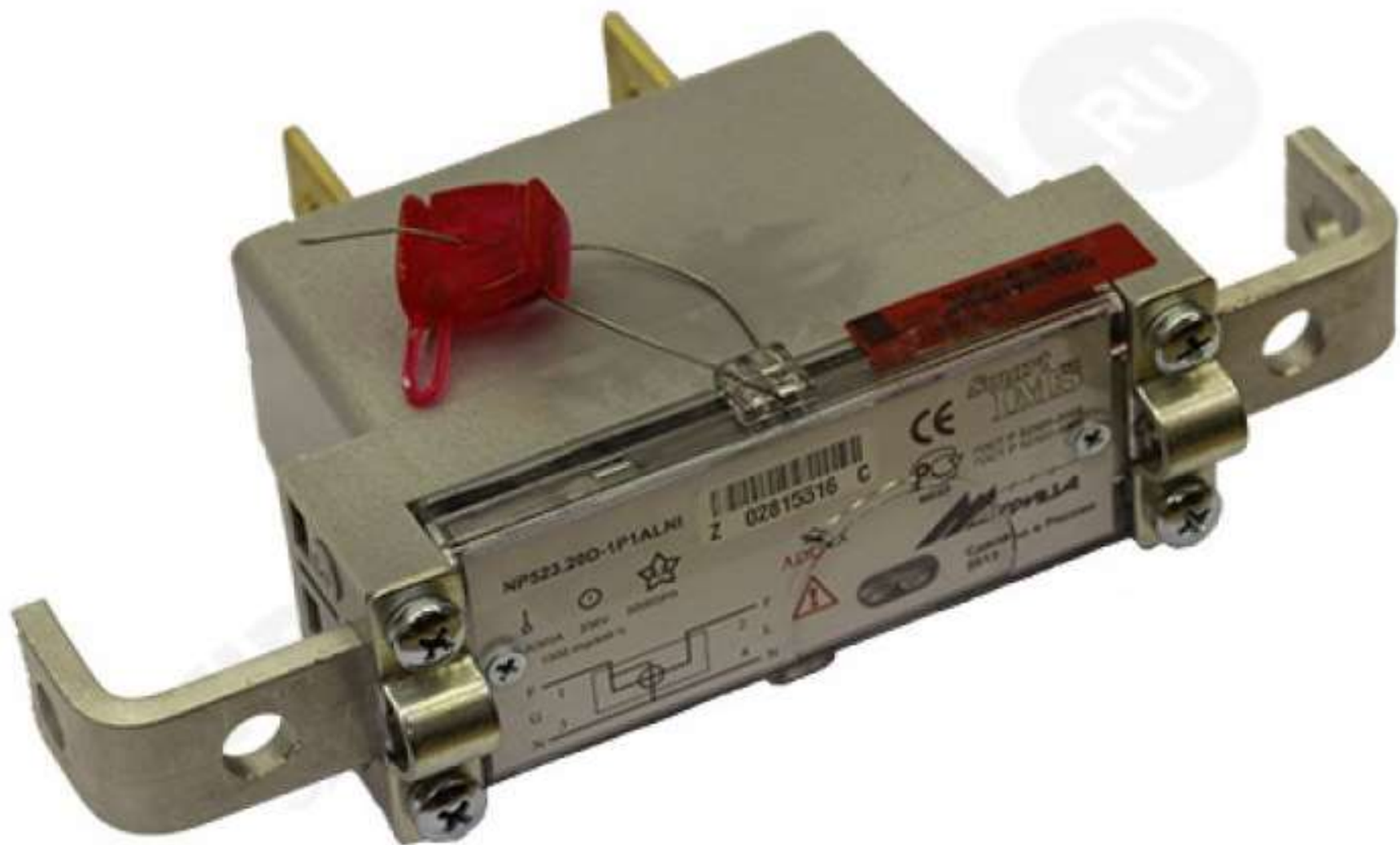


Счётчик электроэнергии матрица



Счетчик МАТРИЦА – это многофункциональный прибор учета с высоким классом точности. Благодаря ему вы, электросетевая и энергосбытовая компания всегда будут точно знать сколько и когда вы потребили электроэнергии.

Счетчик МАТРИЦА – это интеллектуальное многофункциональное устройство, являющееся частью АИИС КУЭ.

Основные функции счетчика МАТРИЦА: измерение и учет активной и реактивной энергии в одном или двух направлениях многотарифный учет электроэнергии. Доступно до шести временных тарифов с возможностью задания специальных дней; измерение мгновенной мощности, тока, напряжения, температуры и других параметров сети; возможность считывания 1, 5, 10, 15, 30 и 60 минутных профилей; использование основного и дополнительного реле для защиты потребителя от токов короткого замыкания, а также для возможности ограничения потребляемой активной мощности, тока, минимального и максимального порога напряжения; возможность дистанционного считывания данных со счетчика и конфигурации счетчика.

Счетчик МАТРИЦА имеет различные виды функций для исключения попыток несанкционированного доступа:

- датчик вскрытия корпуса счетчика;
- датчик вскрытия крышки клеммника;
- определение неправильного подключения счетчика;
- датчик сильного внешнего магнитного поля;
- датчик дифференциального тока.

СЧЕТЧИК МАТРИЦА ПОМОЖЕТ СЭКОНОМИТЬ

Счетчик МАТРИЦА имеет возможность учета электроэнергии с использованием дифференцированного тарифа по зонам суток. Таким образом потребитель может выбрать оптимальный тариф в соответствии со своим режимом потребления электрической энергии.

При использовании установки **счетчика МАТРИЦА** у всех абонентов отдельного дома, ТСЖ, СНТ, недобросовестные потребители лишаются возможности воровать электроэнергию. Таким образом общие потери электроэнергии данного объекта снижаются до уровня технических. Следовательно размеры дополнительных взносов, которые в платежках обозначаются как «общедомовые нужды» или «потери электроэнергии» существенно снижается. И добросовестные потребители больше не платят за недобросовестных.

Встроенное силовое реле, способное при необходимости отключить абонента, поможет защитить оборудование потребителя при возникновении короткого замыкания, резкого повышения или понижения напряжения, при возникновении утечек тока. Функция защитного отключения при грамотной настройке счетчика поможет избежать дорогостоящего ремонта оборудования, который может потребоваться после аварийных ситуаций в сети.

У каждого собственника земельного участка есть индивидуальный номер счетчика матрицы. Информация о номере счетчика и показания потребления электроэнергии за предыдущий месяц размещены на официальном сайте снтдорка.рф в разделе «Показания потребления электроэнергии».



На основании Решения общего собрания оплата за потребленную электроэнергию производится до 10 числа текущего месяца за предыдущий (например, в октябре мы платим за сентябрь).

Счетчик матрица предоставляет возможность подключенному абоненту в режиме реального времени просматривать свои потребления электроэнергии. А также потребления за неделю, за месяц, за год или в интервале выбранного периода. Для этого необходимо зайти на сайт data.newuchet.ru.



Просмотр показаний по счетчикам матрица

data.newuchet.ru ...

Просмотр показаний по счетчикам. Авторизация. Читать ещё >

[Регистрация](#) · [Восстановление пароля](#) · [Настройки](#) · [Сводка по объекту](#)

Просмотр показаний по счетчикам.

Авторизация.

Введите

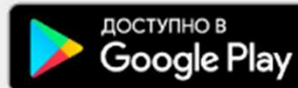
или

Вход

[Регистрация](#)

[Восстановить пароль](#)

Техподдержка: (495) 66-444-10 (пн-пт 9:00-17:00)



Для авторизации необходимо ввести индивидуальный номер счетчика.

*После чего нажать клавишу
Логин и пароль не требуется.*

Вход

Рассмотрим пример показаний индивидуального счетчика матрицы 2784272. После нажатия кнопки «Вход» программа автоматически выдаст потребление энергии текущей датой за текущий месяц.

Тип данных: Ежедневно
Период: с 01-09-2021 по 27-09-2021
Шаблон: Общий

Показания по счетчику № 2784272 [Показать](#) [Экспорт в Excel](#)

Дата и время	Общий тариф, кВтч	Суточный расход, кВтч
2021-09-01 00:00:00	9 662,12	2,51
2021-09-02 00:00:00	9 664,63	2,44
2021-09-26 00:00:00	9 786,98	9,55
2021-09-27 00:00:00	9 796,53	
Потребление за период	134,41	
Тариф	4,15 р.	
Сумма	557,80 р.	
Итого к оплате:	557,80 р.	

Потребление с 01-09-2021 по 27-09-2021

Допустим, нужно посмотреть потребление данного счетчика за август месяц. Для этого в окне «Период» выставляем интервал с 01-08-2021 по 01-09-2021 и нажимаем кнопку **Показать**

Тип данных: Ежедневно

Период: с 01-08-2021 по 01-09-2021

Шаблон: Общий

« Август <2021> »

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Сегодня: 27-09-2021

272

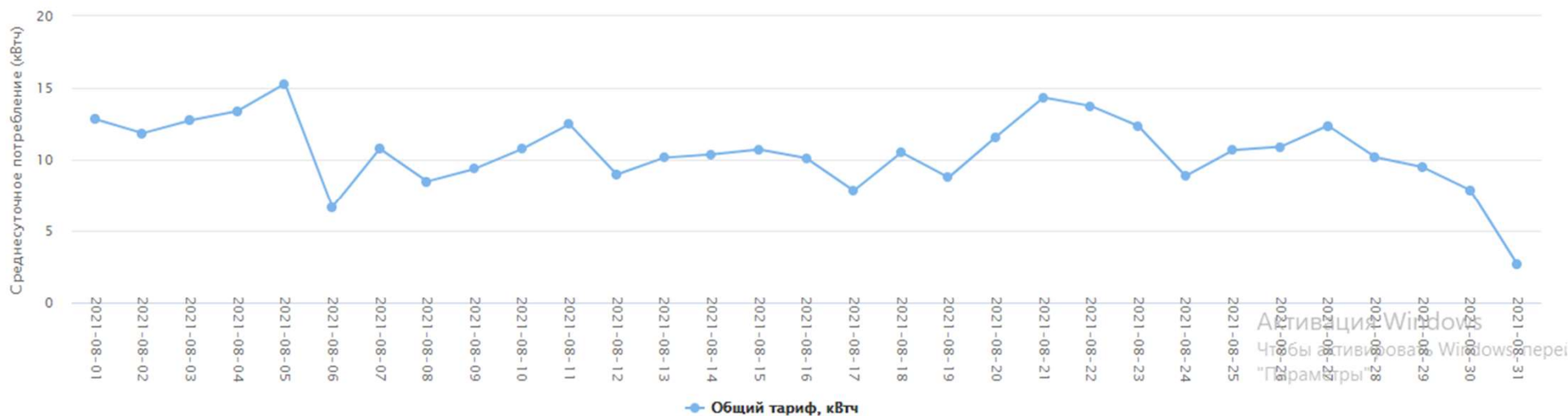
Показать **Экспорт в Excel**

Дата и время	Втч	Суточный расход, кВтч
2021-09-01 00:00:00		2,51
2021-09-02 00:00:00		2,44

Программа посчитает суммарное потребление киловатт в выбранном интервале времени. В соответствии с тарифом по оплате электроэнергии рассчитает сумму к оплате. Если по каким-то причинам у Вас были задолженности по оплате за электроэнергию, Вы можете выставить самостоятельно интервал, по которому не было оплаты.

2021-09-01 00:00:00	9 662,12	
Потребление за период	326,97	
Тариф	4,15 р.	
Сумма	1 356,93 р.	
Итого к оплате:	1 356,93 р.	

Потребление с 01-08-2021 по 01-09-2021



Для самостоятельной оплаты услуг за электроэнергию Вам необходимо из Членской Книжки Садовода из раздела «Оплата за Электроэнергию» взять последние данные потребления киловатт и дату оплаты. Необходимый интервал ввести в окно «Период» с... по ... Проверкой правильности внесения интервала для оплаты будут последние показания на конец месяца из Членской Книжки.

*По вопросам обращаться ко мне, Председателю Правления
Степанову Сергею Викторовичу: +79152085274
будние дни с 16:00 до 19:00, суббота с 12:00 до 15:00.*

Спасибо за внимание!