

# ООО «Медтехлинк»

на рынке с 2008 года



Работаем в 26 регионах  
Российской Федерации.

Собственный штат инженеров,  
прошедших обучение в США и Европе.

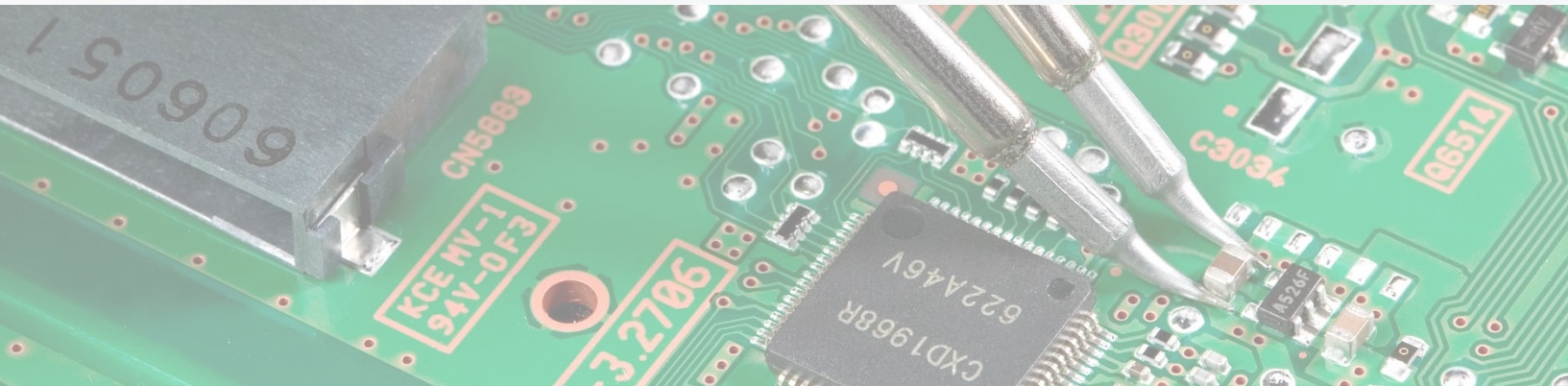
Опыт работы в странах СНГ  
(Беларусь, Казахстан, Грузия).

## ■ Оборудование. Производители. Виды работ

Техническое обслуживание и ремонт любой сложности:  
КТ, МРТ, ангиографов, рентгенологического оборудования,  
эндоскопического оборудования.

- ✓ **General Electric** (КТ, МРТ, Ангиографические системы, рентгены, С-дуги);
- ✓ **Siemens** (КТ, МРТ, Ангиографические системы, рентгены, С-дуги);
- ✓ **Philips** (КТ, МРТ, Ангиографические системы, С-дуги);
- ✓ **Toshiba** (КТ, МРТ);
- ✓ **Olympus** (фиброскопы и видеоскопы всех серий);
- ✓ **Pentax** (фиброскопы и видеоскопы всех серий).

## ■ Конкурентные преимущества



### Компонентный ремонт

Различного оборудования и запасных частей

1

Прямые поставки запасных частей от производителя.

Позволяют уменьшить стоимость на 25-30%, и сократить сроки поставки до 2 недель.

2

Мелко блочный и компонентный ремонт отдельных блоков.

Даем гарантию на ремонт, равную гарантии на новую запасную часть.

3

Подменные запасные части.

Арендуем подменные запасные части (стоимостью до 10 000 Евро) на срок ремонта.

## ■ Конкурентные преимущества



Гибкий подход к любому  
лечебному учреждению

В финансовом и в организационном аспектах

4

Предлагаем аналоги рентгеновских трубок для КТ.  
Удешевление в 1,5-2 раза при сопоставимых сроках службы.

5

Ремонтируем и восстанавливаем катушки МРТ.  
Даем гарантию, аналогичную гарантии на новую катушку от производителя.

6

Гибкий график работы.  
Выезд на диагностику в течении 24 часов.





# Запатентованная система удаленной диагностики Medtechlink-remote

**Разработка 2020 года**

# Патент на изобретение №2729883







- Система удаленной диагностики Medtechlink-remote является универсальной – совместима с оборудованием различных производителей;
- Позволяет исключить возможность утечки персональных данных;
- Дает возможность проводить работы, недоступные классическим программным методам удаленной диагностики.

1

## Универсальность системы.

- В отличие от присутствующих на рынке Siemens Remote Service, GE iLinq и других, является универсальной и совместима с оборудованием различных производителей.
- На рабочем месте инженера или лаборанта ЛПУ будет располагаться «тревожная кнопка», по нажатию на которую закрепленному инженеру передается сигнал о неисправности системы. Таким образом, реагирование на неисправность начинается в течении нескольких минут.
- Имеется возможность проведения удаленных работ с неисправным программным обеспечением оборудования (в отличие от имеющихся на рынке продуктов).



2

## Защита персональных данных.

- Система Medtechlink-remote не является хранилищем персональных данных.
- Управление оборудованием осуществляется методом аппаратного перехвата управления консолью и передачей видеосигнала с монитора на удаленный сервер, устанавливаемый в указанное заказчиком место (сервера аналогичных систем производителя расположены на территориях производителя).
- Физически отсутствует канал передачи данных, пригодный для передачи dicom-изображений (медицинской персональной информации).
- Подключение системы к оборудованию невозможно без санкционирования заказчиком.
- Система обеспечивает возможность удаленного управления медицинским оборудованием, эмулирует присутствие инженера за консолью.



3

Позволяет проводить диагностику высокотехнологичного медицинского оборудования (КТ, МРТ, ангиографических комплексов, гамма камер и других), его настройку и устранять неисправности без необходимости непосредственного присутствия инженера на месте.

- Чтение и анализ лог-файлов при сбоях оборудования
- Периодический сбор данных о состоянии оборудования для выявления неисправностей на ранних стадиях
- Проведение функциональных тестов
- Устранение сбоев программного обеспечения
- Переустановка программного обеспечения
- Настройка отправки изображений на принтеры, рабочие станции, PACs.
- Инструктаж медицинского персонала по работе с медицинским оборудованием
- Настройка протоколов и режимов работы
- Переключение систем охлаждения МР-томографов (недоступно для классических систем)



1

## Удаленная диагностика.

Аренда комплекта для одной единицы оборудования на год: **180 000 рублей.**  
Разовая удаленная диагностика или удаленный ремонт: **45 000 рублей.**

2

## Классические выезды.

Транспортные расходы: **60 000 – 80 000 рублей.**  
Разовая диагностика: **150 000 – 200 000 рублей.**  
Если в ходе диагностики требуется ремонт без з/ч: **+ 100 000 – 150 000 рублей.**



■ ■ ■  
1 Среднестатистическое количество отказов с необходимостью  
ремонта без запасных частей в год – 3 раза.

- Затраты при удаленной диагностике:  $180\ 000 + 3 \times 45\ 000 = 495\ 000$  рублей.
  - Затраты при классических выездах:
    - Транспортные расходы:  $60\ 000 \times 3 = 180\ 000$
    - Стоимость работ по диагностике:  $150\ 000 \times 3 = 450\ 000$
    - Стоимость работ по ремонту без замены з/ч:  $100\ 000 \times 3 = 300\ 000$
- ИТОГО: 930 000 рублей

**Таким образом, в среднестатистических условиях применение комплекса удаленной диагностики дает двухкратную экономию средств.**



Спасибо за внимание.

2

С надеждой на сотрудничество!

Готовы покорять новые вершины вместе!



## ООО «Медтехлинк»

2  
Юр. и почтовый адрес: 443041, г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 83  
ИНН/КПП 6317076754/631701001,  
Тел.: (846) 276-04-77, (937) 064 08 24, факс: 276-03-55,  
e-mail: [medtechlink@mail.ru](mailto:medtechlink@mail.ru)