

AXION



Медицинская техника

Кардиология
Реанимация
Неонатология
Физиотерапия
Хирургия



ОАО Концерн «Аксон»

Открытое акционерное общество Концерн «Аксон» - современное многопрофильное предприятие с высоким научно-техническим потенциалом и сильной производственно-технологической базой. Предприятие специализируется на производстве и реализации различной продукции гражданского назначения: медицинская техника, бытовая техника и приборы энергоучета. Производство медицинской техники и оборудования имеет богатую 40-летнюю историю и в настоящее время ведется по широкой номенклатуре изделий для различных областей медицины: функциональная диагностика, реанимация, неонатология, хирургия и физиотерапия. В состав предприятия входят конструкторский и технологический отделы, которые обеспечивают разработку всех изделий, осваиваемых в серийном производстве. Технологическая и производственная база позволяют освоить в серийном производстве любые изделия медицинского назначения. Система менеджмента качества проектирования, разработки и производства на предприятии в том числе медицинской техники сертифицирована на соответствие требованиям стандартов качества ISO9001:2008 и ISO13485:2003. Создание медицинской техники происходит при тесном сотрудничестве с ведущими клиниками России и научно-исследовательскими институтами. Высокое качество производимой продукции подтверждается многочисленными наградами и дипломами победителя российских и международных конкурсов и выставок. Поставки медицинской техники марки «Аксон» осуществляются для нужд ЛПУ всей России и стран СНГ (Украина, Казахстан, Белоруссия, Узбекистан), что говорит о ее востребованности. Предприятие неоднократно участвовало в программах государственных поставок для нужд ГВМУ, Госрезерва, Минздравсоцразвития (по приоритетному национальному проекту «Здоровье», по проекту «Повышение безопасности при ДТП», региональным программам модернизации здравоохранения).

Надежность и стабильность в современных условиях, профессиональный кадровый состав, современная производственная база – основные принципы уверенного развития ОАО Концерн «Аксон».

Содержание



	Кардиология	4
	Реанимация	7
	Неонатология	9
	Хирургия	14
	Физиотерапия	16



ЭК1Т-1/3-07 «АКСИОН»

Электрокардиограф одно/трехканальный с возможностью подключения к ЭВМ с программой 12-канального регистратора и архиватора



NEW

Технические характеристики:

Встроенная память	не менее 500 ЭКГ
TFT дисплей	2,8" (320x240)
Частота дискретизации	14800 Гц
Оценка качества наложения электродов	обрыв, перегрузка
Термо принтер SEIKO	32 точки/мм по горизонтали
Ширина бумаги	58 мм
Измерение частоты сердечных сокращений	30-300
Связь с ЭВМ	USB
Аккумуляторная батарея	сменная, Li-ion
Цифровые фильтры	анти颤动ный, режекторный 50 Гц, антидрейфовый
Звуковая сигнализация	аварийных ситуаций, сердечного ритма
Определение кардиостимулятора	
Расчет параметров ЭКГ -сигнала, ритмограмма	

Электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 «АКСИОН» регистрирует электрокардиограммы на термобумаге при помощи термопечатающего механизма и имеет автоматический и ручной режимы работы. В автоматическом режиме производится синхронная регистрация 12 стандартных отведений, отведений по Небу и Кабрера. Длительность автоматической регистрации ЭКГ устанавливается от 3 до 10 сек., 4RR.

По электробезопасности электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 «АКСИОН» соответствует требованиям предъявленным к медицинским изделиям класса II типа СF ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.25-94, ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008. В приборе предусмотрена защита от импульсов дефибрилляции.

В комплект поставки входят: электрокардиограф, сетевой шнур, кабель пациента, 4 конечностных прижимных электрода, 6 грудных присасывающихся электрода, 2 рулона термобумаги, компакт-диск с программным обеспечением для персональной ЭВМ, футляр для переноски прибора и принадлежностей.

ЭКЗТЦ-3/6-04 «АКСИОН»

Электрокардиограф трехканальный



Электрокардиограф предназначен для регистрации электрокардиограмм (ЭКГ) в ручном или автоматическом режимах двенадцати общепринятых отведений, отведений по Небу и Кабрера.

В ручном режиме регистрируются выбранные группы отведений, служебная информация, а в конце записи – средние значения ЧСС и RR интервалов, максимальное и минимальное значение RR, их разница и отношение.

В автоматическом режиме производится синхронная регистрация всех групп отведений по трем или шести каналам. В конце записи выводятся результаты автоматического анализа параметров ЭКГ: длительности зубца P, интервалов PQ, QRS, QT, QTc; угол поворота тидрейфовый) ЭКГ-сигнала электрической оси сердца AQRS, смещение ST-сегмента, оценка вариабельности сердечного ритма. Порт USB позволяет подключить электрокардиограф к компьютеру и передать записанные ЭКГ для анализа и хранения. Предусмотрена возможность передачи снятой ЭКГ по телефону. В электрокардиографе имеются автоматический контроль наложения электродов, наличия кардиостимулятора (вывод сообщения и символов импульса) у пациента, цифровые фильтры (сетевой, антитреморный, антидрейфовый) ЭКГ-сигнала.

Технические характеристики:

Диапазон входных напряжений	от 0,03 до 10 мВ
Чувствительность мм/мВ	2,5; 5; 10; 20
Скорость движения бумаги мм/сек	12,5; 25; 50
Полоса пропускания сигнала Гц	от 0,05 до 100
Входной импеданс МОм	не менее 10
Коэффициент подавления синфазного сигнала	не менее 100000
Ширина бумаги	112 мм
Питание от сети переменного тока напряжением	(220±22) В
от бортовой сети автомобиля напряжением	от 10 до 15 В
от сменной аккумуляторной батареи	
Габаритные размеры	260x195x65 мм
Масса	1,7 кг
Требования по электробезопасности	класс I, тип CF
Частота дискретизации	8000 Гц/канал
Цветной TFT-дисплей	
диагональ	5,6"
разрешение	640*480
Встроенная память до	64 ЭКГ



ЭКСН-1К «АКСИОН»

Электрокардиостимулятор наружный

NEW



Электрокардиостимулятор используется для: лечебной электрокардиостимуляции – временная стимуляция предсердий и желудочков при угрожающих жизни брадикардиях и при А-В-блокадах; диагностической электрокардиостимуляции – для подбора медикаментозных средств при различных видах нарушений ритма сердца, а также для определения параметров стимулирующих импульсов перед имплантацией постоянного водителя ритма.

Область использования:

кардиологические и кардиохирургические отделения, отделения интенсивной терапии, кардиологические бригады скорой помощи, лаборатории электрофизиологических внутрисердечных методов исследования.

Электрокардиостимулятор обеспечивает следующие виды электрокардиостимуляции:

- стимуляция в асинхронном режиме (A00, V00);
- стимуляция в режиме «деманд» (AAI, VVI);
- стимуляция в синхронизированном режиме (AAT, VVT)
- быстрая стимуляция в асинхронном режиме.

Функции электрокардиостимулятора:

- Звуковая сигнализация событий с возможностью отключения.
- Возможность экстренного включения заранее запрограммированного режима стимуляции.
- Световая индикация стимулирующего импульса.
- Световая индикация собственных сокращений сердца.
- Зрительная и звуковая сигнализация обрыва электродной системы.
- Индикация разряда батареи зрительная и звуковая.
- Установка частоты, чувствительности амплитуды импульсов.
- Защита от разряда дефибриллятора.
- Блокировка от случайного изменения параметров и отключения.

Технические характеристики:	
Масса, не более, г	250
Габаритные размеры, не более, мм	136 x 85 x 35
Питание от двух щелочных батарей типа	AA
Время непрерывной работы, не менее, ч.	300
Время работы с момента индикации разряда батареи, не менее, ч.	6
Чувствительность (порог срабатывания) в режиме «деманд», мВ	0,5-10
Частота импульсов в асинхронном режиме, имп./мин	40-250
Частота импульсов в режиме «деманд», имп./мин	40-180
Частота импульсов в режиме быстрой стимуляции, имп./мин	40-900
Амплитуда стимулирующих импульсов, мА	1-20
Форма импульсов прямоугольная, однополярная, длительность стимулирующего импульса, мс	0,25; 0,5; 0,75; 1,0
Время готовности кардиостимулятора к работе, не более, с	5



ДКИ-Н-10 «АКСИОН»

Дефибриллятор-монитор

Реанимация



Технические характеристики:

Энергия импульса воздействия: для взрослых	5,10,25,50,75,100,150,200,250,300,360 Дж (дополнительная опция набора энергии свыше 200 Дж при работе со взрослыми электродами)
для детей	5,10,25,50,75,100,150 Дж (блокировка выдачи энергии более 150 Дж в детском режиме)
Время набора энергии: 200 Дж 360 Дж	не более 6 с не более 10 с
Количество разрядов энергии от полностью заряженной батареи: 200 Дж 360 Дж	не менее 70 не менее 40
Время непрерывной работы прибора в режиме мониторирования: от сменной аккумуляторной батареи при работе от сети 220 В и от сети постоянного тока (12-20) В	не менее 3 часов не менее 168 часов
Масса	не более 6 кг

- Импульс дефибрилляции – бифазный, трапециедальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току ($0,5 \pm 0,1$)
- Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 120 Ом и более 200 Ом
- Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30 ± 10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом
- Автоматическая стабилизация выходных параметров импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне от 25 до 100 Ом
- Речевое и визуальное сопровождение действий оператора и процесса работы прибора.
- Закумуляторные батареи в комплекте
- ЖК дисплей 5.7" (320x240 точек)
- Встроенный термопринтер
- Зарядное устройство для двух аккумуляторных батарей.



ДКИ-Н-11 «АКСИОН»

Дефибриллятор-монитор



Технические характеристики:

Энергия импульса воздействия:

для взрослых
5,10,25,50,75,100,150,200,250,300,360 Дж
(дополнительная опеция набора энергии свыше
200 Дж при работе со взрослыми электродами)

для детей
5,10,25,50,75,100,150 Дж (блокировка выдачи
энергии более 150 Дж в детском режиме)

Время набора энергии:
200 Дж не более 6 с
360 Дж не более 10 с

Количество разрядов энергии от полностью заряженной батареи:
200 Дж не менее 70
360 Дж не менее 40

Время непрерывной работы прибора в режиме мониторирования:
от сменной аккумуляторной батареи
от сети постоянного тока (12-20) В

не менее 3 часов
не менее 168 часов

Масса не более 6 кг

- Канал НИАД – измерение АД в автоматическом режиме в диапазоне от 20 до 280 мм рт.ст. с абсолютной погрешностью ± 3 мм рт.ст.
- Защита от максимального давления, более 330 мм рт.ст.
- Канал SpO₂ – диапазон показаний SpO₂ в пределах от 0 до 100%
- Диапазон показаний SpO₂ в пределах от 75 до 100% с абсолютной погрешностью $\pm 3\%$
- Канал ЭКС – наружный,эндокардиальный и чреспищеводный
- Канал ЭКС – работа в режимах: фиксированный Fixed, сверхстимуляция Overdrive и «по требованию» Demand.
- Установка частоты от 40 до 250 имп/мин, установка длительности импульсов от 20 до 40 мс, установка тока в импульсе от 10 до 180 мА, для наружной стимуляции .
- Одноразовые электроды ЭКС для наружной стимуляции
- Импульс дефибрилляции – бифазный,трапециедальной формы,несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току ($0,5 \pm 0,1$)
- Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 12Ом и более 200 Ом
- Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30 ± 10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом
- Автоматическая стабилизация выходных параметров импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне от 25 до 100 Ом
- Речевое и визуальное сопровождение действий оператора и процесса работы прибора
- Закумуляторные батареи в комплекте
- ЖК дисплей 5,7" (320x240 точек)
- Встроенный термопринтер
- Зарядное устройство для двух сменных аккумуляторных батарей.



УОН-03Ф «АКСИОН»

Устройство обогрева новорожденного с функцией фототерапии

Неонатология



Технические характеристики:	
Габаритные размеры, не более	(770x1150x1950 мм) (без учета поворотных элементов)
Питание от сети переменного тока	(220±22) В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 1000 ВА
Погрешность измерения в диапазоне от +35 до +38°C	не более ±0,3°C
Погрешность автоматического поддержания температуры	не более ±1°C
Дискретность задания температуры регулирования	0,1°C
Длина волны излучения	465нм
Интенсивность излучения синего света не менее	1200 мкВт/см ²
Масса	не более 70 кг
Установка и индикация времени сеанса фототерапии	от 0 до 99 ч. 59 мин
Освещенность на уровне пациента, не менее	500 лк
Расстояние от нагревателя до ложа	850±50 мм
Время непрерывной работы	не менее 4 суток

Устройство УОН-03Ф «Аксион»

предназначено для обогрева и/или проведения сеанса фототерапии новорожденного (лечения гипербилирубинемии) в палатах интенсивной терапии родильных домов и детских больниц.

Устройство может использоваться:

- для лечения гипербилирубинемии
- только для сеанса обогрева;
- для проведения сеанса фототерапии одновременно с сеансом обогрева

Источник обогрева — инфракрасный керамический нагреватель с лучами от 2-х до 10-ти МКМ.

Источник света для лечения гипербилирубинемии — светодиоды, излучающие синий свет с длиной волны (465±15) нм.

Сигналы тревоги раздаются в случаях:

- пропадания сетевого напряжения 220В, 50 Гц;
- появления неисправности в цепи накожного датчика температуры;
- превышения температуры на коже пациента свыше 38,5 °C;
- отклонения температуры на коже пациента от заданной более чем на ±1°C

УОН-04

Устройство обогрева новорожденного



Технические характеристики:	
Диапазон регулирования температуры	от +35 до +37 °C
Погрешность измерения в диапазоне от +35 до +37°C	не более ±0,3 °C
Дискретность задания температуры регулирования	0,1 °C
Погрешность поддержания t° регулирования,	не более ±1°C
Освещенность на уровне пациента,	не менее 500 лк
Диапазон регулирования устройства по высоте,мм	от 1560 до 1800
Питание от сети переменного тока	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность,не более	1000 ВА
Габаритные размеры не более	(650x900x1800) мм
Масса устройства	не более 35 кг
Время непрерывной работы	не менее 4 суток

Устройство УОН-04 «Аксион» предназначено для обогрева новорожденного, расположенного в кроватке, инфракрасными лучами длиной волны от 2 до 10 мкм с целью создания комфортных условий его содержания. Расстояние от блока обогрева до пациента выставляется по указателю уровня пациента, которым снабжено устройство. Для обеспечения максимальной безопасности новорожденного предусмотрена подача световых и звуковых сигналов тревоги.

Сигналы тревоги раздаются в случаях:

- пропадания напряжения питания 220 В, 50 Гц;
- при возникновении неисправности в цепи датчика температуры;
- при превышении температуры на коже пациента значения +38,5 °C;
- при отклонении температуры на коже пациента от заданной на величину более чем на ±1°C.

Система слежения за отклонением температуры на коже пациента на величину более чем на ±1 °C от заданной включается через 1 час после начала обогрева.



Неонатология

ОФТН-420/470-02 «АКСИОН»

Облучатель фототерапевтический для лечения неонатальной желтухи новорожденных с применением светодиодов



Технические характеристики:

Длительность сеанса фототерапии	до 99 ч 59 мин
Пределы регулирования интенсивности излучения	500-1500 мкВт/см ²
Длина волны излучения	465±15 нм
Диапазон регулирования высоты устройства	400 мм
Диапазон изменения угла наклона блока излучения	до 90°
Диапазон регулирования устройства по высоте, мм	от 1 290 до 1690
Питание от сети переменного тока	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность	не более 35 ВА
Габаритные размеры не более	(720x700x1690) мм
Масса облучателя	не более 12 кг

Облучатель фототерапевтический обеспечивает:

- Индикацию заданного времени сеанса облучения;
- Индикацию текущего времени сеанса облучения с дискретностью 1 минута;
- Автоматическое выключение и звуковую сигнализацию окончания сеанса облучения.
- Индикацию времени наработки
- Облучатель предназначен для облучения новорожденного «синими» лучами длиной волны 465 нм с целью уменьшения процентного содержания билирубина в крови.

Может эффективно использоваться в родильных домах, в отделениях интенсивной терапии новорожденных, в детских амбулаторных учреждениях для лечения неонатальной желтухи. Легко передвигается за счет 4-х обрезиненных колес, два из которых оснащены тормозом. Облучатель оснащен механизмом регулировки высоты блока облучателя над кроваткой (от 1,29 м до 1,69 м), а также угла наклона блока излучения от горизонтальной плоскости на угол до 90°.



Неонатология

ОФТН-03 «АКСИОН»

Облучатель фототерапевтический для лечения гипербилирубинемии (неонатальной желтухи) новорожденных



В качестве источников излучения применены сверхъяркие светодиоды. Ресурс работы до 50 000 часов. Оптимальный режим лечения задается с помощью регулятора интенсивности излучения.

ОФТН-03 «Акцион» обеспечивает:

- Комфортные условия проведения сеанса фототерапии с большой эффективностью;
- Регулировку интенсивности излучения;
- Индикацию заданного времени сеанса облучения;
- Индикацию текущего времени сеанса облучения с дискретностью 1 минута, с погрешностью отсчета не более $\pm 0,5\%$;
- Автоматическое выключение и звуковую сигнализацию окончания сеанса облучения;
- Индикацию времени наработки.

Технические характеристики:	
Длина волны	465 \pm 15 нм
Пределы регулирования интенсивности излучения	600-1600 мкВт/см ²
Длительность сеанса фототерапии	до 99 ч 59 мин
Питание от сети переменного тока	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 40 ВА
Габаритные размеры	675x350x155 мм
Масса облучателя	не более 7,5 кг

МЭМ-01

Матрац электрический медицинский



NEW

Формируются звуковые и световые сигналы тревоги в случаях:

- отключения напряжения 220В, 50Гц;
- возникновения неисправности в датчике температуры;
- превышения температуры ложа значения 39°C;
- отказа в системе регулирования температуры;
- отклонения температуры ложа от заданной на величину более ±1°C;

Технические характеристики:

Диапазон установки температуры обогрева	+35 до +38 °C	
Дискретность задания температуры обогрева	0,1°C	
Точность поддержания температуры обогрева	±1°C	
Время разогрева до заданной температуры	не более 30 минут	
Время непрерывной работы	не менее 4 суток	
Питание от сети переменного тока	220 В/50 Гц	
Потребляемая мощность	не более 60 ВА	
	блок управления	ложе
Габаритные размеры, не более	(180x310x220) мм	(680x400x220) мм
Масса, не более	4 кг	2 кг

Матрац предназначен для использования в родильных домах и детских больницах. Конструктивно состоит из блока управления и ложа. Температура ложа задается по указанию врача и автоматически поддерживается с помощью блока управления.

Матрац может использоваться как отдельно (расположенным на столе), так и в кроватке, оборудованной ванной-куветой типа КН-05.13, при этом блок управления навешивается на борт кроватки.



Хирургия

ОМХ-5/80-01 «АКСИОН»

Отсасыватель медицинский хирургический

Отсасыватель предназначен для отсоса жидкостей, частиц тканей, воздуха и газов из ран и полостей при хирургических операциях. Может быть использован в операционных отделениях больниц и клиник.

Управление осуществляется с панели управления. Отсасыватель автоматически поддерживает установленный вакуум. Суммарная емкость контейнеров-сборников 4 литра. Емкости небьющиеся, изготовлены из прозрачного пластика с нанесением мерных отметок.



Технические характеристики:

Устанавливаемое разрежение	от -5 до -80 кПа
Режим работы	продолжительный
Производительность по воздуху	16 л/мин
Емкость контейнеров-сборников	2x2 л
Длина трубы для связи с пациентом	не менее 2 м
Питание от сети переменного тока	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 200 ВА
Габаритные размеры блока управления	не более (250x280x250) мм
стойки	не более (370x740x530) мм
Масса	не более 20 кг

не более 370x740x530 мм



Хирургия

ОГ-10/90-01 «АКСИОН»

Отсасыватель вакуум-аспирационный гинекологический для прерывания беременности с ножным дистанционным управлением



Вакуум-аспирационный гинекологический отсасыватель предназначен для проведения операций по прерыванию беременности методом вакуум-аспирации, опорожнения матки после родов, а также для взятия аспиранта при полном индивидуальном осмотре и лабораторном исследовании. Может быть использован в операционных гинекологических отделениях родильных домов, больниц и клиник, в женских консультациях, в центрах «Семья и брак». Разрежение от 10 до 90 кПа задается ступенчато через 10 кПа. Заданный уровень вакуума поддерживается автоматически. Включение и выключение отсасывателя производится кнопками на панели управления или дистанционно ножной педалью. При заполнении банки-сборника процесс автоматически прекращается. В комплект поставки входят многоразовые гинекологические наконечники четырех типо-размеров диаметром 6, 8, 10, 12 мм.

Технические характеристики:

Устанавливаемое разрежение	от -10 до -90 кПа (от -0,1 до -0,9 атм.)
Время достижения максимального разрежения	15 сек.
Производительность по воздуху	не менее 35 л/мин
Емкость банки-сборника	1 л
Длина трубы для связи с пациентом	не менее 1,5 м
Питание от сети переменного тока	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность	не более 280 ВА
Габаритные размеры	не более (400x280x280) мм
Масса	не более 15 кг



Физиотерапия

ВМ-03 «АКСИОН»

Массажер вакуумный



- Компактный, легкий
- Современный дизайн
- Удобство управления с пленочной клавиатуры
- Возможность проведения вакуумного массажа на любых участках тела

Технические характеристики зарядного устройства:

Диапазон изменения разрежения	от -5 до - 65кПа
Время выдержки на минимальном и максимальном уровнях разрежения	от 0 до 9 сек
Режим работы	повторно-кратковременный: 30 мин работа 20 мин – перерыв
Потребляемая мощность	не более 200 ВА
Габаритные размеры	не более (270x300x260) мм)
Масса полного комплекта	не более 12 кг

Массажер вакуумный ВМ-03 «АКСИОН» – это физиотерапевтический прибор, предназначенный для лечения остеохондроза, обусловленных им заболеваний периферической нервной и сосудистой систем и опорно-двигательного аппарата. Массаж осуществляется посредством разрежения (вакуума), создаваемого в прозрачных пластиковых насадках, накладываемых на различные участки тела.

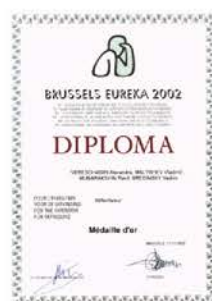
Максимальное количество одновременно работающих насадок – 8 штук. Диапазон задания минимального и максимального уровней разрежения от 1 до 9 условных единиц, что соответствует диапазону разрежения в вакуумных насадках от минус 5кПа до минус 65кПа. Массажер отличается простотой управления, полной индикацией всех параметров импульсов разрежения и режимов работы, широким выбором скорости спада и подъема разрежения.

Массажер может применяться в условиях клиник, физиотерапевтических кабинетов поликлиник, санаториев и массажных кабинетов.

Региональные сервисные центры

Город	Организация	Адрес	Телефон
Архангельск	ГУП АО «Фармация»	163062, ул.Папанина, д.19 krasavceva@phrmskl.ru	(8182) 61-04-85, 62-26-30
Астрахань	ИП Леоненко АКГУП	414057,ул. Звездная 11/11 golrikova_85@mail.ru	(8512) 631-226, 349
Барнаул	ТЦ «Алтаймедтехника»	656023, ул. Тимуровская, 72 almed@ab.ru altnedtc@mail.ru	(3852) 34-28-54, 34-01-97
Владимир	ГУП ВО «Медтехника»	600026, ул. Краснознаменная, 3-а 0922234537@mail.ru	(4922) 33-09-20, 33-39-85
Вологда	ООО «Центр медицинского оборудования»	160035, ул. Предтеченская, д.31 cme@visp.ru	(8172) 72-60-01, 72-89-75, 72-73-88
Екатеринбург	ЗАО «Дельрус»	620033, ул. Краснодарская 15 tech@delrus.ru	(343) 365-70-27, 365-70-33
Иркутск	ООО «ИркутскМедсервис»	ул. Академическая, 10 lsv1977@mail.ru	(3952) 42-05-64
Калининград	ОАО «Медтехника»	236041, ул. Сержантская 19	(4012) 53-45-62
Кострома	ООО НТФ «Костромская Медтехника-Сервис»	156000, ул. Шагова, 48а	(4942) 55-68-01, факс: 51-68-01, 45-33-45
Красноярск	КП КК «Медтехника»	660060, ул. Кирова, 40 mail@krasmt.ru	(3912) 27-45-96, 27-97-70
Киров	ООО «Вятмедсервис»	610000, ул. Московская, 23 ofis@vms.kirov.ru	(8332) 35-79-55, 38-41-34
Курган	ОАО «МЕДСЕРВИС»	640014, ул. М.Ульяновой, 4	(3522) 43-62-85, 23-05-70
Курск	ООО «Эрми Интермед»	305029, ул. Маркса, 62	(4712) 53-12-64, факс: 33-00-26
Магнитогорск	МУЗ «Медтехника»	455036, ул. Советская, 92 medtehmag@yandex.ru	(3519) 21-01-85
Москва	ООО «Медтехсервис»	123367, ул. Габричевского, 4 medtechnik00@mail.ru	(499) 190-15-15 факс: (499)190-34-11
Мурманск	ОАО «Нордмедсервис»	183038, пр.Ленина, д.95 info@nms.ru	(8152) 45-55-22, 47-62-97
Н. Новгород	ООО ПТП «Медтехника»	603005, ул. Октябрьская, 23В,оф3 mednn@mail.ru	(831) 415-56-46, 419-86-71
Набережные Челны	ООО «Медтехника-НЧ»	423812, пр.Мира, 10(9/09)	(8552) 58-71-97
Новокузнецк	ООО «Медтехника»	654007, просп. Пионерский 38 Medtech3843@mail.ru	(3843) 45-96-91
Новороссийск	ООО «Предприятие Медтехника»	353915, ул. Челюскинцев, д.8 novormed@rambler.ru	(8617) 61-04-86
Омск	ООО «Симед»	644001, ул. Лермонтова, 93	(3812) 56-34-85, 53-00-37
Оренбург	ООО «Элинс»	460044, ул. Космическая, 4 elins@bk.ru	(3532) 65-02-90, 65-02-94
Оренбург	ООО «Аналитика»	460044, ул. Космическая, 4	(3532) 65-04-06, 65-04-60
Пенза	ЗАО «Медтехника»	440018, ул. Средняя, 9 medteh58@yandex.ru	(8412) 68-29-51, 68-38-62
Пермь	ООО «МедТехникаСервис №1»	614017, ул.Лебедева, 256	(3422) 60-37-23 факс: 60-41-93
Петрозаводск	ГУП РК «Медтехника»	185002, ул Пирогова, 6а	(8142) 76-43-01, 76-43-32

Петропавловск-Камчатский	ГУП КК «Медтехника»	683024, пр. Рыбаков 28/1 Ser_Greg@mail.ru	(4152) 49-88-84, 26-32-09
Пятигорск	ООО «Евромедсервис»	357500, ул.Крайнего, 49 офис 903 ems@kmv.ru	(8793) 36-36-92, 36-59-48
Ростов-на-Дону	ООО «ОРИКС»	344007,ул. Б.Садовая,47	(863) 240-46-96, 240-20-42
Рязань	ВНТПООО «ДЕКА-МЦ»	390011. Старообрядческий проезд, д.1	(4912) 25-05-57
Самара	ООО ЦМТ «Сервис»	443095, ул. Ташкентская, 159 cmt-service@mail.ru	(846) 956-45-01
Санкт-Петербург	ГПТП «Медтехника»	198013, ул. Рузовская, 18 to@medtehnikaspb.ru	(812) 316-65-81, 316-43-65 факс: 712-75-12
Саранск	ГУП РМ «Медтехника»	430034, ул. Пролетарская, 137	(8342)29-35-37, 29-36-37
Саратов	ЗАО «Завод Медтехника»	410019, ул.Танкистов, 55а sarmedteh@overta.ru	(8452) 64-43-54, 64-43-55
Северодвинск	ЗАНПО «СЭЛТА Лимитед»	164520, ул. Железнодорожная, д.7 dir-selta@bk.ru	(8184)55-20-75, 55-20-68
Серпухов	ООО «Медтех-С»	142203, ул. Весенняя, д.10 medtehc2008@rambler.ru	(4967) 37-76-43
Сургут	ООО «МедСервисКомплект»	628400, микрорайон 33, ул. Быстринская, д.20	(3462) 221-301, 221-302, 221-300
Сыктывкар	ГУ РК «ГУМТОЗРК»	167000, ул. Колхозная, 40/30 gumtork@mail.ru	(8212) 229-739, 44-19-01, 24-64-09
Тамбов	ОАО «Медтехника»	392000, ул. Московская, 19а l7128@tmb.ru	(4752) 72-73-51
Тверь	ООО «Медтехника плюс»	170008,ул. 15 лет Октября,12	(4822) 36-82-22, факс: 36-63-73
Тольятти	ООО «Техмедслужба»	445020, г. Тольятти, ул. Ушакова 48-59 Texmed-tet@yandex.ru	(8482) 77-54-42
Тюмень	ООО «Альфаполимед»	625000, ул. Новаторов,3 alfapolimed@rambler.ru	(3452)20-55-88, 733-667, 20-55-58
Улан-Удэ	ООО «Медтехника»	670047, ул.Пирогова 13а tehotdel-medtex@mail.ru	(3012) 43-65-83 Факс: 43-65-56
Уфа	ГБ ПТП «Медтехника»	450096, ул. Рязанская, 5	(3472) 32-98-77, факс: 32-93-74
Хабаровск	ООО «ВостокМедБизнес»	680042, Воронежский проезд, дом 1, офис 104 vostokmb@mail.ru	(4212) 76-26-50, 46-26-34, 76-09-61, 76-09-64
Чебоксары	ОАО «Медтехника»	428020,ул. Гладкова 17а mt@cbx.ru	(8352) 55-41-48, 56-40-39
Череповец	ЗАО «Медпромбыт»	162603, Вологодская обл., Ул. Гоголя , 47 zao-medprobyt@yandex.ru	(8207) 21-52-74, 20-30-13
Южно-Сахалинск	ООО Центр Сервисных Услуг «Медтехника»	693006, ул. Пограничная 53 Mikl.sakh@mail.ru	(4242) 42-45-76
Якутск	ООО «СахаМедСервис»	677000, 202 микрорайон, корпус 18/1	(4112) 43-79-25, 43-76-72 факс: 43-65-44
Ярославль	ОАО «Медтехника»	150030, ул. Силикатное шоссе,17	(4852) 44-14-56, 47-66-29





ОАО Концерн «Аксион»

426000, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. М. Горького, 90;
тел./ факс: (3412) 72-43-29, 72-39-53, 72-39-27;
тел: (3412) 60-14-33
E-mail: med@axicon.udmlink.ru
www.axion-med.ru
www.axion.ru

Содержащиеся в настоящем документе технические характеристики медицинского оборудования, его комплектация и дизайн ни в коем случае не являются какими-либо
контрактными обязательствами со стороны производителя. Они соответствуют ситуации, известной на момент печати и могут быть изменены в любой момент без
предварительного извещения. Этот документ содержит общую информацию, которая может быть актуализирована и дополнена.
Товар сертифицирован.