



## Монитор пациента МПР6-03 КОМПЛЕКТАЦИЯ А1.18

Производитель: Тритон-  
Электроникс

Модель: МПР6-03  
КОМПЛЕКТАЦИЯ А1.18

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=4227](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4227)

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Электрокардиография

Пульсоксиметрия Masimo SET®

Импедансный метод измерения параметров дыхания

Термометрия

Неинвазивное измерение артериального давления

Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики

Капнография в прямом потоке (mainstream)

Глубина анестезии (уровень седации)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Категории пациентов	взрослые, дети, новорожденные	
Разъемы	для подключения дополнительных модулей  USB для передачи данных пациента на ПК  сетевая карта с LAN-портом для подключения к системе центрального мониторинга	
Питание	220 В  аккумулятор не менее 2 часов работы	
Дисплей	15" цветной, сенсорный  кнопки быстрого доступа к параметрам, энкодер	
Одновременное отображение кривых на дисплее	6	
Транспортировка	ручка на верхней части корпуса	
Система тревог	3 уровня приоритетности, настройка границ тревог	
Тренды	Графические и цифровые, до 240 часов	
Масса прибора (со встроенным аккумулятором и блоком питания), кг	Не более 6,4	

## КАНАЛЫ МОНИТОРИНГА:

<p>Электрокардиография (ЭКГ)</p>	<p>ЭКГ 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1-V6</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 комплекте</p>
<p>Пульсоксиметрия Masimo SET®</p>	<p>Частота пульса (ЧП)</p> <p>Насыщение артериальной крови кислородом (SpO2)</p> <p>Фотоплетизмограмма (ФПГ)</p>
<p>Неинвазивное измерение артериального давления (НИАД)</p>	<p>Сист / Сред / Диаст АД</p>
<p>Импедансный метод измерения параметров дыхания</p>	<p>Частота дыхания (ЧД)</p> <p>Респирограмма (RESP)</p>
<p>Термометрия</p>	<p>Термометрия 2 канала</p> <p>Измерение разности температур (ΔT)</p>
<p>Неинвазивный мониторинг параметров центральной</p>	<p>Собственная технология объемно-компрессионной осцилометрии</p> <p>CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI,</p>

Гемодинамики	LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV
Капнография в прямом потоке	EtCO <sub>2</sub> , FiCO <sub>2</sub> , ЧД Капнограмма
Глубина анестезии (уровень седации)	Индекс активности головного мозга AI Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) EMG Индекс качества сигнала

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=4227](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4227)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

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

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