







**Прайс-лист ООО фирмы «Тритон-ЭлектроникС»
с 01 марта 2012 г.**

I.МОНИТОРЫ ПРИКРОВАТНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГА И РЕАНИМАТОЛОГА «ТРИТОН»		
СЕРИЯ ЭКСПЕРТ		РУБ.
1. МПР 6-03 «Тритон» с дисплеем 15" - АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ С ФУНКЦИЕЙ 2 ИАД - серия «ЭКСПЕРТ»		
	<ul style="list-style-type: none"> • цветной 15" сенсорный дисплей • НСВ – CO,SV,SVR, CI,SVI,SVRI; ЭКГ 6/12, ST, Аритмии, ВСР, SpO2/ЧП, RESP/ЧД, 2-Темп., НИАД, нНИАД, мультигазовый мониторинг (CO2, O2, N2O, 5 AA) • модуль мониторинга глубины анестезии • термопринтер • инфопорт • 2 ИАД 	По запросу
2. МПР 6-03 «Тритон» с дисплеем 15" - АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ - серия «ЭКСПЕРТ		
	<ul style="list-style-type: none"> • цветной 15" сенсорный дисплей • НСВ – CO,SV,SVR, CI,SVI,SVRI; ЭКГ 6/12, ST, Аритмии, ВСР, SpO2/ЧП, RESP/ЧД, 2-Темп., НИАД, нНИАД, мультигазовый мониторинг (CO2, O2, N2O, 5 AA) • термопринтер • инфопорт • модуль мониторинга глубины анестезии 	По запросу
✓ ОПЦИИ к АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИМ мониторам МПР 6-03 «Тритон» с дисплеем 15"		
Автоопределение газа	дополнительная функция автоопределения анестетика для модуля мультигаз	По запросу
Установ.оборудование	полка для крепления монитора; не менее 2 степеней свободы	По запросу
3. МПР 6-03 «Тритон» с дисплеем 15" - ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЙ - серия «ЭКСПЕРТ»		
	<ul style="list-style-type: none"> • цветной 15" сенсорный дисплей • НСВ– CO,SV,SVR, CI,SVI,SVRI; ЭКГ 6/12, ST, Аритмии, ВСР, SpO2/ЧП, RESP/ЧД, 2-Темп., НИАД, нНИАД, EtCO2, FiO2 / EtO2 • инфопорт • термопринтер • калькуляторы метаболизма, расчеты доз препаратов (РДП), центральной гемодинамики (ЦГ), респираторной механики (РМ), оксигенации 	По запросу
✓ ОПЦИИ к ГЕМОДИНАМИЧЕСКОМУ монитору МПР 6-03 «Тритон» с дисплеем 15"		
Модуль МГА	внешний модуль мониторинга глубины анестезии (и уровня седации)	По запросу
Капногр.main-stream	капнография в прямом потоке (внешний модуль-подключение через инфопорт)	По запросу
2ИАД	модуль мониторинга инвазивного давления (2 канала)	По запросу
Установ.оборудование	полка для крепления монитора; не менее 2 степеней свободы	По запросу
СЕРИЯ КОМФОРТ		
4. МПР 6-03 «Тритон» с дисплеями 12" - серия «КОМФОРТ»		
	<p>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ (БАЗА):</p> <ul style="list-style-type: none"> • цветной 12" сенсорный дисплей • НСВ – CO, SV, SVR, CI, SVI, SVRI • ЭКГ 6/12, ST, Аритмии, ВСР, SpO2/ЧП, RESP/ЧД, 2-Темп.,НИАД, нНИАД. • инфопорт • термопринтер 	
	Компл.11 База +мультигаз (с оксиметрией) +2ИАД	По запросу
	Компл.10 База +мультигаз (с оксиметрией)	По запросу
	Компл.7 База +EtCO2 + FiO2 + EtO2 + расчет метаболизма	По запросу
	Компл.6 База + EtCO2 + FiO2 + EtO2 + 2ИАД	По запросу
	Компл.5 База + EtCO2 + 2ИАД	По запросу
	Компл.4 База + 2ИАД	По запросу
	Компл.3 База + EtCO2 + FiO2 + EtO2	По запросу
	Компл.2 База + EtCO2	По запросу
	Компл.1 База	По запросу
✓ ОПЦИИ к мониторам серии «КОМФОРТ» с дисплеями 12"		
Модуль МГА	внешний модуль мониторинга глубины анестезии	По запросу
Капногр.main-stream*	капнография в прямом потоке (внешний модуль-подключение через инфопорт)*	По запросу
2ИАД	модуль мониторинга инвазивного давления (2 канала)	По запросу
Замена дисплея	замена цветного 12" сенсорного дисплея – на цветный 15" сенсорный дисплей	По запросу
Установ.оборудование	полка для крепления монитора; не менее 2 степеней свободы	По запросу


* ПРИМЕЧАНИЕ: Данные опции доступны ТОЛЬКО для комплектов К.1-К.7 мониторов МПР 6-03 «Тритон» (серии «КОМФОРТ»).
ВНИМАНИЕ! Для Комплектов К.10-К.11 мониторов МПР 6-03 «Тритон» (серии «КОМФОРТ») – данные опции НЕ ДОСТУПНЫ!

5. МПР 6-03 «Тритон» - серия «СТАНДАРТ»

	БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (БАЗА): <ul style="list-style-type: none"> • цветной 7" или 10,4" дисплей • ЭКГ, анализ аритмий, ST-сегмента, RESP/ЧД, SpO2/ЧП, НИАД, Температура (2 канала) • аккумулятор 		
	Компл. С1	База, цветной дисплей 10,4 дюймов	По запросу
	Компл. С2	База +CO2 в боковом потоке, цветной дисплей 10,4 дюймов	По запросу
	Компл. С3	База, цветной 7 "сенсорный дисплей + нНИАД - измерение НИАД по каждому удару сердца + инфопорт для подключения модуля капнографии в прямом потоке	По запросу
✓ ОПЦИИ к мониторам серии «СТАНДАРТ»			
CO2 (Main stream)	капнография в прямом потоке (внешний модуль - подключение через инфопорт)		По запросу
Термопринтер	встраиваемый термопринтер		По запросу
Установ.оборудование	полка для крепления монитора; не менее 2 степеней свободы		По запросу


II.СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО МОНИТОРИНГА «ТРИТОН»

6. Система централизованного мониторинга СЦМ «Тритон»

	Базовый комплект оборудования СЦМ на 6 коек (возможность увеличения до 32 мониторов). Программное обеспечение (ПО) "Cardionet" . <ul style="list-style-type: none"> • центральный пост СЦМ с дисплеем не менее 18,5" • сетевое оборудование для подключения к центральному посту • принтер • источник бесперебойного питания • все кнопки управления вынесены на общую панель под главным меню программы. • текущая запись в память (всей числовой и графической информации) в автоматическом режиме - в течение 72 часов; в ручном режиме – более 500 суток. • вывод на принтер четырех стандартных печатных форм (суточные тренды, произвольные тренды, ЭКГ, тренды + ЭКГ) • сохранение фрагментов ЭКГ, ФПГ произвольной длины на жесткий диск с последующим просмотром, анализом и печатью, возможность записи на CD-диски файлов или архива • одновременная работа нескольких окон с разной степенью детализации по любой группе пациентов • возможность подключения к локальной сети лечебного учреждения 	По запросу
--	--	------------

III.ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ МОНИТОРНОГО ТИПА, ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИНВАЗИВНЫЙ «ТРИТОН»


7. Пульсоксиметр мониторного типа ОП 31.3 «Тритон»

	<ul style="list-style-type: none"> • цветной дисплей 7" • SpO2 (сатурация O2) • ЧП, индикатор наполнения пульса • тренды графические и числовые • аккумулятор 	По запросу
---	--	------------


✓ ОПЦИИ к Пульсоксиметру мониторного типа ОП 31.3 «Тритон»

Установ.оборудование	полка для крепления монитора; не менее 2 степеней свободы	По запросу
-----------------------------	---	------------

8. Пульсоксиметр мониторного типа ОП 31.1 «Тритон»


	<ul style="list-style-type: none"> • LED индикаторы • SpO2 (сатурация O2) • ЧП, индикатор наполнения пульса • аккумулятор 	По запросу
---	---	------------


9. Измеритель давлений инвазивный ИиНД 500/75 «Тритон»

	Измерение низких давлений (ЦВД, ликворного, в желудке, в дыхательных путях, в желчевыводящих, мочевыводящих путях и др.) с точностью ±1 мм.вод.ст. Регистрирует следующие параметры: <ul style="list-style-type: none"> • мгновенное значение давления • усредненное значение давления • максимальное и минимальное значение при меняющемся давлении • индикация волнообразно меняющегося давления. 	По запросу
---	--	------------

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Данные опции доступны ТОЛЬКО для комплектов К.1-К.7 мониторов МПР 6-03 «Тритон» (серии «КОМФОРТ»).
ВНИМАНИЕ! Для Комплектов К.10-К.11 мониторов МПР 6-03 «Тритон» (серии «КОМФОРТ») – данные опции НЕ ДОСТУПНЫ!

АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ (ИВЛ) «ЗИСЛАЙН»

1. АППАРАТЫ ИВЛ МВ 200 «ЗИСЛАЙН»		РУБ.	
	<p>Аппарат ИВЛ для взрослых и детей, обеспечивающий принудительную и вспомогательную вентиляцию легких.</p> <p>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (БАЗА):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 дюймовый сенсорный дисплей • Режимы вентиляции: CMV/ VCV, CMV/ PCV, SIMV/ VC, SIMV/ PC, CPAP+ PS • Встроенный генератор потока, производительностью не менее 180 л/мин • Триггеры по потоку и давлению • Современный графический интерфейс, интеллектуальная система тревог и трендов • Функции: поддержка санации, оксигенация, маневр раскрытия альвеол • Измерение комплайенса, резистенса • Компенсация утечек • Увлажнитель F&P • Встроенная аккумуляторная батарея, обеспечивает не менее 4 часов автономной работы • Тележка мобильная с держателем увлажнителя F&P • Стандартные расходные материалы и низкая стоимость эксплуатации 		
	Комплект 1	БАЗА	По запросу
	Опции компл. 1:	Капнография в главном потоке	По запросу
		Замена увлажнителя F&P 810 на увлажнитель F&P 850	По запросу
		Пульсоксиметрия (SpO2 / ЧП)	По запросу
		Небулайзер	По запросу
	Комплект 2	<p>БАЗА: + Режимы ИВЛ: BiSTEP, APRV</p> <p>+ Капнография EtCO2 в боковом потоке*</p> <p>+ Мониторинг FiO2, VO2 (при капнографии в боковом потоке)</p> <p>+ Пульсоксиметрия (SpO2 / ЧП)</p>	По запросу
	Опции компл. 2:	Неинвазивная ИВЛ (НИВЛ)	По запросу
		Замена увлажнителя F&P 810 на увлажнитель F&P 850	По запросу
		Небулайзер	По запросу
Комплект 3	<p>БАЗА: + Режимы ИВЛ: BiSTEP, APRV, PCV-VG, SIMV/DC, НИВЛ</p> <p>+ Капнография EtCO2 в боковом потоке*</p> <p>+ Мониторинг FiO2, VO2 (при капнографии в боковом потоке)</p> <p>+ Пульсоксиметрия (SpO2 / ЧП)</p> <p>+ Небулайзер (встроенный)</p> <p>+ Увлажнитель MR850</p>	По запросу	

2. АППАРАТ для ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ СТРУЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ИВЛ ВЧ 100 «ЗИСЛАЙН»	
	<p>Высокочастотный струйный аппарат для искусственной вентиляции легких у взрослых и детей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нагрев и увлажнение вдыхаемого газа с микропроцессорным контролем • Режимы работы: инъекционный (струйный) и катетерный (струйный) • Контроль и отображение максимального, минимального, среднего давления в дыхательных путях, потока (минутной вентиляции), частоты вентиляции • Электронная и механическая защита пациента от баротравмы легкого • Встроенный аккумулятор
	<p>Исполнение А</p> <ul style="list-style-type: none"> • возможность проведения длительной ВЧ ИВЛ • яркие LED индикаторы

*ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию Заказчика капнография в боковом потоке (side-stream) может быть заменена на капнографию в главном потоке (main-stream). **ВНИМАНИЕ!** В данном случае – функция мониторинга FiO2, VO2 - будет НЕ ДОСТУПНА!