

Компания ЭНЕРГОСЕРВИС работает на рынке России с 2003 года.

Предприятие специализируется на выполнении следующих видов работ:

- производство профессиональных осветительных светодиодных изделий;
- проектирование, разработка, внедрение и сопровождение специализированных систем управления и сбора данных уровня предприятия;
- монтаж слаботочных систем и волоконно-оптических линий связи.

ООО “ЭНЕРГОСЕРВИС” сегодня это:

- в первую очередь, десятки квалифицированных специалистов, которые осуществляют все ответственные операции от разработки и проектирования до изготовления оборудования и создания программного обеспечения;
- проверенные многолетним опытом партнеры по кооперации (аутсорсинг непрофильных операций);
- десятки осуществленных проектов в России, от промышленных предприятий и спортивных объектов до жилых домов, улиц и проспектов;
- готовность, квалификация и опыт, позволяющие решать сложнейшие технические, инженерные и финансово-экономические задачи.

Значимые проекты, которые были разработаны и внедрены предприятием:

- Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СПбГУП «Ленсвет» более 1200 точек учёта, реализация проекта 2005-2006 год.
- Разработка и внедрение автоматизированной системы по сбору и обработке оперативной информации о выработке и потреблении энергоресурсов предприятий филиалов ТГК-1. Охвачено системой девять ТЭЦ Невского филиала и предприятие Энергосбыт. Сбор и обработка данных с более десяти тысяч узлов учёта тепловой энергии. Реализация проекта 2007-2010 год. С 2010 по сегодняшний день система находится на сопровождении и оперативной доработки различных функций по требованию заказчика.
- Разработка и монтаж совместно с ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» системы управления освещением для объектов ОАО «РЖД». Внедрено порядка четырёх сот пунктов освещения. Реализация проекта 2010-2016 год. Система развивается и охватывает весь северо-запад России, а также магистраль от Санкт-Петербурга до Москвы.
- Поставка светотехнической продукции и внедрение системы управления освещением в Пермский край город Кунгур, ряд городов Воронежской области. Реализация проектов 2013 – 2015 год.
- Поставка светотехнической продукции на предприятие АО «Литий-Элемент»

Предприятие имеет собственную линейку разработанных светодиодных светильников серии «ЕС-профи» для применения в качестве освещения административных, общественных и промышленных объектов. В процессе разработки и организации производства принимали участие ведущие технические специалисты ЗАО «Светлана-оптоэлектроника».

Светодиодные светильники серии «ЕС-профи» интегрируются в «Систему управления освещением» разработанную на нашем предприятии, что позволяет оперативно управлять или поддерживать в автоматическом режиме необходимую освещённость в любой точке объекта. Управление освещением производится по стандартной питающей сети.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС № ТС : RU.C-RUAY05.B.01014
Серия RU № 0493485

ОРГАНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ - продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 125164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 8490/297328, адрес электронной почты: info@spz.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 11.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ - Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСЕРВИС». Место нахождения: 194156, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 87, литер А. Адрес места осуществления деятельности: 190128, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 11, литер А. Основной государственный регистрационный номер: 1037864073339. Телефон: +78123690270, адрес электронной почты: office@energoservis.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСЕРВИС». Место нахождения: 194156, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 87, литер А. Адрес места осуществления деятельности: 190128, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 11, литер А.

ПРОДУКЦИЯ - Светильники светодиодные стационарные, типы: ЕС-профи 156, ЕС-профи 300, ЕС-профи 450, ЕС-профи 600, ЕС-профи 760, ЕС-профи 900, ЕС-профи 1056, ЕС-профи 1200, ЕС-профи 1350, ЕС-профи 1500. Продукция изготовлена и соответствует с техническими условиями ЕССД 100012.016ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8428 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 09.02.2017 года № 00191-184-1-17824 Института технической лаборатории «Энергия» с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21A890, - акта анализа состояния производства от 10.02.2017 года № 787 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность» - эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Успешно и в срок завершена продукция, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, прилагаются на одном листе, бланк № 0340477

СРОК ДЕЙСТВИЯ С: 13.02.2017 **ПО:** 12.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Кудряшов Константин Валентинович (подпись, печать)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперты-аудиторы)): Кабанов Владимир Александрович (подпись, печать)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2012660452

«Система управления освещением» (СУО)

Правообладатель(ы): **Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСЕРВИС» ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» (RU)**

Автор(ы): **Бундур Михаил Семёнович, Зернов Дмитрий Сергеевич, Быков Василий Вячеславович, Гордеева Татьяна Сергеевна (RU)**

Заявка № 2012618432
Дата поступления 5 октября 2012 г.
Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20 ноября 2012 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
 Б.Л. Симонов



Краткое описание системы управления освещением

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

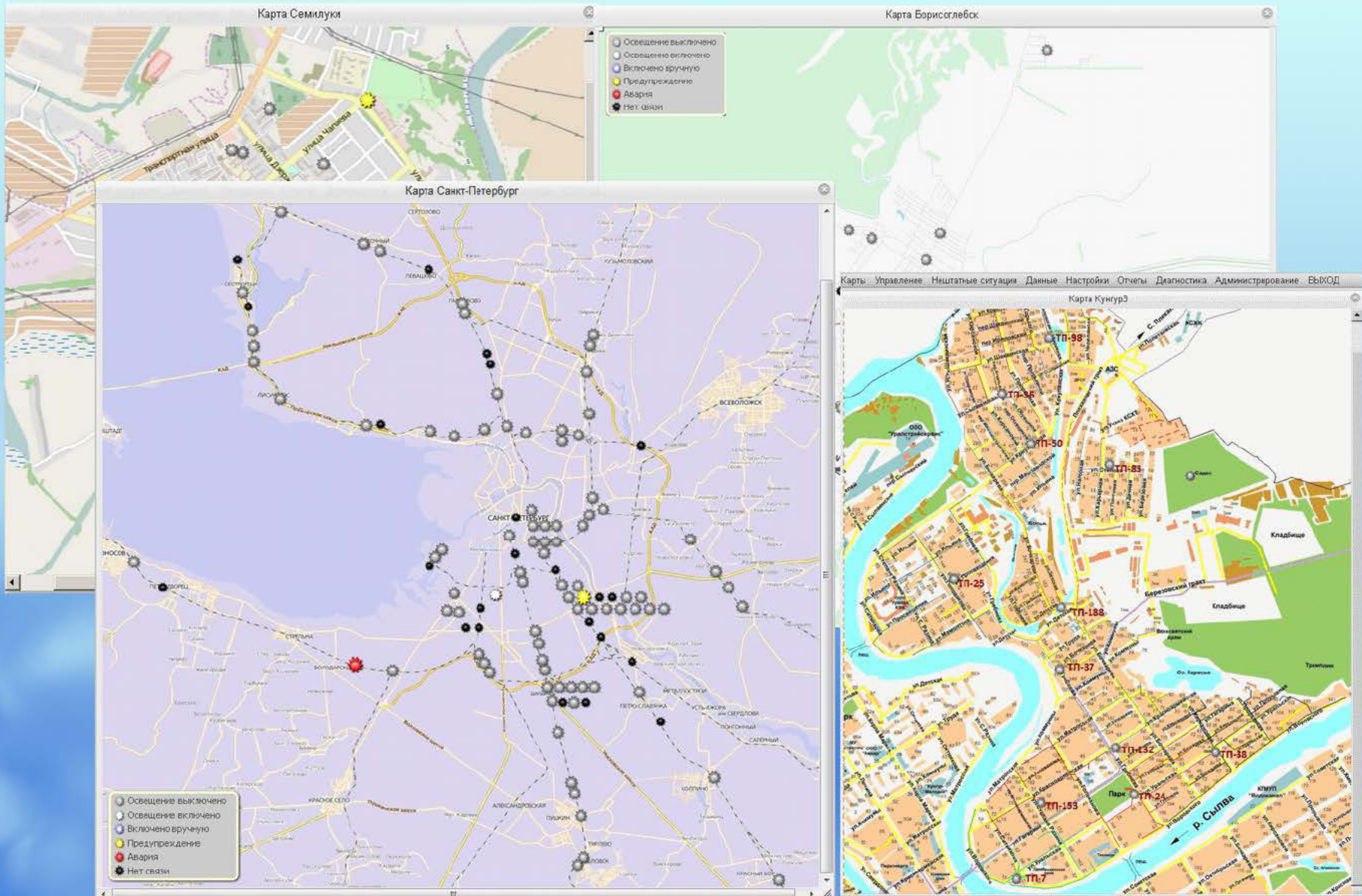
- 1** Автоматический сбор, анализ и хранение информации о техническом состоянии объектов системы освещения;
- 2** Отображение информации о фактическом состоянии элементов системы освещения и объектах освещения, вспомогательных технических средств и деятельности обслуживающего персонала СУО в реальном масштабе времени на фоне графического интерфейса (карты);
- 3** Доведение информации СУО до заинтересованных должностных лиц;
- 4** Определение местоположения мобильных элементов системы (технических средств, персонала и т.д.) с использованием каналов GPS;
- 5** Удаленное управление системой освещения с использованием существующих каналов передачи данных;
- 6** Управление системой в автоматическом режиме и в режиме ручного ввода команд, как диспетчерской службой СУО, так и уполномоченными должностными лицами с использованием автоматизированных рабочих мест.

ПРЕИМУЩЕСТВА

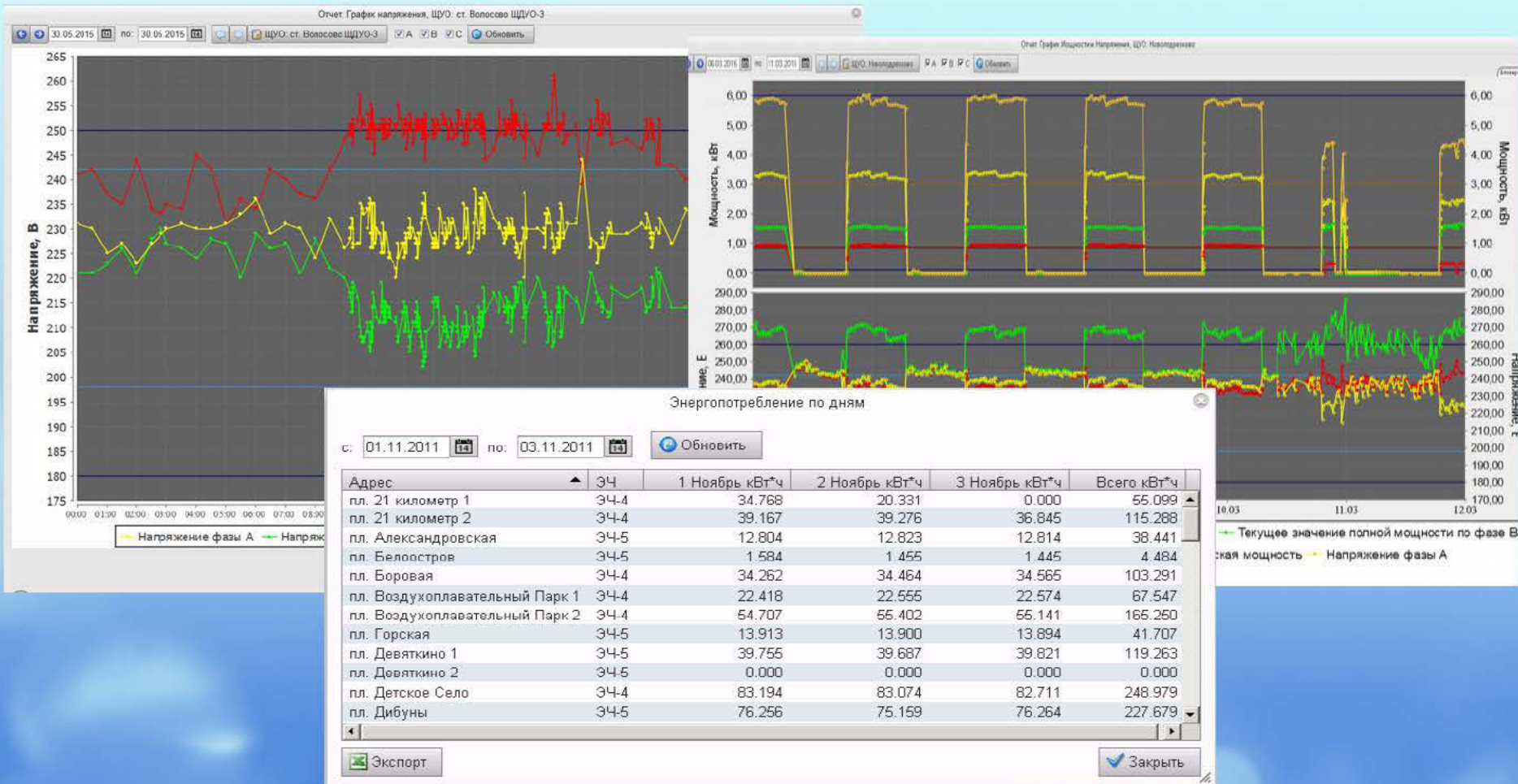
- 1** Повышение безопасности за счет своевременного включения средств освещения;
- 2** Минимизация влияния «человеческого фактора» на функционирование системы освещения;
- 3** Наличие встроенного контроля функционирования технических средств системы освещения;
- 4** Обеспечение контроля за деятельностью диспетчерской службы и обслуживающего персонала СУО;
- 5** Экономия электроэнергии за счет возможности поэтапного включения/выключения средств освещения на различных участках дороги в зависимости от фактической освещенности проезжей части, а также возможности регулирования уровня освещенности на каждом из участков;
- 6** Возможность передачи информации внешним заинтересованным потребителям.



ИНТЕРАКТИВНАЯ КАРТА



ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ СУО



- ОТЧЕТЫ ЭНЕГРОПОТРЕБЛЕНИЯ
- ГРАФИКИ КАЧЕСТВА ЭНЕРГОПИТАНИЯ
- ИТОГОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ОТЧЕТЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ РАБОТЫ

Наше предприятие ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» предлагает не просто профессиональные светодиодные светильники, а готовый комплекс системы управления освещением, который позволит существенно повысить экономию энергоресурсов.

- ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА СЧЕТ СВЕТОДИОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА СЧЕТ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИСКЛЮЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА
- ОБЛЕГЧЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ИСПРАВНОСТЬЮ ОСВЕЩЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПЛАНЕ МЕСТНОСТИ С ИНДИКЦИЕЙ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ
- ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ
- ДОСТУП К СИСТЕМЕ И КОНТРОЛЬ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА (ПРИ НАЛИЧИИ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВ ДОСТУПА)

ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» имеет штат квалифицированных специалистов всё необходимое оборудование, лицензии и сертификаты для выполнения задач любой сложности.