

ГРУППА КОМПАНИЙ
«СервисСофт»

г. Тула



**РЕГИОНОВ
ПРИСУТСТВИЯ**

**БОЛЕЕ
20
ЛЕТ**



**КОМПЕТЕНТНЫХ
СОТРУДНИКОВ**

РЕШЕНИЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



**ОСНАЩЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
ТЕЛЕМЕТРИЕЙ ГРП/ШРП**



**ОСНАЩЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
ТЕЛЕМЕТРИЕЙ ЭХЗ**



**ОСНАЩЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
ТЕЛЕМЕТРИЕЙ УУГ**

ОТДЕЛ РАЗРАБОТКИ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ



МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

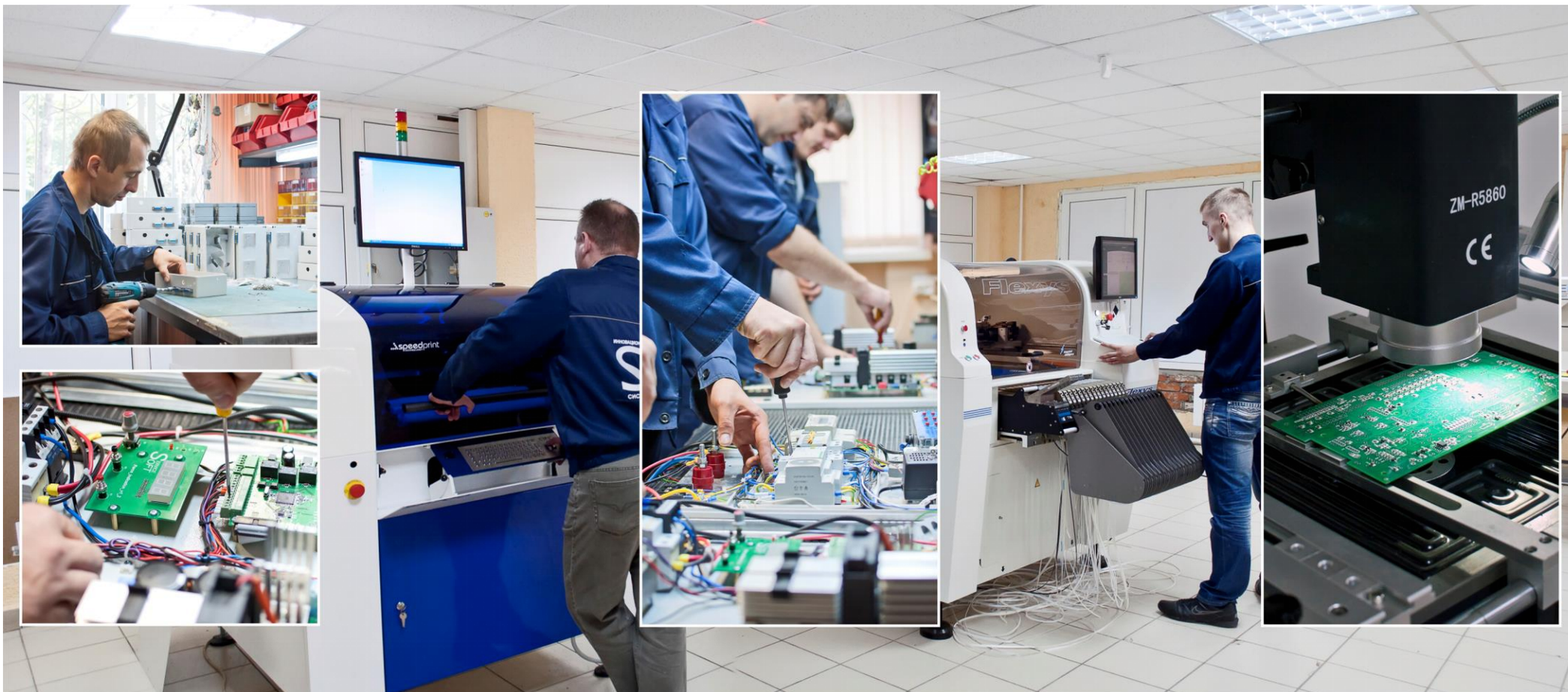
ОТДЕЛ РАЗРАБОТКИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



- УЧАСТОК СБОРКИ МИКРОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ
- РАДИОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК
- ОТДЕЛ ПОДДЕРЖКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ
- ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ
- ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
- ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



2000 +

ПРОМЫШЛЕННЫХ
КОНТРОЛЛЕРОВ В ГОД

1000 +

ШКАФНЫХ РЕШЕНИЙ
В ГОД

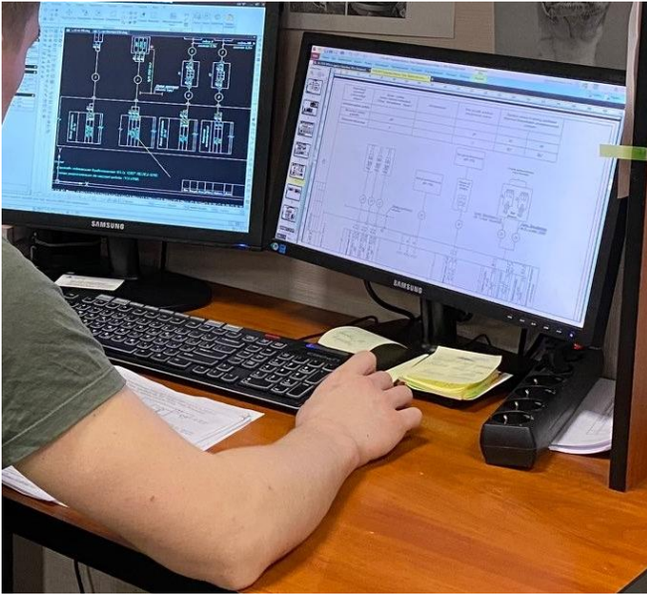
500 +

СТАНЦИЙ КАТОДНОЙ
ЗАЩИТЫ В ГОД

150 +

СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
В ГОД

УСЛУГИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

МОНТАЖ И НАЛАДКА



ПОВЕРКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ОБУЧЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Диагностика, ремонт и замена
неисправного оборудования.

8 800 234 15 62 - /4872/ 70 30 02

support@ssoft24.com

Портал приема обращений от заказчиков,
интеграция с ПО «Монитор телеметрии».
Диспетчер создает заявку непосредственно
с пульта с автоматическим заполнением
всех полей.

Оперативный мониторинг, анализ и
прогнозирование отказов оборудования.

Регламентное время отработки заявки - не
более 2 рабочих дней.

Консультация специалистов по продукции и
поддержке АСУ ТП.

ОБОРУДОВАНИЕ и ПО

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНТРОЛЛЕРЫ
КОМПОНЕНТЫ
АВТОМАТИЗАЦИИ



КОМПЛЕКСЫ
ТЕЛЕМЕТРИИ
ДЛЯ УУГ



КОМПЛЕКСЫ
ТЕЛЕМЕТРИИ
ДЛЯ ПРГ



СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕТРИИ
И ТЕЛЕМЕХАНИКИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

КОМПОНЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ



БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ



ДАТЧИКИ



Управление и диспетчеризация
технологических
процессов.

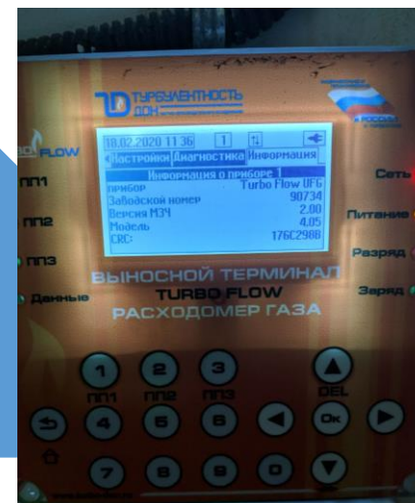


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ для УУГ

АВТОНОМНОЕ И СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ



Коммерческий учет
потребляемого природного
газа организациями.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ для ПРГ



СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ

ЗОНА УСТАНОВКИ:
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ



Сбор, контроль и управление
технологическими
параметрами.



АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ

ЗОНА УСТАНОВКИ:
ВЗРЫВООПАСНАЯ



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПЕРЕХОДОВ «СКЗП»



УСТАНОВКА НА ВЫТЯЖНУЮ СВЕЧУ 50-300 мм.

АВТОНОМНОЕ И СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ



ЗОНА УСТАНОВКИ:
ВЗРЫВООПАСНАЯ/ВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

Контроль концентрации газа внутри
футлярного
пространства перехода.



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ

АВТОНОМНОЕ И СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ

ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50-1400 мм

**Дистанционное закрытие
запорной арматуры
газопровода.**



ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРИВОДЫ



«ТулаЭлектрoпривод»



«Тяжпромарматура»



«Авиоавтоматика»



«АБС ЗЭиМ»



**Система на основе эл. привода
собственной разработки**



ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТЫ

Многофункциональный комплекс телеметрии для ЭХЗ



❖ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЕ

❖ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ

❖ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИЯ



**Контроль и управление
технологическими параметрами
оборудования ЭХЗ.**



ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТЫ

Станции катодной защиты «АСКЗ-ТМ»



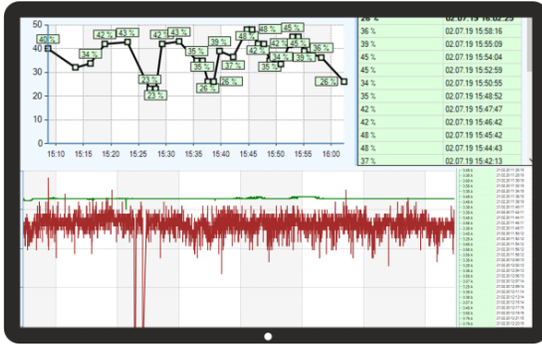
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 0,6 - 5 кВт



**Электрохимическая защита
металлических подземных
сооружений от коррозии.**



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ «МОНИТОР ТЕЛЕМЕТРИИ» совместим с ОС семейства Linux и Windows



ОТОБРАЖЕНИЕ
ДАННЫХ

The screenshot shows a table with columns for 'Дата возникновения' (Date of occurrence), 'Дата завершения' (Date of completion), and 'События' (Events). The table contains multiple rows of event data. Below the table is a list of objects with checkboxes for selection.

ПОСТРОЕНИЕ
ОТЧЕТОВ

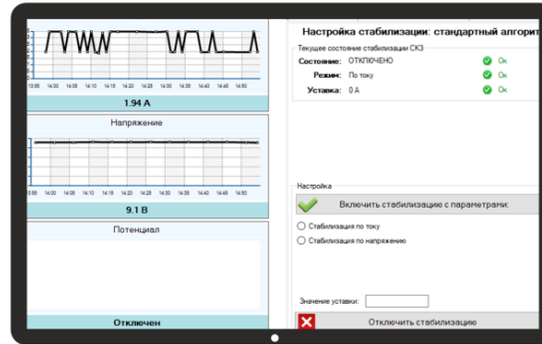
The screenshot displays a table with columns for 'Дата', 'Количество каналов', 'Период (D)', 'Уровень', 'Прочитано записей', 'Записей после среза', 'Среднее время выборки в базе', 'Среднее время отображения значений на графике', and 'Среднее время порта факт'. Below the table is a summary of system characteristics.

Интенсивное время приема-передачи в мс:
 Максимальное = 12 мсек, Минимальное = 12 мсек, Среднее = 12 мсек
 Размер таблиц, хранящих значения каналов: 37,7 Гб (4.125 млрд записей)
 Процессор 3,0 ГГц, оперативная память 8 Гб, ОС Windows 10
 объектов в базе: 733
 каналов в базе: 9584
 Поле низких характеристик скорости передачи данных по сети (каналу связи) скорость построения отчетов в:

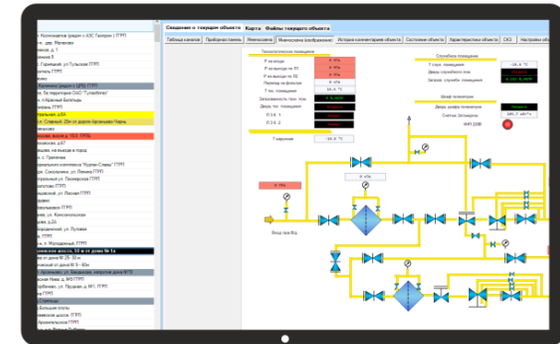
АНАЛИЗ
БЫСТРОДЕЙСТВИЯ

The screenshot shows a table with columns for 'Название' (Name), 'Значение' (Value), and 'Время последнего обновления' (Last update time). The table contains multiple rows of system status data. Below the table is a list of objects with checkboxes for selection.

УВЕДОМЛЕНИЯ
О НЕШТАТНЫХ
СИТУАЦИЯХ



УДАЛЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
И НАСТРОЙКА



ОТОБРАЖАЕМЫЕ
ТИПЫ
ОБЪЕКТОВ

ОСОБЕННОСТИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ «МОНИТОР ТЕЛЕМЕТРИИ»

3.0

Единая программная оболочка для объектов: ГРП, ЭХЗ, узлы учёта газа, запорная арматура, загазованность переходов.

Клиент-серверная архитектура позволяет организовать серверную часть приложения на одном ПК.

Оперативное добавление нового функционала по заявке клиентов, регулярный выпуск обновлений, автоматическое самообновление.

Поддержка линейки ОС Windows, - возможность работы под ОС Linux.

Возможность работы в закрытых локальных сетях без доступа во внешний интернет.

Удаленная настройка устройств, удаленное управление СКЗ, охраной, запорной арматурой, удаленная перезагрузка блоков, ручная отправка команд.

ПО Внесено в Реестр Программного Обеспечения РФ № 18042 от 13.06.2023 года.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ «МОНИТОР ТЕЛЕМЕТРИИ»

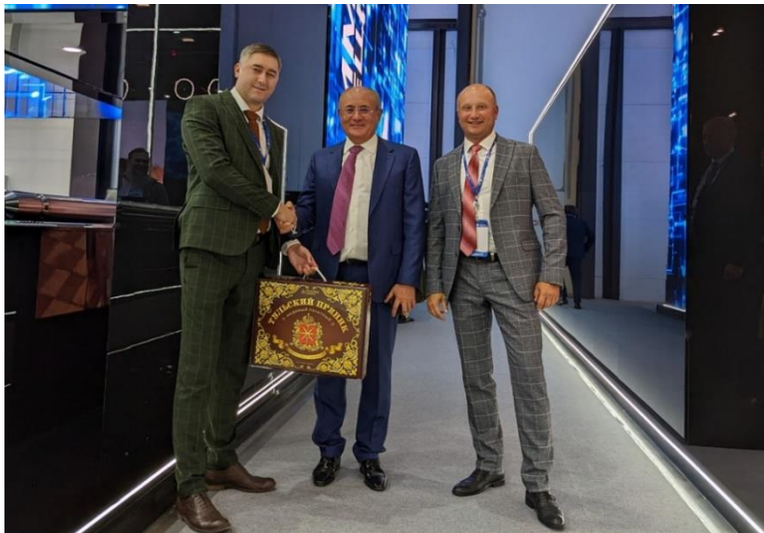


ГЕОГРАФИЯ ВНЕДРЕНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ «МОНИТОРА ТЕЛЕМЕТРИИ»

- АО «Газпром газораспределение Тула»
- АО «Тулагоргаз»
- ООО «Газпром газораспределение Волгоград»
- АО «Волгоградгоргаз»
- АО «Газпром газораспределение Ижевск»
- АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»
- АО «Газпром газораспределение Ставрополь»
- ОАО «Газпром газораспределение Воронеж»
- АО «Газпром газораспределение Курск»
- ООО «Газпром газораспределение Томск»
- ООО «Газпром газораспределение Архангельск»
- АО «Газпром газораспределение Ярославль»
- ООО «Газпром газораспределение Барнаул»
- АО «Омскоблгаз»
- АО «Рыбинскгазсервис»
- АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»
- ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
- ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»









Отдел продаж: (4872) 70 05 82

e-mail: sales@ssoft24.com

Служба технической поддержки: 8 800 234 15 62

support@ssoft24.com

gaz.ssoft24.com