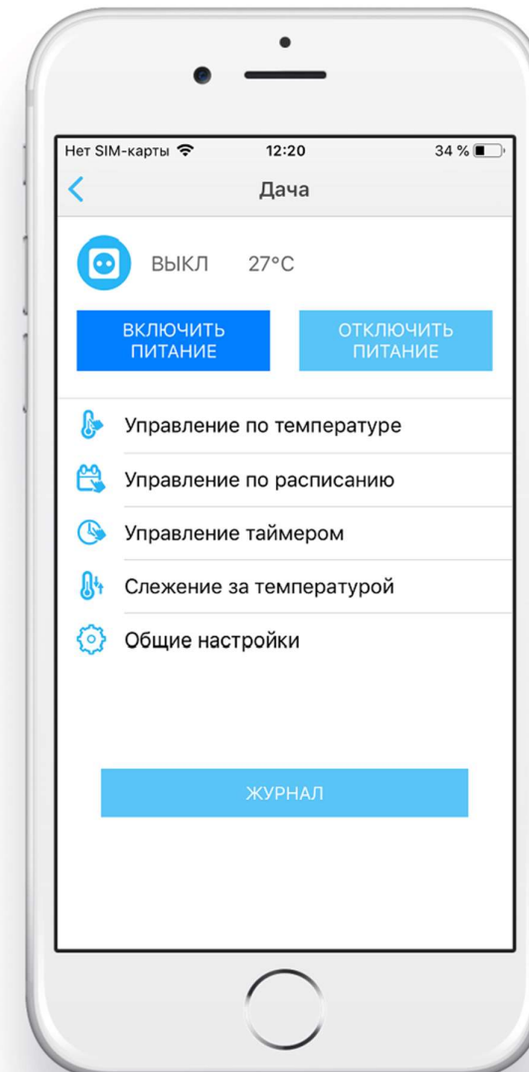
## Управление по температуре



## Управление по расписанию

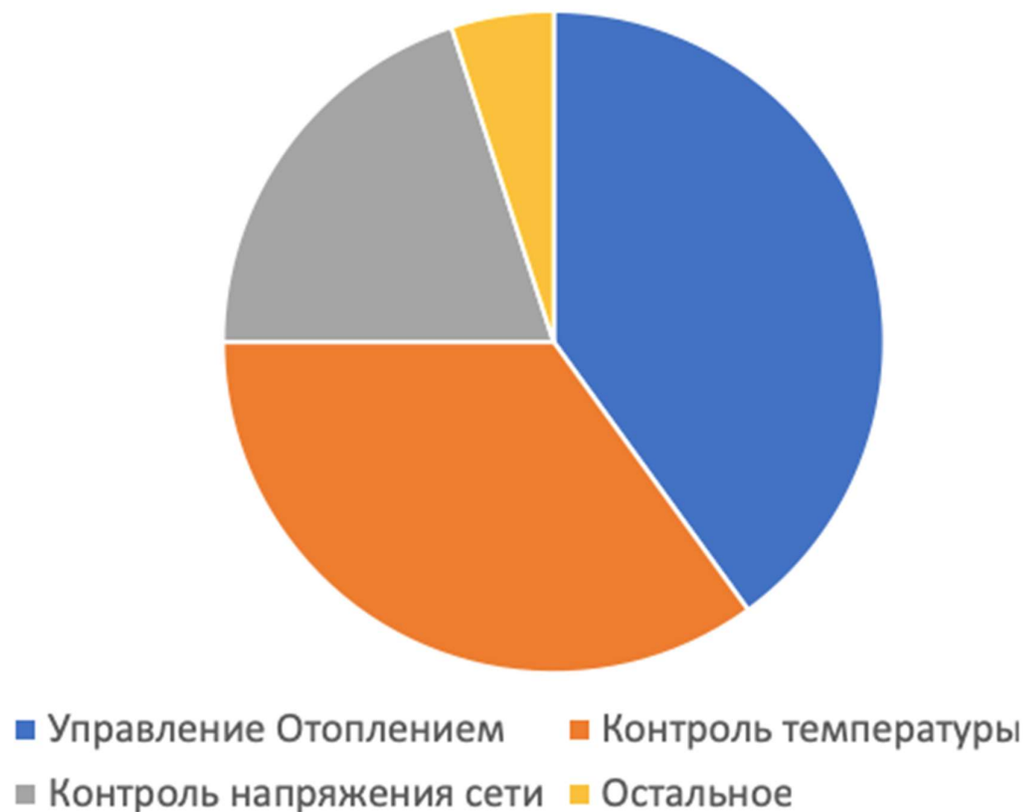


## Онлайн-Информирование



## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Умная Розетка **модели Т41** является устройством удалённого управления через Интернет для различного электрооборудования. **До 40%** пользователей по статистике используют розетку для **управления** бытовыми электрообогревателями различного типа – **конвекторами**, масляными обогревателями или тепловыми «пушками», водонагревателями. Остальные пользователи используют прибор просто для **измерения температуры**, а также для **управления освещением, перезагрузки сетевого оборудования, контроля** наличия электропитания на удалённых объектах и пр.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УМНОЙ РОЗЕТКИ

- Номинальный коммутируемый ток при 220 В: **до 16 А**
- Допустимая коммутируемая нагрузка при 220 В: **до 3,5 кВт** – подходит для подключения конвекторов
- Поддерживаемый стандарт связи: Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Диапазон измерения температуры: **от -10 °С до +50 °С.**

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат ТР ТС004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

