



BS GROUP

группа компаний

Подразделения компании



БестСнаб

БестСнаб

Компания занимается поставкой различного светового, звукового и прочего оборудования, а также материалов для строительных объектов, медиацентров, общественных зданий.



Современный свет

Сеть розничных магазинов

Одно из направлений работы BS Group - создание первой федеральной сети розничных магазинов современного света.

- В 2012 году открылся первый магазин в г. Петрозаводске. Успешный старт и популярность магазина послужили стимулом к запуску федеральной сети.
- В 2013 году открыты магазины в Москве и Санкт-Петербурге.
- В 2014 году открыт второй, самый большой магазин света в Петрозаводске.
- В планах до конца 2015 года – открытие еще 7 магазинов в Северо-западном регионе и 10 магазинов в центральной части России.



Строительно-инвестиционная компания. В числе выполненных работ – объекты общественного назначения и архитектурная подсветка зданий (15000 светильников) на 44 зданиях в Красной поляне, г. Сочи.

Архитектурная подсветка и установка светильников в корпоративном Университете Сбербанка России в Истринском районе Московской области и в офисе Сбербанка России на Волгоградском проспекте.



Диодус

Диодус – линейка собственных светильников нашей компании: бытовых, архитектурных и промышленных.



STEINEL®

Intelligent technology

Официальный представитель немецкой компании Steinel, мирового лидера интеллектуального освещения. Широкий выбор датчиков движения, датчиков присутствия, высокочастотных датчиков и сумеречных выключателей.

Сочетание высокого качества оборудования и оптимального ценового уровня делает продукцию STEINEL лидером продаж в области сенсорного оборудования. Для оптовых клиентов предусмотрена гибкая система скидок, а так же оперативная техническая поддержка.

Накопленный опыт, сотни успешных проектов сделали нашу компанию не просто профессиональной, а УНИКАЛЬНОЙ на российском рынке.



Системы контроля ресурсов и энергосбережения

АСКУЭ

Автоматическая система контроля и учета энергоресурсов.

Собственная разработка, комплекс из интеллектуальных датчиков, системы сбора и обработки информации, облачный сервис и наглядное отображение потребления различных видов энергии – газ, вода, электричество.

Также система обеспечивает уведомления об авариях и контроль доступа на объекты.

Счетчики «Меркурий» Тахографы «Меркурий»



АСКУЭ



Светодиодное освещение

Архитектурные светильники

Диодус

- Architect Fly - двусторонний и односторонний светильник для художественной подсветки фасадов
- Architect Flood - прожектор для декоративной подсветки фасадов
- Architect Line - линейные прожекторы различной длины для художественной подсветки козырьков, и других горизонтальных элементов фасада



- Architect Tube - система светодиодных трубок для контурной подсветки зданий
- Architect Flex - гибкий светодиодный аналог классической неоновой подсветки

Уличные светильники

Светодиодные консольные светильники и прожекторы для освещения дорог, улиц, проездов, парковок и других объектов.



Интерьерные светильники

- Светодиодные даунлайты различных размеров и форм
- Diodus RESPOT - точечные светодиодные поворотные
- Люстры премиальных брендов



Офисный свет

Светодиодные светильники, замена классическим типа ЛВО и ЛПО.



Светильники для сферы ЖКХ

Светодиодные антивандальные светильники с датчиками движения и освещения различной мощности и формы, светильники для парковок, аварийные, автономные.



Промышленное освещение

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники для складов, парковок, цехов, заводов, фабрик.



Диодус

Диодус – российская торговая марка, с 2013 года – производитель современного светодиодного освещения для любых целей. Мы стремимся производить продукты, соответствующие самым высоким стандартам качества.

Технологии энергосбережения

АСКУЭ

Система применяется на промышленных предприятиях, в городских службах, торговых сетях, дачных/коттеджных поселках и является рациональным решением для:

- повышения точности учета электроэнергии;
- снижения потребляемой мощности на предприятии в часы пиковых нагрузок электросистемы;
- перехода на расчет за электроэнергию с энергосистемой по дифференцированным тарифам;
- контроля за качеством электроэнергии.

Наличие системы у участника рынка электроэнергетики является обязательным условием работы на оптовом (ОРЭ) и розничном (РРЭ) рынке электроэнергии и мощности.

Задачи АСКУЭ

Точное измерение количества потребленной или переданной энергии и мощности с учетом суточных данных, зонных и каких-либо других тарифов. Обеспечение доступа к этим данным для производства расчетов с поставщиком/потребителем.

Функции АСКУЭ

Постоянный мониторинг величин мощности и энергии.

Слежение за превышением лимитов величин мощности и энергии со звуковой и/или визуальной сигнализацией оператору.

Построение графиков нагрузки и потребления.

Возможен дополнительный визуальный контроль, в реальном времени, еще и следующих параметров: ток нагрузки, напряжение питающей сети, частота питающей сети, сдвиг по фазе между током и напряжением.

Создание базы данных по всем измеряемым параметрам.

Достоинства АСКУЭ

Главным достоинством системы АСКУЭ является способность использования анализа потребления для выявления недочетов при энергопотреблении.

- Позволяют сделать правильный заказ лимитов мощности исходя из анализа количества потребляемой энергии в часы пик.

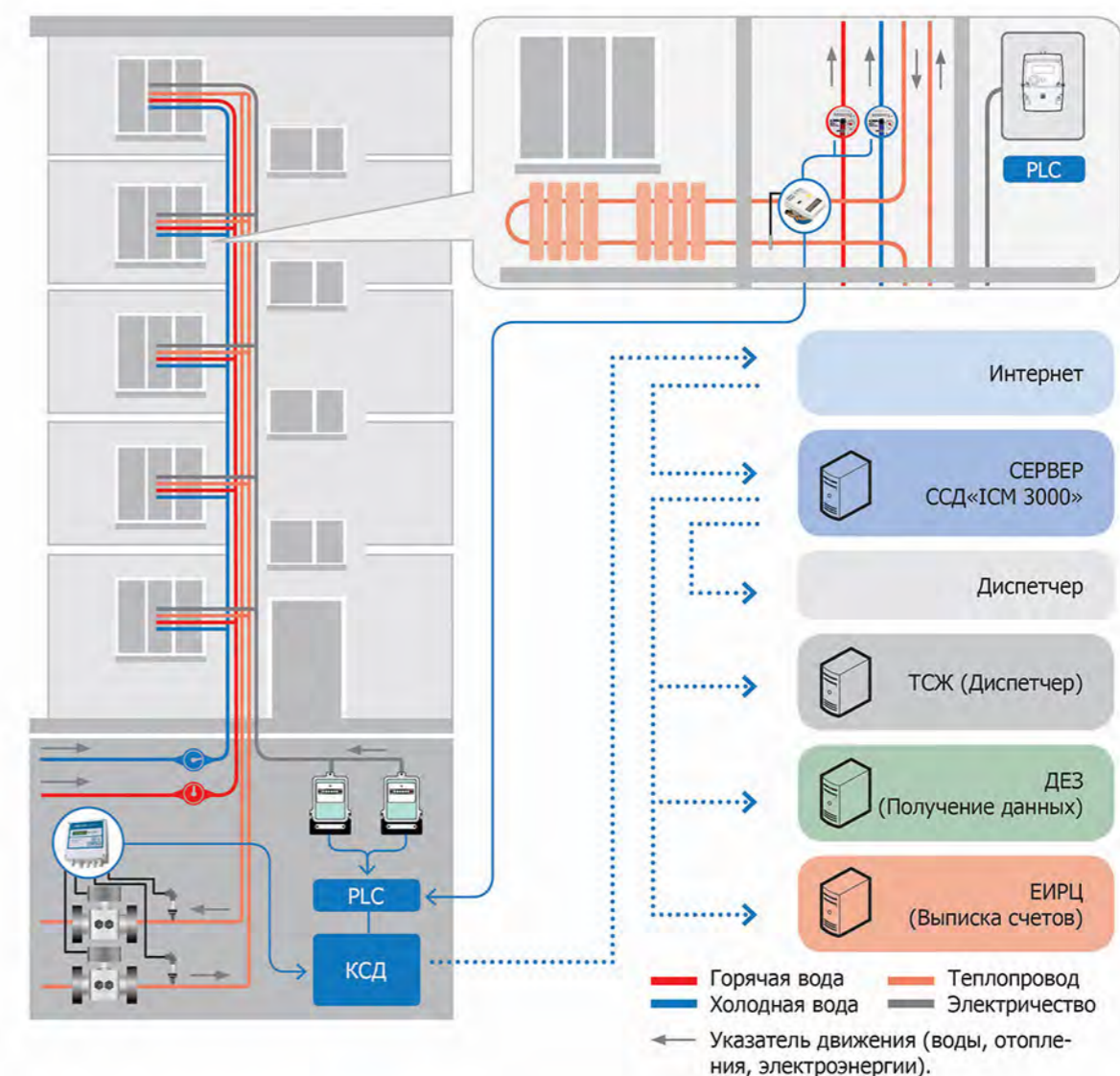


- Определение точек несанкционированного доступа к источникам энергии.
- Выбор экономически выгодного режима включения-выключения энергопотребителей.
- Обеспечение оперативного контроля и управления потреблением энергоносителей в течение суток.
- Усиления дисциплины использования энергоносителей потребителями.
- Рациональное планирование времени работы цехов и подразделений в течение суток на предприятиях.

Схема построения АСКУЭ

АСКУЭ состоит из трех уровней учета, это:

- Уровень измерения, состоит из приборов и датчиков измерения;
- Связующий уровень. осуществляет сбор и передачу данных как по отдельному объекту, так и по группе объектов.
- Создание и сохранение архивированной информации в информационно-вычислительном комплексе.



Оборудование для контроля электроэнергии

Счетчики «Меркурий»

Счётчики Меркурий являются одним из лидеров на российском рынке и рынке стран СНГ в сфере энергоучета. Их отличает высокий конструкторский и технический уровень, современный дизайн и высокое качество. При изготовлении своей продукции используются компоненты и комплектующие только ведущих мировых производителей.

Поквартирный учет

Для квартир предлагается широкая линейка однофазных счетчиков электроэнергии с возможностью выбора численности тарифов (одно- и многотарифные).



Меркурий -201
Однофазный одностарифный
5 (60)А, 10(80)А
Габариты: 105x105x64 мм



Меркурий -206
Однофазный многотарифный
5 (60)А
Габариты: 154x105x72 мм

Общедомовой учет

Для общедомового учета применяются программируемые трехфазные счетчики электроэнергии, с возможностью выбора численности тарифов (одно- и многотарифные).



Меркурий-230 AR(T)
Трехфазный многотарифный
5 (7,5)А, 5(60)А, 10(100)А
Габариты: 258x170x74 мм



Меркурий-233 AR(T)
Трехфазный многотарифный
5 (10)А, 5(60)А, 10(100)А
Габариты: 265x170x74 мм

Промышленный учет

Для промышленного учета применяются защищенные от агрессивной среды, трехфазные счетчики электроэнергии, с возможностью выбора численности тарифов (одно- и многотарифные).



Меркурий-230 AR(T)
Трехфазный многотарифный
10(100)А
Габариты: 268x170x78 мм

Системы спутникового мониторинга транспорта

Тахографы «Меркурий»

Инкотекс совместно с разработчиком ведущих систем спутникового мониторинга компанией Gurtam представляют совместное решение, которое позволяет использовать тахограф в качестве бортового терминала системы спутникового мониторинга Wialon. Решения Инкотекс могут работать как в составе программного обеспечения Wialon, так и с другими внешними системами.



Меркурий TA-001
(взрывозащищенный)

Тахограф «Меркурий TA-001» обеспечивает непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств и предназначен для установки на колёсные транспортные средства категории М2, М3, N2 и N3. Тахограф сертифицирован на соответствие требованиям Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (утв. Постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009 г.), соответствует требованиям Приказов Минтранса РФ от 31 июля 2012 г. N285 и от 13 февраля 2013 года № 36.

Сертифицирован для установки на ТС, перевозящие опасные грузы.



Меркурий TA-002

Тахограф «Меркурий TA-002» обеспечивает непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения ТС и предназначенное для установки на колёсные транспортные средства категории М2, М3, N2 и N3 (далее –ТС). Выгрузка данных из тахографа осуществляется с помощью USB накопителя, калибровка осуществляется без применения специальных программаторов. В тахографе Меркурий TA-002 реализованы следующие дополнительные возможности: навигационный приемник ГЛОНАСС/GPS, 3-D сенсор движения, интерфейсы USB, CAN, RS-232, RS-485, аналоговые и цифровые выходы, а также радиотелефонная связь стандарта GSM-900/1800, имеется возможность передачи информации о местоположении, скорости движения, расстоянии и пройденному пути транспортным средством, расход топлива и т.д. на сервер мониторинговой компании, диспетчерской службы или автоматизированного центра контроля и надзора. р средств измерений.

Технологии автоматизации и управления светом

Датчики и светильники Steinel

Интеллектуальные датчики и светильники немецкой компании Steinel, мирового лидера интеллектуального освещения.

Самый большой выбор датчиков движения, присутствия, высокочастотных датчиков и сумеречных выключателей. Датчики Steinel позволяют создавать уникальные системы энергоэффективного освещения.



Датчики и светильники для домашнего использования (DIY)



ИК датчик движения IS 1



Сумеречный выключатель NightMatic 2000



Уличный светильник с датчиком L 820 LED iHF



Светильник для дома SensorLight RS LED D1



Уличный светильник GL 60 LED



Уличный прожектор с датчиком X LED home 1

Steinel Xsolar

Уличные светильники на солнечной батарее



XSolar L2-S



X Solar L-S



XSolar GL-S



Профессиональная серия датчиков и светильников с поддержкой протоколов DALi, KNX, COM, DIM



Высокочастотный датчик присутствия HF 360 KNX



Высокочастотный коридорный датчик Dual HF KNX



Инфракрасный датчик присутствия IR Quattro HD KNX



Инфракрасный датчик присутствия IR Quattro Slim KNX



Инфракрасный датчик движения sensIQ S KNX



Интеллектуальный светодиодный светильник для помещений RS PRO LED S1

