



**ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ
FX-7102**

ПАСПОРТ

2013

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрокардиограф (далее ПРИБОР) – прибор, предназначенный для регистрации и мониторинга на встроенном ЖК экране разницы электрических потенциалов между двумя точками в электрическом поле сердца (к примеру, на поверхности тела) во время его возбуждения.

ПРИБОР предназначен для работы при температуре от +10°C до +40°C, влажности воздуха от 25% до 95% (без конденсации) и атмосферном давлении от 700 hPa до 1060 hPa.

ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА*

- | | |
|---|----------------|
| 1. Напряжение питания и частота сети | 100-240 V 50Hz |
| 2. Габаритные размеры Д x Ш x В, мм, не более | 180 x 225 x 50 |
| 3. Масса, кг, не более | 1,2 |
| 4. Средний срок службы прибора, лет, не менее | 5 |

*Подробная техническая характеристика приведена в инструкции по эксплуатации ПРИБОРА.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки ПРИБОРА входят изделия и документы:

1. Базовый блок
2. 10-ти проводной кабель пациента
3. Упаковка из 4 электродов для конечностей из нержавеющей стали, 6-ти грудных электродов
4. Электродный гель
5. Сетевой кабель
6. 1 упаковка регистрирующей бумаги
7. Руководство пользователя
8. Дополнительные принадлежности в соответствии со спецификацией поставки ПРИБОРА.

УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Устройство ПРИБОРА, принцип и порядок работы на нём подробно изложены в инструкции по эксплуатации ПРИБОРА.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИБОР изготовлен в соответствии с требованиями стандарта безопасности CF по классификации IEC 601-1 и IEC 601-2-25, CSA, UL

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Описание работ по техническому обслуживанию ПРИБОРА, его периодичности и объёму подробно изложены в инструкции по эксплуатации ПРИБОРА.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работу ПРИБОРА при соблюдении условий эксплуатации транспортировки и хранения. Гарантийный срок 12 месяцев.

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

м.п.

Дата продажи _____