



Инструкция по подключению умного счётчика НЕВА МТ315 GSM2 к облачному сервису «ТАЙПИТ»

Счётчик НЕВА МТ315 GSM2 оснащен встроенным модемом GSM.

- Вставьте в выключенный счётчик SIM карту с подключенной услугой «Мобильная передача данных». Далее, после включения счётчика, показания появятся через 5-10 минут.

1. Установка счётчика

Для установки прибора учета электроэнергии НЕВА 315, Вам необходимо осуществить подключение счетчика, в соответствии с руководством по эксплуатации ТАСВ.411152.005 РЭ. Соблюдайте все требования безопасности, подключение счётчика должно осуществляться подготовленным электротехническим персоналом с группой допуска по электробезопасности не ниже 3. После подключения и подачи питания на ЖК-дисплее устройства появится информация.

2. Создание учетной записи в сервисе ТАЙПИТ

Зайдите на сайт cloud.meters.taipit.ru или откройте мобильное приложение «Тайпит» (QR-код для быстрого перехода расположен ниже) и выполните регистрацию нового пользователя. В случае если вы уже были зарегистрированы, повторная регистрация не требуется.



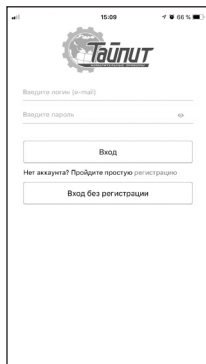
Доступно в Google Play



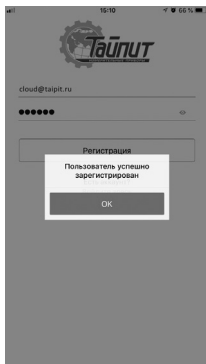
Доступно в App Store

3. Регистрация нового пользователя

Откройте приложение Тайпит. На главном экране выберите пункт «Нет аккаунта? Пройдите простую регистрацию». Пойдите простую регистрацию.



В появившемся разделе введите свой e-mail и создайте пароль. Далее нажмите кнопку «Регистрация». После чего появится сообщение о том, что пользователь успешно зарегистрирован.



4. Регистрация счётчика НЕВА М315 GSM2

- Откройте мобильное приложение «Тайпит» и осуществите вход в свою учетную запись, введя логин и пароль.

- Выберите пункт “Добавить электрический счётчик” на сайте или в мобильном приложении.
- Укажите тип счётчика НЕВА МТ 315 (GSM), введите серийный номер (8 цифр – указан на лицевой стороне счётчика) и ключ, указанный в паспорте счётчика.
- Укажите место установки счётчика.
- Если необходимо задать коэффициенты трансформации нажмите на «Дополнительные настройки». После заполнения всех необходимых данных нажмите кнопку «Добавить».
- На главной странице сайта или мобильного приложения отобразиться вкладка зарегистрированного счетчика.

5. Индикация подключения к сервису «ТАЙПИТ»

После подачи на счётчик напряжения ЖК-дисплей счетчика работает в режиме циклической индикации, отображая 9 различных кадров: общая активная энергия и энергия по тарифам, реактивная энергия, активная мощность и коэффициент активной мощности, текущая дата и время (подробнее см. стр 19 Руководство по эксплуатации к счётчику).

При длительном нажатии на синюю кнопку рядом с ЖК-дисплеем появляются дополнительные вкладки меню: 1. «Энергетические параметры», 2. «Максимальные мощности», 3. «Параметры сети», 4. «Временные параметры», 5. «Установки». Выполните пятикратное длительное (более 3 секунд) нажатие на кнопку для перехода в режим просмотра дополнительных страниц меню 5 «Установки»:



Первая страница меню Установки

далее выполняйте однократные быстрые нажатия (19 раз) до отображения кадра с заголовком GPRS:



Индикация успешного подключения к сервису ТАЙПИТ

- CLOUD – связь с облачным сервисом установлена, надпись горит постоянно. В случае отсутствия надписи при установленной SIM-карте следует убедиться в наличии мобильного интернета, например, вставив SIM-карту в смартфон.
- L – индикация уровня сигнала сотовой сети, горизонтальные штрихи обозначают силу сигнала(1-2-3). При низком уровне сигнала беспроводная передача данных затруднена, воспользуйтесь услугами оператора связи, обеспечивающим более высокий уровень сигнала в месте установки счётчика.
- Значок телефонной трубки – считывания данных со счётчика выполнено успешно, показания доступны на сайте или в мобильном приложении Тайпит.

Возврат к циклической индикации осуществляется автоматически через 1 минуту после последнего нажатия на кнопку.

6. Техническая поддержка

При возникновении каких-либо затруднений при подключении или при работе с сервисом «Тайпит», Вы можете обратиться по электронному адресу cloud@taipit.ru или связаться с нами по телефону:

8 (812) 326-10-90 доб. 2125

Полезные ресурсы о сервисе «ТАЙПИТ»
cloud.meters.taipit.ru