

ПРАЙС-ЛИСТ 2016

Электрокардиографы

- Дефибрилляторы
- Наркозно-дыхательное оборудование
- Мониторы прикроватные
- Светильники
- Электрокардиографы
- Отсасыватели
- Столыв перевязочные
- Кресла донорские

МедТехПрибор

Сайт: medtehpribor.ru

Телефон:

(812) 995-45-10 отдел продаж

Факс:

(812) 997-00-54

Электронная почта:  info@medtehpribor.ru

Режим работы:

Пн-Пт с 9:00 до 18:00

ООО «Компания ПитерЛаб»

Реанимация и хирургия

Сайт: medtehpribor.ru

Электронная почта:  info@medtehpribor.ru

Телефон:

(812) 995-45-10 отдел продаж

Факс:

(812) 997-00-54

Прайс-лист март 2016 Электрокардиографы

Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем сайте <http://medtehpribor.ru>

(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)

Возможно изменение цены без предварительного уведомления.

Наименование	Характеристики	Вид	Цена в рублях с НДС
Электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 Аксион	<p>Съём 12 общепринятых отведений, отведений по Нэбу, по Кабрера;</p> <ul style="list-style-type: none">· Цветной TFT-дисплей позволяет просматривать ЭКГ без регистрации на бумаге;· Автоматический старт записи ЭКГ при обнаружении аритмии;· Старт по таймеру;· Построение ритмограммы, гистограммы, скатерограммы при мониторинговании сердечного ритма;· Автоупреждение при записи;· Автоматическое измерение параметров ЭКГ;· Печать типичных кардиоциклов;· Встроенная память на 500 фрагментов ЭКГ; <p>Возможность использования программы 12-канального регистратора и архиватора для ПК.</p> <p>ЭКГ печатается в автоматическом или ручном режиме. В автоматическом режиме производится синхронная регистрация кардиографических отведений, длительностью до 10 сек. и с выводом на печать по 1 или 3-м каналам.</p> <p>Встроенные высококачественные цифровые фильтры существенно улучшают качество регистрации ЭКГ.</p> <p>Питание прибора осуществляется от сети переменного тока или от встроенной аккумуляторной батареи.</p> <p>Сменная батарея аккумуляторов обеспечивает регистрацию не менее 100 ЭКГ без дополнительной зарядки.</p>		31 900

	<p><u>В комплект поставки входят:</u> электрокардиограф, кабель пациента, электроды на конечности прижимные (4 шт.) и грудные присасывающиеся (6 шт.), сетевой шнур, сумка-футляр для переноски, 2 рулона термобумаги, компакт-диск с ПО для связи с ПК, эксплуатационная документация.</p> <p>Технические характеристики Регистрируемые отведения I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1- V6 по Кабрера, по Нэбу Размер цветного графического дисплея, мм 58x43 Диапазон входных напряжений, мВ от 0.03 до 10 Чувствительность, мм/мВ 2,5; 5, 10, 20, 40 Скорость движения носителя записи, мм/с 5; 12,5; 25, 50 Ширина термобумаги, мм 57 ÷ 58 Диапазон измерений частоты сердечных сокращений (ЧСС), мин-1 от 30 до 300 Питание от сети переменного тока, В / Гц 220±22 / 50 Электробезопасность II класс, тип CF Потребляемая мощность, ВА, не более 25 Габаритные размеры, мм 240x190x80 Масса, кг, не более 1,75 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 400x300x110 Масса (с упаковкой), кг 6</p>		
<p>Электрокардиограф ECG-9801</p>	<p>Электрокардиограф предназначен для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека.</p> <p>Портативный и лёгкий дизайн; Синхронная регистрация 12 отведений, дополнительный выбор для ритма; Высокочувствительный цифровой фильтр; Автоматическое измерение интерпретации и контроль базовой линии; Сохранение до 150 ЭКГ в памяти электрокардиографа; Встроенный литиевый аккумулятор, время работы более 2 часов; Встроенный термопринтер с высоким разрешением</p> <p>Комплектность: электрокардиограф, кабель питания, кабель пациента, электроды для конечностей (4 шт.), грудные (6 шт.), кабель заземления, термолента для</p>		<p>По запросу</p>

	<p>регистрации, протокол испытаний.</p> <p>Технические характеристики Регистрируемые отведения ЭКГ, II, III, aVR, aVL, aVF, VI ÷ V6 Входной контур изолированный, защита от дрейфа изолинии и дефибриллятора Режимы работы Автоматический / Ручной Входной импеданс, Мом ≥ 50 Ток утечки во входной цепи, мкА $\leq 0,05$ Напряжение калибровки, мВ $1 \pm 2\%$ Напряжение на входе, мВ ± 650 Кэфф-т ослабления синфазного сигнала, дБ ≥ 100 Чувствительность, мм/мВ 2,5; 5; 10; 20 Скорость подачи бумаги, мм/с 5; 10; 12,5; 25; 50 Размер бумаги 50x20 м, рулонная Временная константа, сек ≥ 5 АЦП преобразование, бит 12 Уровень шумов, мВ ≤ 15 Диапазон частот, Гц 0,05 - 150 Питание от сети переменного тока, В; Гц 100-240/50-60 Электробезопасность класс I, тип CF Габаритные размеры, мм 320x275x66 Масса, кг 2 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 440x185x360 Масса (с упаковкой), кг 4,8</p>		
<p>Электрокардиограф ЭК12Т Альтон-103</p>	<p>Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т модель "Альтон-103" предназначен для регистрации ЭКГ, а также для автоматического измерения амплитудно-временных параметров элементов ЭКГ.</p> <p>Область применения: больницы, учреждения скорой и неотложной медицинской помощи, кабинеты, отделения и службы функциональной диагностики поликлиник, медико-санитарных частей, кардиологических центров, санаториев и других медицинских учреждений, которые проводят различные электрокардиографические исследования, палаты интенсивного наблюдения и реанимации, научно-исследовательские медицинские подразделения.</p> <p>Особенности: встроенный ЖК-экран встроенный блок питания от сети автоматический, ручной и мониторный режимы работы выбор продолжительности регистрации ЭКГ съём ЭКГ по Небу и в других системах отведений возможность регистрации до 80 ЭКГ в автоматическом режиме фильтрация ЭКГ различными фильтрами индикация заряда аккумуляторной батареи</p>		<p>46 000</p>

	<p>печать даты и времени регистрации ЭКГ, хранение зарегистрированных ЭКГ автоматическое измерение амплитудно- временных параметров элементов ЭКГ защита от разряда дефибриллятора регистрация синхронного съёма 12 отведений по 1 или 3 каналам контроль обрыва электродов</p> <p>Технические характеристики Ширина и максимальная длина термобумаги, мм 57 ммх50 м Размер экрана, мм 60х60 Скорость подачи бумаги, мм/с 12,5; 25; 50 Диапазон входных напряжений электрокардиосигналов, мВ 0,03...10 Напряжение внутренних шумов, приведённое ко входу, не более, мкВ 15 Питание: - от сети переменного тока, В/Гц - от внутреннего источника питания (160...242)/50 2,4 Мощность, Вт 10 Электробезопасность класс II, тип CF Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 180х140х75 Масса (комплект в сумке), кг 2,5 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 400х300х200 Масса (с упаковкой), кг 2,9</p>		
<p>Электрокардиограф ЭК12Т Альтон-103 А</p>	<p>Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т модель "Альтон-103" А предназначен для регистрации ЭКГ, а также для автоматического измерения амплитудно-временных параметров элементов ЭКГ.</p> <p>Область применения: больницы, учреждения скорой и неотложной медицинской помощи, кабинеты, отделения и службы функциональной диагностики поликлиник, медико-санитарных частей, кардиологических центров, санаториев и других медицинских учреждений, которые проводят различные электрокардиографические исследования, палаты интенсивного наблюдения и реанимации, научно-исследовательские медицинские подразделения.</p> <p>Особенности: встроенный ЖК-экран встроенный блок питания от сети автоматический, ручной и мониторный режимы работы выбор продолжительности регистрации ЭКГ съём ЭКГ по Небу и в других системах отведений возможность регистрации до 80 ЭКГ в автоматическом режиме фильтрация ЭКГ различными фильтрами</p>		<p>49 900</p>

	<p>индикация заряда аккумуляторной батареи печать даты и времени регистрации ЭКГ, хранение зарегистрированных ЭКГ автоматическое измерение амплитудно-временных параметров элементов ЭКГ защита от разряда дефибриллятора регистрация синхронного съёма 12 отведений по 1 или 3 каналам возможность питания от бортовой сети автомобиля (комплектация А) контроль обрыва электродов</p> <p>Технические характеристики Ширина и максимальная длина термобумаги, мм 57 ммх50 м Размер экрана, мм 60х60 Скорость подачи бумаги, мм/с 12,5; 25; 50 Диапазон входных напряжений электрокардиосигналов, мВ 0,03...10 Напряжение внутренних шумов, приведённое ко входу, не более, мкВ 15 Питание: - от сети переменного тока, В/Гц - от бортовой сети автомобиля, В - от внутреннего источника питания (160...242)/50 12 2,4 Мощность, Вт 10 Электробезопасность класс II, тип CF Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 180х140х75 Масса (комплект в сумке), кг 2,5 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 400х300х200 Масса (с упаковкой), кг 2,9</p>		
<p>Электрокардиограф ЭК12Т Альтон-103 М</p>	<p>Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т модели "Альтон-103"М предназначен для регистрации ЭКГ, а также для автоматического измерения амплитудно-временных параметров элементов ЭКГ.</p> <p>Область применения: больницы, учреждения скорой и неотложной медицинской помощи, кабинеты, отделения и службы функциональной диагностики поликлиник, медико-санитарных частей, кардиологических центров, санаториев и других медицинских учреждений, которые проводят различные электрокардиографические исследования, палаты интенсивного наблюдения и реанимации, научно-исследовательские медицинские подразделения.</p> <p>Особенности: встроенный ЖК-экран встроенный блок питания от сети автоматический, ручной и мониторный режимы работы выбор продолжительности регистрации ЭКГ</p>		<p>49 900</p>

	<p><i>съём ЭКГ по Небу и в других системах отведений</i> <i>возможность регистрации до 80 ЭКГ в автоматическом режиме</i> <i>фильтрация ЭКГ различными фильтрами</i> <i>индикация заряда аккумуляторной батареи</i> <i>печать даты и времени регистрации ЭКГ,</i> <i>хранение зарегистрированных ЭКГ</i> <i>автоматическое измерение амплитудно-временных параметров элементов ЭКГ</i> <i>защита от разряда дефибриллятора</i> <i>регистрация синхронного съёма 12 отведений по 1 или 3 каналам</i> <i>может комплектоваться картой памяти SD (комплектация М)</i> <i>контроль обрыва электродов</i></p> <p>Технические характеристики <i>Ширина и максимальная длина термобумаги, мм 57 ммx50 м</i> <i>Размер экрана, мм 60x60</i> <i>Скорость подачи бумаги, мм/с 12,5; 25; 50</i> <i>Диапазон входных напряжений электрокардиосигналов, мВ 0,03...10</i> <i>Напряжение внутренних шумов, приведённое ко входу, не более, мкВ 15</i> Питание: <i>- от сети переменного тока, В/Гц</i> <i>- от внутреннего источника питания (160...242)/50</i> 2,4 <i>Мощность, Вт 10</i> <i>Электробезопасность класс II, тип CF</i> <i>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 180x140x75</i> <i>Масса (комплект в сумке), кг 2,5</i> <i>Габаритные размеры (с упаковкой), мм 400x300x200</i> <i>Масса (с упаковкой), кг 2,9</i></p>		
<p>Электрокардиограф ECG-9803</p>	<p><i>Электрокардиограф предназначен для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека.</i></p> <p><i>ортативный и современный дизайн</i> <i>ЖК-дисплей с высоким разрешением.</i> <i>Русскоязычное меню</i> <i>Синхронная регистрация отведений, дополнительный выбор для ритма.</i> <i>Высокочувствительный цифровой фильтр</i> <i>Автоматическое измерение интерпретации и контроль базовой линии</i> <i>3 режима печати: авто, ручной и ритм</i> <i>1/2/3/4 канальный формат печати</i> <i>Диаграмма точно отражает состояние проводимости датчика</i> <i>Сохранение до 150 ЭКГ в памяти электрокардиографа</i> <i>Встроенный аккумулятор, время работы более 2 часов</i> <i>Встроенный термопринтер с высоким разрешением</i></p>		<p>По запросу</p>

	<p><i>Возможность распечатки на обычном принтере и передачи данных через Флеш</i></p> <p>Комплектность: электрокардиограф, кабель питания, кабель пациента, электроды для конечностей (4 шт.), грудные (6 шт.), кабель заземления, термолента для регистрации, протокол испытаний.</p> <p>Технические характеристики <i>Регистрируемые отведения ЭКГ, I, II, III, aVR, aVL, aVF, VI ÷ V6</i> <i>Входной контур изолированный, защита от дрейфа изолинии и дефибриллятора</i> <i>Режимы работы Автоматический / Ручной</i> <i>Входной импеданс, Мом ≥ 50</i> <i>Ток утечки во входной цепи, мкА $\leq 0,05$</i> <i>Напряжение калибровки, мВ $1 \pm 2\%$</i> <i>Напряжение на входе, мВ ± 650</i> <i>Кэфф-т ослабления синфазного сигнала, дБ ≥ 100</i> <i>Чувствительность, мм/мВ 2,5; 5; 10; 20</i> <i>Скорость подачи бумаги, мм/с 5; 10; 12,5; 25; 50</i> <i>Размер бумаги Рулон 80 ммx30 м</i> <i>Временная константа, сек ≥ 5</i> <i>АЦП преобразование, бит 12</i> <i>Уровень шумов, мВ ≤ 15</i> <i>Диапазон частот, Гц 0,05 - 150</i> <i>Питание от сети переменного тока, В; Гц 100-240/50-60</i> <i>Электробезопасность класс I, тип CF</i> <i>Габаритные размеры, мм 320x275x66</i> <i>Масса, кг 2</i> <i>Габаритные размеры (с упаковкой), мм 440x185x360</i> <i>Масса (с упаковкой), кг 4,8</i></p>		
<p>Электрокардиограф Schiller Cardiovit AT-1</p>	<p>Электрокардиограф CARDIOVIT AT-1 современный прибор для регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможно хранение в памяти данных ЭКГ (10 сек.), с последующей печатью на термореактивной бумаге шириной 90 мм; • В автоматическом режиме одновременно регистрируются 12 стандартных кардиографических отведений через 3 канала оптимизированных для ширины 80 мм; • Изолинии настраиваются автоматически; • Питание прибора осуществляется от сети переменного тока или от встроенной аккумуляторной батареи; • Встроенная батарея аккумуляторов 		<p>99 900</p>

	<p>обеспечивает 2 часа работы с функцией печати;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время зарядки батарей - 15 часов при полностью разряженном аккумуляторе (3 часа до 60% заряда); • Кабель отведений обеспечивает защиту от импульса дефибриллятора; • Звуковая сигнализация сердечного ритма и аварийных ситуаций, наличие индикаторов контроля состояния аккумуляторной батареи и перегрузки усилителя биопотенциалов создают дополнительные удобства при работе с прибором; • Наличие индикации показывает: питание от сети или батарей; низкий заряд батарей; отсутствие бумаги или неправильная заправка; состояние фильтра (вкл/выкл); нарушение контакта с электродом; • Наличие миографического программируемого и линейного цифрового частотного фильтра обеспечивает высокое качество регистрации электрокардиограмм. <p>В комплект поставки входят: 10-проводной кабель пациента; 4 электрода для конечностей, 6 грудных грушевидных электродов, электродный гель; сетевой кабель; упаковка регистрирующей бумаги; сумка для транспортировки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон входных напряжений - от 0,03 до 5 мВ; • Чувствительность (ручная и автоматическая установка) - 5, 10, 20 ($\pm 5\%$) мм/мВ; • Скорость подачи - 5, 25, 50 (Строго); • Ток утечки пациента - менее 5 мкА; • Питание от сети переменного тока - 100-115, 220-240 В / 50-60 Гц; • Потребляемая мощность - 28 Вт; • Масса - 2,9 кг; • Габаритные размеры (ДхШхВ) - 290x210x69 мм. 		
<p>Электрокардиограф ECG-9806</p>	<p>Электрокардиограф предназначен для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека.</p> <p>,7 дюйм. LCD-дисплей с высоким разрешением 800x600. Русскоязычное меню Возможность предварительного просмотра и редактирования результата анализа</p>		<p>По запросу</p>

	<p>Автоматический контроль базовой линии. Анализ 122 видов аритмий Цифровая клавиатура с подсветкой. Слот для SD карты Автоматическая распечатка замера ЭКГ и диагноза Пересмотр записи 12 отведений в последние 120 секунд Сохранение до 300 ЭКГ в памяти электрокардиографа Встроенный аккумулятор, время работы более 2 часов Возможность переключения между размерами бумаги для записи в рулонах и Z-образных USB, Internet и серийные порты для передачи данных</p> <p>Комплектность: электрокардиограф, кабель питания, кабель пациента, электроды для конечностей (4 шт.), грудные (6 шт.), кабель заземления, термолента для регистрации, протокол испытаний.</p> <p>Технические характеристики Регистрируемые отведения ЭКГ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 ÷ V6 Входной контур изолированный, защита от дрейфа изолинии и дефибриллятора Регистрация данных Одновременная регистрация данных от 12 отведений Режимы работы Автоматический / Ручной Входной импеданс, Ом ≥ 50 Ток утечки во входной цепи, мкА $\leq 0,05$ Напряжение калибровки, мВ $1 \pm 1\%$ Напряжение на входе, мВ ± 650 Кэфф-т ослабления синфазного сигнала, дБ ≥ 105 Чувствительность, мм/мВ 2,5; 5; 10; 20 Скорость подачи бумаги, мм/с 5; 10; 12,5; 25; 50 Размер бумаги, мм Рулон 110x30м, Z-образная 110x140 Временная константа, сек ≥ 5 Уровень шумов, мВ ≤ 15 Диапазон частот, Гц 0,05 - 150 Питание от сети переменного тока, В; Гц 100-240/50-60 Электробезопасность класс I, тип CF Габаритные размеры, мм 316x259x98 Масса, кг 6 Габаритные размеры (с упаковкой), мм 370x230x370 Масса (с упаковкой), кг 8,5</p>		
<p>Электрокардиограф Schiller Cardiovit AT-101</p>	<p>3-х канальный электрокардиограф предназначен для регистрации, визуализации и анализа ЭКГ покоя как в стационарных, амбулаторных условиях, так и в машинах скорой помощи.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 одновременно регистрируемых стандартных отведений • Память на 40 регистраций ЭКГ 		<p>По запросу</p>

- Буквенно-цифровая клавиатура
- Выделенные клавиши для простого удобного управления
- ЖК-экран с подсветкой
- Встроенный термопринтер
- Работа от сети и от аккумулятора
- Защита от дефибрилляции
- Режимы работы - автоматический и ручной
- Интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК (SEMA-200) и внешнего модемного подключения
- Наличие параллельного порта для подключения внешнего принтера позволяет получать 6,12 каналов ЭКГ на одном листе А4
- Наличие миографического программируемого и линейного цифрового частотного фильтра обеспечивает высокое качество регистрации электрокардиограмм
- Индикация показывает 3-х канальное представление выбранных отведений, частоту сердечных сокращений, чувствительность, скорость подачи бумаги, работу и низкий заряд аккумулятора, отсутствие бумаги или неправильная заправка, состояние фильтра (вкл/выкл), плохого контакта электродов, дату/время
- Тип бумаги - термочувствительная, Z-образно сложенная, ширина 72 мм

В комплекте:

- кабель пациента
- комплект многоцветных электродов (6 грудных, 4 конечностных)
- гель
- сетевой кабель
- термобумага
- сумка

Технические характеристики:

- Каналы - 3
- Отведения - 12
- Скорость печати - 5/10/25/50 мм/с
- Чувствительность (ручная и автоматическая установка) - 5/10/20 мм/мВ
- Работа батареи - 3 часа обычной работы с функцией печати, 6 часов в режиме ожидания
- Время зарядки батареи - до 90%-7 ч, до 100%-15 ч
- Питание от сети переменного тока - 220-240 / 50-60, 100-115 / 50-60 В / Гц
- Потребляемая мощность - не более

	<p>28 ВА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок службы батареи - 4 года • Гарантийный срок - 12 месяцев • Эксплуатация - температура рабочая от +10 до +40°C, температура хранения от -10 до 50°C, относительная влажность 25-95% (без конденсации) • Габаритные размеры (ДхШхВ) - 290x198x76 мм • Масса электрокардиографа - не более 2,6 кг • Габаритные размеры (с упаковкой) - 390x280x360 мм • Масса (с упаковкой) - 5 кг 		
<p>Электрокардиограф ECG-9812</p>	<p>Электрокардиограф предназначен для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека.</p> <p>12,1 дюймовый 800x600 цветной сенсорный экран. Русскоязычное меню Возможность предварительного просмотра и редактирования результата анализа. Буквенно-цифровая клавиатура Автоматическое измерение интерпретации и контроль базовой линии. Векторкардиография Стресс-тест Возможность подключения к станции ЭКГ, RACS системе Диаграмма состояния датчика Анализ 122 видов аритмий Поднимающийся дисплей с антибликовым эффектом. Система калибровки записи умеет полностью решить проблемы зажима и отклонения бумаги. Подключение к обычному принтеру Сохранение до 10000 ЭКГ в памяти электрокардиографа Встроенный аккумулятор, время работы более 2 часов USB, Internet и серийные порты для передачи данных</p> <p>Комплектность: электрокардиограф, кабель питания, кабель пациента, электроды для конечностей (4 шт.), грудные (6 шт.), кабель заземления, термолента для регистрации, протокол испытаний.</p> <p>Технические характеристики Регистрируемые отведения ЭКГ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 ÷ V6 Входной контур изолированный, защита от дрейфа изолинии и дефибриллятора Регистрация данных Одновременная регистрация данных от 12 отведений Режимы работы Автоматический / Ручной</p>		<p>По запросу</p>

	<p> <i>Входной импеданс, Мом ≥ 50</i> <i>Ток утечки во входной цепи, мкА $\leq 0,05$</i> <i>Напряжение калибровки, мВ $1 \pm 1\%$</i> <i>Напряжение на входе, мВ ± 650</i> <i>Коэфф-т ослабления синфазного сигнала, дБ ≥ 105</i> <i>Чувствительность, мм/мВ 2,5; 5; 10; 20</i> <i>Скорость подачи бумаги, мм/с 5; 10; 12,5; 25; 50</i> <i>Размер бумаги, мм Рулон 210x30м, Z-образная 210x140</i> <i>Временная константа, сек ≥ 5</i> <i>Уровень шумов, мВ ≤ 15</i> <i>Диапазон частот, Гц 0,05 - 150</i> <i>Питание от сети переменного тока, В; Гц 100-240/50-60</i> <i>Электробезопасность класс I, тип CF</i> <i>Габаритные размеры, мм 410x316x118</i> <i>Масса, кг 8,5</i> <i>Габаритные размеры (с упаковкой), мм 490x380x260</i> <i>Масса (с упаковкой), кг 10</i> </p>		
--	---	--	--

Сайт: medtehpribor.ru

Телефон:

(812) 995-45-10 отдел продаж

Факс:

(812) 997-00-54

Электронная почта: 

info@medtehpribor.ru