

423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, 16  
тел.: +7 (8552) 91-03-03, e-mail: ldk16@medguard.ru  
ИНН 1650306453, КПП 165001001, ОГРН 1151650006716

31.01.2024 № 12

на №

от

**Отзыв о работе комплекса «Кардиометр-МТ»  
(портативного 12-канального электрокардиографа с автоматической интерпретацией  
ЭКГ и функцией интернет-телеметрии).**

Комплекс КФС-01.001 «Кардиометр-МТ» находится в эксплуатации в клинике ООО «Медгард – Набережные Челны» с 2021 года (были приобретены 3 прибора).

«Кардиометр-МТ» — портативный 12-канальный электрокардиограф с автоматической интерпретацией ЭКГ и функцией интернет-телеметрии (производитель - ЗАО «Микард-Лана», г. Санкт-Петербург), используемый для съема электрокардиограмм (ЭКГ). Включает в себя малогабаритный регистратор ЭКГ, смартфон, электроды и малогабаритный принтер.

Система поддерживает синхронный съём и передачу при помощи смартфона на интернет-сервер ЭКГ в 12 отведениях, её автоматическую обработку и хранение. При помощи подключённого к сети интернет компьютера врач имеет санкционированный доступ к хранящимся в интернет-сервере данным при помощи бесплатной программы с удобным интерфейсом для расшифровки ЭКГ.

Автоматически формируемое заключение может быть откорректировано врачом. Все произведённые изменения запоминаются в интернет-сервере. Электрокардиограммы могут группироваться в специально создаваемых архивах и сохраняться в базе компьютера.

В работе комплекс показал себя простым и надёжным диагностическим прибором.

**Его преимуществами, по сравнению с известными нам аналогами, являются:**

- ✓ Компактность и удобство УСИ;
- ✓ Синхронный съём ЭКГ в 12 отведениях;
- ✓ Наличие малогабаритного принтера;
- ✓ Хранение зарегистрированных ЭКГ и результатов их обработки в единой базе с санкционированным доступом (+ Данные ЭКГ сохраняются не только в виде врачебного заключения, но и в графическом виде);
- ✓ Небольшие временные затраты на врачебную интерпретацию электрокардиограмм связанные с наличием автоматической расшифровки, не требующей значительной врачебной корректировки;

- ✓ Доступ персонала к результатам автоматической расшифровки в режиме реального времени, что, несомненно, повышает эффективность при оказании помощи;
- ✓ Удобный интерфейс работы врача с данными интернет-сервера;
- ✓ Простота управления, доступные и удобные рабочие функции регистратора;
- ✓ Для случаев, когда нет времени на регистрацию пациента предусмотрен срочный съем ЭКГ;
- ✓ Максимально качественная запись ЭКГ;
- ✓ Высокие показатели в соотношении ЦЕНА/КАЧЕСТВО.

Генеральный директор

Главная медицинская сестра

