

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.39.042.A № 15146

Срок действия до 12 ноября 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12Т-01-"Р-Д"

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Монитор" (ООО "НПП "Монитор"), г. Ростов-на-Дону

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 25081-03

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ Р 50.2.009-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **12 ноября 2013 г.** № **1325** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

... 2013 г

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12T-01-«Р-Д»

### Назначение средства измерений

Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12Т-01-«Р-Д» (далее по тексту — электрокардиографы) предназначены для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца.

### Описание средства измерений

Принцип действия электрокардиографа — снятие биоэлектрических потенциалов сердца посредством электродов, последующие усилие, обработка и регистрация сигналов.

Конструктивно электрокардиограф состоит из блока электрокардиографического, блока сетевого и кабеля электродного.

Блок электрокардиографический обеспечивает съем и усиление биопотенциалов, хранение их в памяти и вывод на термопринтер.

Блок сетевой обеспечивает электропитанием все узлы электрокардиографа и зарядку аккумуляторной батареи.

Электрокардиограф обеспечивает:

- печать электрокардиограмм (ЭКГ) на термобумаге;
- контроль обрыва электродов;
- фильтрацию сигнала антитреморным и сетевым фильтрами.

Электрокардиографы защищены от воздействия импульсов дефибриллятора.

Электрокардиографы изготавливаются в двух исполнениях, отличающихся типом и размерами экрана, объёмом внутренней памяти и возможностью наличия USB интерфейса. Исполнение 1: монохромный экран с диагональю 63 мм, память на 12 ЭКГ, интерфейс связи – RS232.

Исполнение 2: цветной экран с диагональю 141 мм, память на 500 ЭКГ, интерфейс связи – RS232 или USB.

Внешний вид электрокардиографа двенадцатиканального с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрного ЭК 12Т-01-«Р-Д» представлен на рисунке 1.



а) исполнение 1



б) исполнение 2

## Рисунок 1 - Внешний вид

# Программное обеспечение

В исполнении 1 ЭК имеет встроенное программное обеспечение ( $\Pi$ O), исполняемое 8-разрядным микроконтроллером ATMEL ATMega8 (APU) и 16-разрядным микропроцессором RENESAS M30624FGPGP (CPU).

Микроконтроллер Atmel ATMega8 осуществляет предварительную обработку ЭКГ сигналов и через оптоэлектронную гальваническую развязку передает ЭКГ сигналы в основ-

ной процессор кардиографа — 16-разрядный микропроцессор Renesas M30624FGPGP. Он обеспечивает прием, обработку и хранение ЭКГ сигналов пациента, вывод их на термопринтер, а также управляет работой клавиатуры и ЖКИ индикатора.

В ЭК реализована защита от непреднамеренного изменения исполняемого кода микроконтроллера ATMEL ATMega8 и микропроцессора RENESAS M30624FGPGP, для чего при запуске ЭК осуществляется расчет и проверка контрольной суммы исполняемого кода для соответствующих микросхем.

Идентификационные данные программного обеспечения исполнения 1 указаны в таблице 1

Таблица 1

| Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационны й номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---|--|---|---|
| ЭК12Т-63-АРИ  | 4.01   | 884358a66ebfb0b5f27e8d14<br>36e10f1e  | MD5   |
| ЭК12Т-63-СРИ  | 4.01   | 7564641b2cd1908823f7b3b<br>812620c23  | MD5   |

В исполнении 2 ЭК представляет собой встроенное ПО, исполняемое 8-разрядным микроконтроллером ATMEL ATMega8 (APU) и 32-разрядными микропроцессорами Atmel AT91R40008 (DPU) и NXP LPC2478 (CPU).

Микроконтроллер Atmel ATMega8 осуществляет предварительную обработку ЭКГ сигналов и через оптоэлектронную гальваническую развязку передает ЭКГ сигналы в процессор цифровой обработки сигналов — 32-разрядный микропроцессор Atmel AT91R40008. Он обеспечивает прием и фильтрацию ЭКГ сигналов пациента. Затем сигналы передаются в основной процессор NXP LPC2478, который осуществляет прием, обработку, хранение, вывод их на термопринтер, а также управляет работой клавиатуры, ЖКИ индикатора и модуля связи.

В ЭК реализована защита от непреднамеренного изменения исполняемого кода микроконтроллера ATMEL ATMega8 и микропроцессоров Atmel AT91R40008 и NXP LPC2478, для чего при запуске ЭК осуществляется расчет и проверка контрольной суммы исполняемого кода для соответствующих микросхем.

Идентификационные данные программного обеспечения исполнения 2 указаны в таблице 2

Таблица 2

| таолица 2         |                     |                                      |                |
|-------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------|
|                   |                     | Цифровой                             | Алгоритм       |
| Идентификационное | Номер версии        | идентификатор                        | вычисления     |
| наименование      | (идентификационный  | программного                         | цифрового      |
| программного      | номер) программного | обеспечения                          | идентификатора |
| обеспечения       | обеспечения         | (контрольная сумма                   | программного   |
|                   |                     | исполняемого кода)                   | обеспечения    |
| ЭК12Т-141-АРИ     | 0.03                | 521cdb37fd13c426a1ddba<br>a9a870699a | MD5            |
| ЭК12Т-141-DPU     | 1.03                | 32aa2e4a8ec1d39477355e<br>412ec7ad7e | MD5            |
| ЭК12Т-141-СРU     | 1.06                | e396169f1b8468f0088c44<br>dbe3d05cc6 | MD5            |

Уровень защиты ПО соответствует уровню «А» согласно МИ 3286-2010. ПО контроллеров и измеренные данные достаточно защищены от преднамеренных и не преднамеренных изменений при помощи специальных средств защиты.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики электрокардиографов двенадцатиканальных с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрных ЭК 12Т-01-«Р-Д» представлены в таблице 3.

Таблица 3

| Таблица 3  |         |                     |
|--|---------|---------------------|
| Диапазон напряжений регистрируемых входных сигналов, мВ          |         | от 0,03 до 5,0      |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения на       | апряже- |                     |
| ния в диапазонах, не более:                                      |         |                     |
| от 0,1 до  | 0,5 мВ  | ±15 %               |
| от 0,5 ,   | до 4 мВ | ±7 %                |
| Нелинейность записи каждого отведения                            |         | ±2 %                |
| Чувствительность, мм/мВ  |         | 5; 10; 20 или 40    |
| Пределы допустимой относительной погрешности установки ч         | увстви- | ±5 %.               |
| тельности, не более  |         |                     |
| Входной импеданс, не менее                                       |         | 5 МОм               |
| Коэффициент ослабления синфазных сигналов ЭК, не менее           |         | 100000 (100 дБ)     |
| Напряжение внутренних шумов, приведенных ко входу, не более      |         | 20 мкВ              |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения и        | нтерва- | ±7%.                |
| лов времени при регистрации на бумагу в диапазоне интервалов в   |         |                     |
| от 0,1 до 1,0 сек., не более                                     |         |                     |
| Диапазон измерения ЧСС   |         | от 30 до 225 уд/мин |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения ЧСС,        |         | ± 1 уд/мин          |
| не более   |         |                     |
| Неравномерность амплитудно-частотной характеристики $\delta_f$ : |         |                     |
| в диапазоне частот от 0,5 д                                      | о 60 Гц | от 90% до 105%      |
| в диапазоне частот от 60 д                                       | о 75 Гц | от 70% до 105%      |
| ЭК обеспечивает два значения постоянной времени усилительны      | х кана- | 3,2 с и 0,45±0,1с   |
| лов, не менее  |         |                     |
| Пределы допустимой относительной погрешности регистрации к       | алибро- | 5 %                 |
| вочного сигнала, не более  |         |                     |
| Дрейф нулевой линии за время регистрации отведения, не более     |         | 1,5 мм              |
| Питание осуществляется   |         |                     |
| в исполнении 1:  |         |                     |
| - от сети переменного тока, часто                                | той, Гц | от 50 до 60         |
| напряже  | нием, В | от 198 до 242       |
| - напряжение питания постоянного тока бортовой сети автомоб      | биля, В | от 10 до 16         |
| - напряжение питания от внутреннего источника питания, В         |         | от 6 до 8           |
| в исполнении 2:  |         | 5,                  |
| - от сети переменного тока, часто                                | той, Гц | от 50 до 60         |
| напряже  | нием, В | от 100 до 242       |
| - напряжение питания постоянного тока бортовой сети автомоб      | биля, В | от 12 до 16         |
| - напряжение питания от внутреннего источника питания, В         |         | 7,4                 |
| Потребляемая мощность, В:А, не более                             |         | 30                  |
| Масса в полном комплекте поставки для исполнения 1, кг, не боле  | ee      | 3,5                 |
| Масса в полном комплекте поставки для исполнения 2, кг, не боле  |         | 4,0                 |
| Масса блока электрокардиографического, кг, не более              |         | 1,2                 |
| *                          |         |                     |

| Габаритные разме                  | еры блока | электрокардиографического | исполнения 1 | 260×154×67 |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------|
| $(д\times m\times B)$ , мм, не бо | олее      |                           |              |            |
| Габаритные разме                  | еры блока | электрокардиографического | исполнения 2 | 250×174×63 |
| (д×ш×в), мм, не бо                | олее      |                           |              |            |

### Знак утверждения типа

наносится на заднюю панель прибора методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки электрокардиографа приведен в таблице 4:

| Таблица 4                             |                           |            |
|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| Наименование                          | Обозначение документа     | Количество |
|                                       |                           | шт.        |
| 1. Блок электрокардиографический      | МТЦ.30.01.000             | 1          |
| 2. Кабель электродный                 | МТЦ.30.03.501             | 1          |
| 3. Блок сетевой БПН-6М-18050          | ТУ 6589-002-54591351-2004 | 1          |
| 4. Комплект электродов                | ТУ 9442001.2003           | 1          |
| 5. Термобумага 110ммх30м              | BC-01                     | 1          |
| 6. Гель электродный                   | ТУ 9441-003-34616468-98   | 1          |
| 7. Сумка                              | МТЦ.30.05.301             | 1          |
| 8. Руководство по эксплуатации        | МТЦ.30.00.000 РЭ          | 1          |
| по отдельному заказу для исполнения 2 |                           |            |
| ПО для ПЭВМ на компакт-диске          | МТЦ.30.07.501             |            |
| Термобумага в пачке                   | 110мм×100мм×200листов     |            |
| Модуль СОМ-порта                      | МТЦ.31.06.501             |            |
| Модуль USB                            | МТЦ.31.04.501             |            |
| Кабель СОМ-порта (DB9F-DB9F)          | -                         |            |
| Кабель USB A-B                        | -                         |            |

Примечание - Вместо указанного комплекта электродов приборы могут поставляться с другими комплектами электродов, имеющих разрешение Минздрава МЗ РФ. Допускается применение другой термобумаги и геля электродного.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с документом Р 50.2.009-2011 «Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардиоанализаторы. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Генератор функциональный ГФ-07 (Госреестр № 12289-90).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документах «Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12Т-01-«Р-Д». Руководство по эксплуатации» и «Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12Т-01-«Р-Д» с экраном 141 мм. Руководство по эксплуатации»

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к электрокардиографам двенадцатиканальным с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрным ЭК 12Т-01-«Р-Д»

| ΓΟCT IEC 60601-2-  | Изделия медицинские электрические. Часть 2-51. Частные требования |
|--------------------|---|
| 51-2011            | безопасности с учетом основных функциональных характеристик к     |
|                    | регистрирующим и анализирующим одноканальным и многоканальным     |
|                    | электрокардиографам.  |
| ΓΟCT P 50444-92    | Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические   |
|                    | условия.  |
| ΓΟCT P 50267.0-92  | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования      |
|                    | безопасности  |
| ΓΟCT P 50267.0.2-  | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования    |
| 2005               | безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы |
|                    | испытаний   |
| ΓΟCT P 50267.25-94 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования    |
| (MЭК 601-2-25-93)  | безопасности к электрокардиографам                                |
| ΓΟCT IEC 60601-1-  | Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования    |
| 1-2011             | безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим |
|                    | системам  |
| ТУ 9441-005-       | Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией ЭКГ в       |
| 24149103-2003      | ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12T-01-«Р-Д».      |
|                    | Технические условия   |

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области здравоохранения

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Монитор» (ООО «НПП «Монитор»).

Адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснокурсантская, 104а.

тел: (863) 243-61-11 факс: (863) 243-61-11. E-mail: mon@monitor-ltd.ru Web: http://www.monitor-ltd.ru/

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовский области» (ГЦИ СИ  $\Phi$ БУ «Ростовский ЦСМ»)

Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58.

тел.:(863)264-19-74, 290-44-88, факс: (863)291-08-02, 290-44-88.

E-mail: rost\_csm@aaanet.ru, metrcsm@aaanet.ru

Web: http://www.csm.rostov.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростовский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30042-13 от 11.12.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

2014 г.

Achoe M

ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

 $\frac{5/n3m6}{}$  листов(A)

