

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана 7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

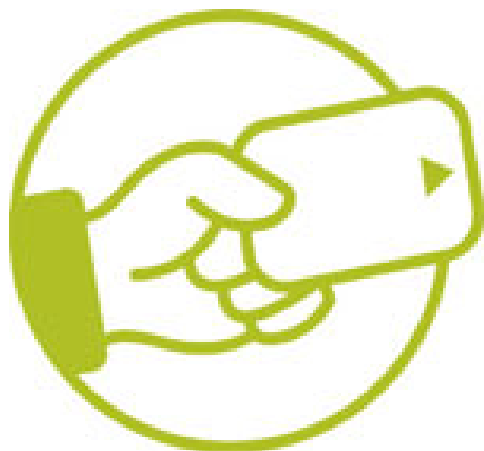
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.itron.nt-rt.ru](http://www.itron.nt-rt.ru) || эл. почта [ino@nt-rt.ru](mailto:ino@nt-rt.ru)

## Интеллектуальные системы



### TaleXus Vendor

Интеллектуальная система "Talexus Vendor" с современными электронными носителями информации (смарт-карты, смарт-ключи) и электронными счетчиками электроэнергии, обеспечивающая гарантированный сбор платежей за энергоресурсы - разработана и производится фирмой "Itron". Система широко применяется в Европе, южной Африки и др. странах, в частности, в Великобритании с 1985 года, где в настоящее время установлено несколько миллионов счётчиков системы. Фирмой также разработана и производится аналогичная система учёта потребления газа Itron Smart Payment Gas.

Системы с современными электронными носителями информации (смарт-карты, смарт-ключи) и электронными счетчиками электроэнергии предназначены для тех энергоснабжающих организаций, которые хотят увеличить приток наличных денег, получаемых за реализуемую энергию, за счет повышения уровня собираемости платежей, улучшить обслуживание клиентов, снизить потери списываемых абонентских задолженностей, упростить считывание показаний и устранить проблемы, связанные с затрудненным доступом к счетчикам, установленных у абонентов. Дополнительным преимуществом данной системы является ликвидация затрат, связанных с выставлением счетов абонентам.

Помимо преимуществ от внедрения систем Smart Payment, получаемых энергокомпаниями, абонентам также предоставляется возможность контролировать и планировать собственное потребление электроэнергии, значительно экономя свои средства на общем расходе энергоресурсов.

#### Преимущества:

- Наличие периода гарантированного подключения абонента
- Функция резервного кредитования
- Оптимизация денежных потоков и ликвидация затрат, связанных с выставлением счетов абонентам
- Отсутствие необходимости в посещении абонентов для считывания показаний счетчиков
- Контроль за энергопотреблением абонента

## **Отличительные особенности:**

- Неотключаемый минимум энергоснабжения - альтернатива автоматическому отключению абонента
- Возможность изменения тарифных ставок и перепрограммирования счетчика без посещения абонента
- Функция возврата неиспользованного кредита на смарт-карту абонента
- Автоматическое считывание показаний счетчиков в заданные дни

## **Состав системы Talexus Vendor**

### **Преимущества системы для энергоснабжающей организации::**

- Снижение общих эксплуатационных расходов по организации взаиморасчётов с потребителями электрической энергии;
- Постоянный приток наличных денег, улучшение оборачиваемости средств;
- Эффективное предотвращение пользовательской задолженности;
- Отсутствие расходов, связанных с отключением и подключением конкретного абонента;
- Возможность косвенного регулирования подключенной нагрузки, используя соответствующую тарифную систему. Этим возможно сгладить график потребляемой энергии, избежать перегрузки в сети, уменьшить расходы на генерацию электроэнергии и её потери, то есть, повысить эффективность энергосистемы в целом;
- Выявление и предотвращение краж электроэнергии благодаря двунаправленному потоку информации об энергопотреблении каждого абонента;
- Улучшение отношений с абонентами, укрепление авторитета энергоснабжающей организации.

### **Преимущества системы для абонентов:**

- Предельное упрощение процедуры оплаты счетов за электроэнергию;
- Возможность контролирования и планирования расходов;
- Отсутствие неудобств и беспокойств, связанных с отключением и подключением энергоснабжения при возникновении задолженности за электричество;
- Чёткое понимание того, сколько и за что платит абонент;
- Наличие у абонентов постоянной и полной информации об уплате за электричество.

### **В состав системы могут входить счётчики электроэнергии различных типов:**

- электронные трёхфазные счётчики электроэнергии (тип ACE3000)
  - электронные приставки (типа PayGuard) к трёхфазным электронным счётчикам
  - электроэнергии ITRON или других производителей, имеющих стандартный импульсный выход
- Размер системы не ограничен.
-

---

## Преимущества:

- Наличие периода гарантированного подключения абонента
- Функция резервного кредитования
- Оптимизация денежных потоков и ликвидация затрат, связанных с выставлением счетов абонентам
- Отсутствие необходимости в посещении абонентов для считывания показаний счетчиков
- Контроль за энергопотреблением абонента

## Отличительные особенности:

- Неотключаемый минимум энергоснабжения - альтернатива автоматическому отключению абонента
- Возможность изменения тарифных ставок и перепрограммирования счетчика без посещения абонента
- Функция возврата неиспользованного кредита на смарт-карту абонента
- Автоматическое считывание показаний счетчиков в заданные дни

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана 7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.itron.nt-rt.ru](http://www.itron.nt-rt.ru) || эл. почта [ino@nt-rt.ru](mailto:ino@nt-rt.ru)

---