

СЕРВИС

«ТАЙПИТ»

Умный облачный учет электроэнергии

Информационный сервис энергосбережения Тайпит — инструмент для информирования пользователя о его электропотреблении в режиме реального времени и о тенденции потребления на следующий месяц. Счетчики энергоресурсов будут видны на смартфоне, планшете или мониторе компьютера в любом месте, где есть интернет.

Преимущества облачного сервиса

- Предоставление доступа потребителю и поставщику электроэнергии
- Наглядная визуализация потребления онлайн
- Экономия ресурсов без снижения продуктивности
- Полноценный функционал АСКУЭ по доступной цене, без затрат на приобретение программного обеспечения

Выгоды сервиса энергосбережения Тайпит

- Дистанционный съем показаний счетчиков
- Визуализация потребления электроэнергии в режиме реального времени в виде графика за сутки, месяца, год, а также о его тенденции изменения в будущем
- Цена оборудования и простота подключения

Для работы в сервисе вам понадобится:



Смартфон, планшет или компьютер с интернетом



Счетчики электроэнергии НЕВА МТ 114 или МТ 315



Просто зарегистрироваться и подключить счетчик к сервису за 1 минуту

cloud.meters.taipit.ru



Кому это выгодно?



Частные лица

Вы будете всегда знать, что происходит сейчас у вас на даче, в доме или квартире. Все показания автоматически будут отправляться в энергосбыт. Также у вас больше не возникнет вопросов — «выключен ли дома уют?» — благодаря онлайн мониторингу и умным уведомлениям, поступающим непосредственно вам.



Владельцы коммерческой недвижимости

Информация по энергопотреблению всех арендаторов будет у вас как на ладони. Вы сможете наладить эффективный учет и минимизировать хищения и потери. С помощью виртуального счетчика вы сможете суммировать общее потребление, а затем минусовать потребление по всем арендаторам — это даст возможность производить автоматические расчеты балансов и потерь при распределении ресурсов на разных потребителей. Есть возможность выгрузки данных в биллинговые системы.



Организации, заинтересованные в минимизации расходов

Вы сможете видеть в режиме онлайн, сколько энергии потребляет каждый объект и какова его доля в расходах на энергоресурсы. Это позволит сделать выводы о рациональности расхода энергии, выявить слабые места, перейти к осознанному энергопотреблению и снизить затраты.



Заводы, фабрики, типографии, котельные и т.д.

Вы сможете контролировать расход энергоресурсов, оптимизировать затраты и своевременно получать

информацию о проблемах на объектах. Возможен автоматический съем показаний счетчиков и отправка в сбытовые организации.



Сети магазинов, кафе, автозаправок и т.д.

Не нужно направлять сотрудников для сбора показаний счетчиков — информация со всех точек будет собираться в автоматическом режиме. Если возникнут проблемы с энергоснабжением даже на самом удаленном объекте, вы узнаете об этом моментально.



Территориальные сетевые организации

Удобный сервис для работы с абонентами позволяет делать расчет балансов при распределении ресурсов и контролировать параметры качества электроэнергии.



Управляющие компании, ТСЖ, СНТ

Благодаря автоматической передаче показаний в сбытовую компанию и выгрузке данных в биллинговые системы сокращаются время и трудозатраты на выставление счетов.

Учет электроэнергии становится прозрачным для всех. Вы сможете определять расходы энергии на общедомовые нужды, разделять потребление жильцов дома от потребления организаций, арендующих помещения в жилом доме. Выявлять любителей пользоваться энергией за чужой счет станет гораздо проще.



Счетчик электроэнергии HEBA MT 114 AS

однофазный
многотарифный

280 000 часов

Средняя наработка
до отказа

16 лет

Межповерочный
интервал счётчика

5 лет

Гарантийный срок
эксплуатации с даты
выпуска

30 лет

Средний срок службы



Счетчик электроэнергии HEBA MT 315

трехфазный
многотарифный

210 000 часов

Средняя наработка
до отказа

16 лет

Межповерочный
интервал счётчика

5 лет

Гарантийный срок
эксплуатации с даты
выпуска

30 лет

Средний срок службы

Исполнения:

MT 114 AS WF1P 5(60)A

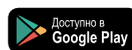
Исполнения:

HEBA MT 315 1.0 AR GSM2BSCP28

HEBA MT 315 0.5 AR GSM2BSRP25

Преимущества

- Наличие встроенных WI-FI (HEBA MT 114) и GSM (HEBA MT 315) модемов
- Легкое подключение за 1 минуту
- Счетчик автоматически будет передавать данные в облачный сервис
- Монтаж полностью аналогичен установке обычного счетчика
- Нет необходимости в установке дополнительного оборудования



Скачайте мобильное приложение из App Store
или Google Play и начните контролировать
энергопотребление со смартфона уже сейчас.

Адрес производства:

193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,
+7 (812) 326-10-90, +7 (812) 325-58-58, www.meters.taipit.ru

© 2010–2018 ТПГ Тайпит © 2015–2018 000 Юрграй