



## Монитор пациента МПР6-03 КОМПЛЕКТАЦИЯ Р2.18

Производитель: Тритон-  
Электроникс

Модель: МПР6-03  
КОМПЛЕКТАЦИЯ Р2.18

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=4226](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4226)

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Электрокардиография

Пульсоксиметрия Masimo SET®

Термометрия

Импедансный метод измерения параметров дыхания

Неинвазивное измерение артериального давления

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Категории пациентов | Взрослые, дети, новорожденные |
|---------------------|-------------------------------|

|                       |   |                                     |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Разъемы</b>        | USB для передачи данных пациента на ПК  |                                     |
|                       | Сетевая карта с LAN-портом для подключения к системе центрального мониторинга |                                     |
| <b>Питание</b>        | 220 В   | Аккумулятор не менее 2 часов работы |
| <b>Дисплей</b>        | 12,1" цветной, сенсорный  |                                     |
|                       | Кнопки быстрого доступа к параметрам, энкодер                                 |                                     |
| <b>Система тревог</b> | 3 уровня приоритетности, настройка границ тревог                              |                                     |
| <b>Тренды</b>         | Графические и цифровые, до 240 часов  |                                     |

## КАНАЛЫ МОНИТОРИНГА:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Электрокардиография (ЭКГ)</b> | <p>ЭКГ 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V<sub>1</sub>-V<sub>6</sub></p> <p>Анализ variability сердечного ритма (BCP)</p> <p>Анализ ST-сегмента</p> <p>Частота сердечных сокращений (ЧСС)</p> <p>Анализ и автоматическое распознавание аритмии</p> <p>5 электродов кабеля ЭКГ в</p> |
|----------------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
|   | комплекте   |
| <b>Пульсоксиметрия<br/>Masimo SET®</b>                                    | Частота пульса (ЧП)<br><br>Насыщение артериальной крови<br>кислородом (SpO <sub>2</sub> )<br><br>Фотоплетизмограмма (ФПГ) |
| <b>Термометрия</b>  | Два канала<br><br>Измерение разности температур (ΔT)  |
| <b>Импедансный<br/>метод измерения<br/>параметров<br/>дыхания</b>         | Частота дыхания (ЧД)<br><br>Респирограмма (RESP)  |
| <b>Неинвазивное<br/>измерение артериаль<br/>ного да<br/>вления (НИАД)</b> | Сист / Сред / Диаст АД  |

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=4226](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4226)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.



+7 499 490-02-72  
zapro@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804  
[www.assa-group.ru](http://www.assa-group.ru)

