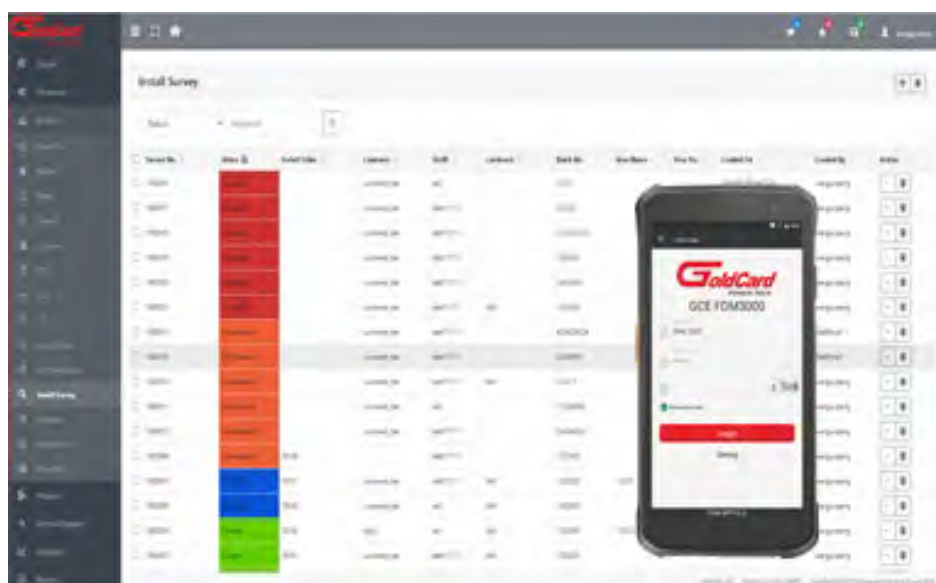


ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ для ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

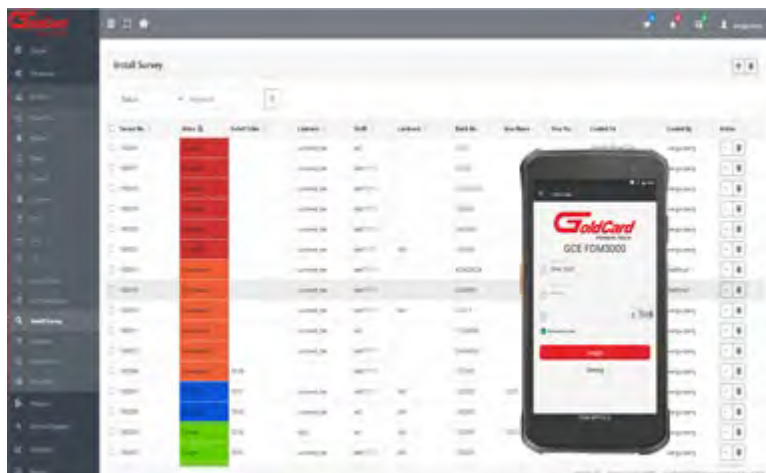
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://goldcard.nt-rt.ru> || gdp@nt-rt.ru

Система FDM



Система FDM сочетает в себе веб-приложение и мобильное приложение, вспомогательную утилиту для установки и управления полевым исследованием, установки полевого измерителя, обслуживания, устранения неисправностей и может быть легко интегрирована с системой АМІ для повышения точности архивирования измерителя и улучшения сбора и анализа данных, управления.

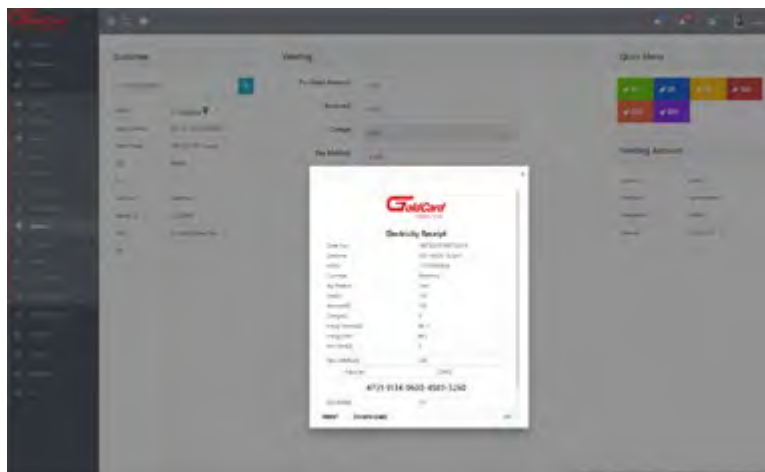
Основная функция

- Поддержка установки, замены и демонтажа счетчиков и DCU
- Поддержка отслеживания и управления рабочими заданиями и планами, мониторинг состояния устройства
- Поддержка операторов, загружающих и скачивающих статистику классификации данных по дням, неделям и месяцам.
- Управление авторизацией и надзором

Особенности

- Интегрирован с АМІ, который можно использовать независимо или как модуль АМІ
- Мобильное приложение поддерживает работу на смарт-устройствах на базе Android (карманные компьютеры, смартфоны, планшеты и т. Д.)
- Может охватывать все типы счетчиков DLMS от разных поставщиков
- Данные поля могут быть импортированы в систему биллинга / ERP для расчета.

Система STS



Интеллектуальная система предоплаты STS объединяет веб-приложение, службу STS и торгового клиента для удовлетворения требований коммунальных предприятий и улучшения качества обслуживания конечных клиентов.

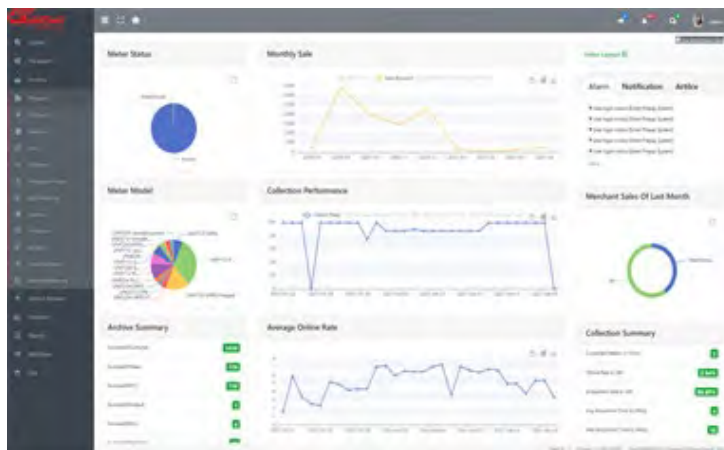
Основные функции

- STS2.0
- Гибкое управление комиссиями
- Управление тарифами, включая единый тариф, блочный тариф, тариф TOU
- Управление НДС
- Управление долгом
- Вендинг, включая управление транзакциями
- Поддержка полного токена управления и генерации тестового токена
- Составление отчетов

Преимущества

- Соответствие последней редакции STS 3
- Поддержка нескольких торговых каналов, таких как CDU, мобильный POS, банкомат, электронный банк и т. Д.
- Полная масштабируемая архитектура, способная выполнять большой объем транзакций
- Управление авторизацией доступа к базе ролей

Система MDMS



Система управления данными счетчика (MDMS) основана на измерении данных для их обеспечения, точность и непротиворечивость исходных данных со счетчиков. Обеспечивает интеграцию с несколькими Головными система (HES) для обеспечения унифицированных данных, унифицированных бизнес-процессов и устройства взаимосвязи. Его цель - предоставить процессы для сбора, агрегирования, согласования, консолидации, обеспечение качества контроля и согласованности.

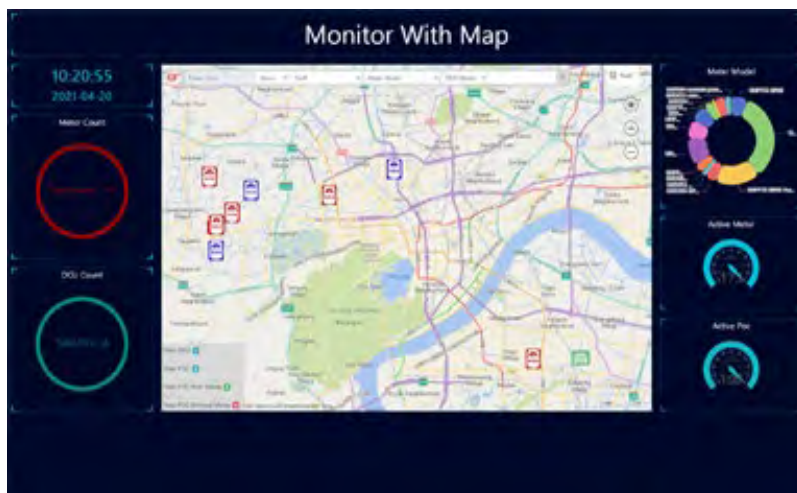
Основные функции

- Единая спецификация интерфейса для интерактивных систем доступа к данным
- Единое управление архивом, включая сетевую структуру, организационную структуру, административную область, клиента и оборудование
- VEE (проверка, оценка, редакция) для обеспечения высокого качества данных и поддержки настраиваемых правил проверки в соответствии со стандартными правилами управления группой.
- Управление рабочим процессом, например установка счетчиков, обследование площадки, обслуживание.
- Расчет потерь в линии

Преимущества

- Система обеспечивает бесперебойную работу 24/7, обеспечивая непрерывную и стабильную работу.
- Гибкость системы удовлетворяет бизнес-требованиям и будущему развитию State Grid.
- Система может интегрировать различные типы прикладных систем, удовлетворяет требованиям бесшовной интеграции для адаптации сложной конструкции системы.
- Допускает параллельную работу двух серверов, поэтому отказ одного сервера не повлияет на систему. Доказано, что решение имеет высокую доступность

Система АМІ



Система АМІ объединяет приложение веб-консоли и процесс сбора данных. Система помогает управлять устройством учета и относительной информацией, включая структуру сети, клиента, модуль, модель счетчика, информацию о параметрах. Система также предоставляет ряд важных функций, которые ранее были невозможны или должны были выполняться вручную, такие как возможность автоматического и удаленного измерения потребления электроэнергии, включения и отключение, обнаруживать вмешательство, выявлять и изолировать отключения и контролировать напряжение.

Основные функции

- Удаленное считывание показаний счетчиков электроэнергии (состояния регистров, данные профиля, напряжения, токи, сообщения об ошибках и т. Д.)
- Хранение и архивирование удаленно считываемых данных
- Удаленное обновление прошивки, отключение / повторное подключение, настройка параметров
- Контроль доступа на основе ролей
- Составление отчетов

Преимущества

- Поддержка нескольких каналов связи: GPRS / 3G / 4G, SMS, Ethernet, Wi-Fi и т. д.
- Соответствует международным стандартам DLMS / COSEM, STS, IDIS2
- Различные коммерческие базы данных поддерживают SqlServer, Oracle, MySql и т. Д.
- Совместимость интерфейса с IEC61968, XMLVend, restful
- Масштабируемая системная архитектура для поддержки крупных одновременных транзакций.
- Поддержка работы на нескольких платформах, Windows, Linux и Android.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93