

# ACCUNIQ

АНАЛИЗАТОРЫ СОСТАВА ТЕЛА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**SELVAS HEALTHCARE (ЮЖНАЯ КОРЕЯ) —  
КОМПАНИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ,  
РАЗРАБАТЫВАЮЩАЯ САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**



Изделия ACCUNI Q предназначены для измерения и анализа общих показателей здоровья человека



Многочастотные анализаторы состава тела, в которых используется инновационная технология ВІА (анализа биоэлектрического импеданса) с использованием 8 электродов, позволяет проводить абсолютно точные измерения, определить самые проблемные места и уделить им особое внимание при планировании физических нагрузок

# ПРЕИМУЩЕСТВА ACCUNIQ

...

01.

Анализ всего тела за  
1 минуту

02.

Без расходных  
материалов

03.

Подлинный  
результат (без  
преувеличений)

04.

Одобрено  
Росздравнадзором

Анализатор проводит анализ тела без использования физических вмешательств и других болезненных манипуляций. Аппараты прошли клинические испытания ИТ и продемонстрировали наиболее точные показатели по сравнению с аналогичным оборудованием других производителей.

# ПОКАЗАТЕЛИ ЛИСТА РЕЗУЛЬТАТОВ ACCUNIQ BC720

## 1. АНАЛИЗ СОСТАВА ТЕЛА

Настоящий раздел позволяет ознакомиться с результатами анализа тела (тощая и безжировая массы, общая вода, белки, минералы, жировая ткань) и сопоставить их с референсными значениями.

## 2. АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ/ ЖИРОВОЙ ТКАНИ

Диаграмма массы скелетных мышц (SMM) и жировой массы демонстрирует процентное соотношение скелетных мышц и жировой ткани, составляющих общий вес тела.

## 3. АНАЛИЗ ОЖИРЕНИЯ

Важнейшие показатели для надлежащей диагностики степени ожирения – процент жировой ткани в организме (PBF) и индекс массы тела (BMI). Настоящая диаграмма отображает клинические данные, необходимые для аналитического определения степени ожирения.

## 4. АБДОМИНАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ

Жировая ткань в организме состоит из подкожного и висцерального жира. Содержание висцерального жира тесно связано с рядом заболеваний, у взрослых людей и измеряется на основе нескольких факторов.

## 5. СЕГМЕНТАРНЫЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ МАССЫ

Отображение результатов измерений мышечной массы в виде графика. Пять частей тела включают в себя: левую руку, правую руку, левую ногу, правую ногу и туловище.

## 6. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ

Здесь представлены показатели внутриклеточной жидкости, внеклеточной жидкости и соотношение внеклеточной жидкости.

## 7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА

Раздел содержит сведения о типе телосложения, биологическом возрасте, уровне основного обмена (BMR), ежедневном общем расходе энергии (TEE) и активной клеточной массе организма.

ACCUNIQ

BC720

ID/Имя : Сергей

Рост: 170,0 см Возраст: 32 лет Пол: МУЖЧИНА Дата/время теста: 2023.01.05. 11:00

### Анализ состава тела

	Значения	Общая вода	Тощая масса	Безжировая масса	Вес
Общая вода (L)	41,4 (34,5 ~ 42,2)	41,4	52,6 (44,0 ~ 53,8)	56,4 (47,3 ~ 57,8)	71,4 (54,0 ~ 73,1)
Белки (kg)	11,1 (9,5 ~ 11,7)				
Минералы (kg)	3,9 (3,2 ~ 4,0)				
Жир (kg)	15,0 (8,9 ~ 13,3)				

### Анализ Мышцы / Жир [kg]

	Ниже	Нормальный	Выше
Вес	50 70 85 100 115 140 160 180 200 220 240 260 [%]		71,4
SMM Масса скелетных мышц	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		31,5
Жировая масса	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 [%]		15,0

### Анализ ожирения

	Ниже	Нормальный	Выше
BMI (kg/m <sup>2</sup> ) Индекс массы тела	10,0 15,0 18,5 22,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0 60,0 [kg/m <sup>2</sup> ]		24,7
PBF (%) Процент жировых отложений	5,0 10,0 15,0 17,5 20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0 [%]		21,0

### Анализ абдоминального ожирения

	Ниже	Нормальный	Выше
WHR Индекс талии-бедра	0,75 0,90		0,85
VFL Уровень висцерального жира	0 4 8 10 15		7
VFA (cm <sup>2</sup> ) Площадь висцерального жира	50 100		64
Масса висцерального жира	1,9 kg	Масса подкожного жира	13,1 kg

### Сегментный анализ тощей массы

	Ниже	Нормальный	Выше	Коэффициент ВнеКВ
Правая рука	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		3,17	0,371
Левая рука	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		3,10	0,372
Торс	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		25,12	0,373
Правая нога	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		8,47	0,366
Левая нога	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		8,49	0,366

### Анализ воды в организме [L]

	Ниже	Нормальный	Выше
ICW внутриклеточная вода	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		26,0
ECW внеклеточная вода	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		15,4
Коэффициент ВнеКВ	0,405 0,411		0,372

### Комплексная оценка

Тип тела	Избыток жира степени 1
Биологический возраст	32 лет
Скорость базального обмена (BMR)	1588 kcal
Общий суточный расход энергии	2096 kcal
Клеточная масса	37,2 kg
Общее число баллов	80 баллов

### Оценка пропорциональности телосложения

Верхняя часть туловища Л/П	<input checked="" type="checkbox"/> Сбалансированный <input type="checkbox"/> Несбалансированный I <input type="checkbox"/> Несбалансированный II
Нижняя часть туловища Л/П	<input checked="" type="checkbox"/> Сбалансированный <input type="checkbox"/> Несбалансированный I <input type="checkbox"/> Несбалансированный II

### Контрольные показатели

Целевой вес	68,4 kg
Контроль веса	-3,0 kg
Контроль мышц	+0,0 kg
Контроль жира	-3,0 kg

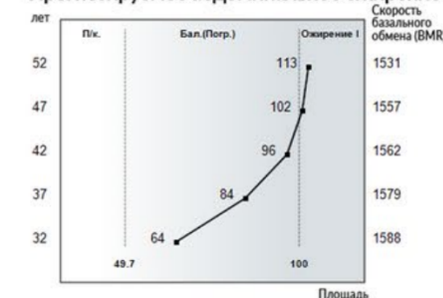
### Анализ ожирения

Индекс массы тела	<input type="checkbox"/> недостаточный вес <input checked="" type="checkbox"/> нормальный <input type="checkbox"/> избыточный вес <input type="checkbox"/> ожирение
Процент жировых отложений	<input type="checkbox"/> мало жира <input type="checkbox"/> нормальный <input checked="" type="checkbox"/> избыток жира <input type="checkbox"/> ожирение

Степень ожирения +12,3 (-10,0 ~ +10,0) %

Окружность живота 85,7 (Менее 102cm) cm

### Прогнозируемое абдоминальное ожирение



Фазовый угол : 8,0° (Нормальный диапазон : 6° ~ 8°)

### Импеданс (562)

Freq	1K	5K	50K	250K	550K	1M
RA.Imp	349	341	289	252	243	237
LA.Imp	354	345	293	255	246	240
Trunk	28	26	22	19	18	17
RL.Imp	298	291	248	218	213	208
LL.Imp	299	291	248	219	213	208

### Хс.

Freq	RA.Xc	LA.Xc	Trunk	RL.Xc	LL.Xc
50K	40	40	3	34	34

## 8. ОЦЕНКА ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

Оценка латерального баланса верхней и нижней частей тела, и вертикального баланса между верхней и нижней частями тела.

## 9. КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В данном разделе отображается вычисленный анализатором целевой вес, а также рекомендации по контролю над весом, мышечной и жировой тканью.

## 10. ОЦЕНОЧНЫЙ АНАЛИЗ ОЖИРЕНИЯ

В данном разделе представлена оценка BMI (индекс массы тела), PBF (процент жира в организме), а также указана степень ожирения и окружность живота.

## 11. ПРОГНОЗНОЕ АБДОМИНАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ

На диаграмме показан прогноз абдоминального ожирения пациента по мере его взросления в сравнении с текущей степенью ожирения, исходя из результатов анализа ожирения и состава тела.

## 12. ИМПЕДАНС

Значение импеданса при измерениях с использованием различных частот. Импеданс – это показатель силы, с которой человеческий организм сопротивляется проходящему через него электрическому току. Значение импеданса является сугубо индивидуальным.

## 13. ФАЗОВЫЙ УГОЛ

Фазовый угол – это показатель оценки здоровья клеточной мембраны.

## 14. ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

При подключении анализатора к сфигмоманометру ACCUNIQ выполняется измерение артериального давления. Данная функция позволяет одновременно оценить степень ожирения и значение АД.

ID/Имя : Сергей

Рост: 170,0 см Возраст: 32 лет Пол: МУЖЧИНА Дата/время теста: 2023.01.05. 11:00

### Анализ состава тела

	Значения	Общая вода	Тощая масса	Безжировая масса	Вес
Общая вода (L)	41,4 (34,5 ~ 42,2)	41,4	52,6 (44,0 ~ 53,8)	56,4 (47,3 ~ 57,8)	71,4 (54,0 ~ 73,1)
Белки (kg)	11,1 (9,5 ~ 11,7)				
Минералы (kg)	3,9 (3,2 ~ 4,0)				
Жир (kg)	15,0 (8,9 ~ 13,3)				

### Анализ Мышцы / Жир [kg]

	Ниже	Нормальный	Выше
Вес	50 70 85 100 115 140 160 180 200 220 240 260 [%]	71,4	
SMM Масса скелетных мышц	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	31,5	
Жировая масса	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470 [%]	15,0	

### Анализ ожирения

	Ниже	Нормальный	Выше
BMI (kg/m <sup>2</sup> ) Индекс массы тела	10,0 15,0 18,5 22,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0 60,0 [kg/m <sup>2</sup> ]	24,7	
PBF (%) Процент жировых отложений	5,0 10,0 15,0 17,5 20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0 [%]	21,0	

### Анализ абдоминального ожирения

	Ниже	Нормальный	Выше
WHR Индекс талии-бедер	0,75 0,90	0,85	
VFL Уровень висцерального жира	0 4 8 10 15	7	
VFA (cm <sup>2</sup> ) Площадь висцерального жира	50 100	64	
Масса висцерального жира	1,9 kg	Масса подкожного жира	13,1 kg

### Сегментный анализ тощей массы

	Ниже	Нормальный	Выше	Коэффициент ВнеКВ
Правая рука	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	95% 3,17		0,371
Левая рука	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	92% 3,10		0,372
Торс	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	100% 25,12		0,373
Правая нога	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	91% 8,47		0,366
Левая нога	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	92% 8,49		0,366

### Анализ воды в организме [L]

	Ниже	Нормальный	Выше
ICW внутриклеточная вода	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	26,0	
ECW внеклеточная вода	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	15,4	
Коэффициент ВнеКВ	0,405 0,411	0,372	

### Комплексная оценка

Тип тела	Избыток жира степени 1
Биологический возраст	32 лет
Скорость базального обмена (BMR)	1588 kcal
Общий суточный расход энергии	2096 kcal
Клеточная масса	37,2 kg
Общее число баллов	80 баллов

### Оценка пропорциональности телосложения

Верхняя часть туловища Л/П	<input checked="" type="checkbox"/> Сбалансированный <input type="checkbox"/> Несбалансированный I <input type="checkbox"/> Несбалансированный II
Нижняя часть туловища Л/П	<input checked="" type="checkbox"/> Сбалансированный <input type="checkbox"/> Несбалансированный I <input type="checkbox"/> Несбалансированный II

### Контрольные показатели

Целевой вес	68,4 kg
Контроль веса	-3,0 kg
Контроль мышц	+0,0 kg
Контроль жира	-3,0 kg

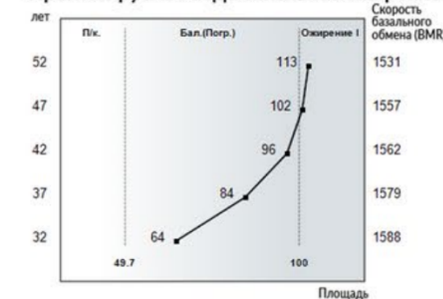
### Анализ ожирения

Индекс массы тела	<input type="checkbox"/> недостаточный вес <input checked="" type="checkbox"/> нормальный <input type="checkbox"/> избыточный вес <input type="checkbox"/> ожирение
Процент жировых отложений	<input type="checkbox"/> мало жира <input type="checkbox"/> нормальный <input checked="" type="checkbox"/> избыток жира <input type="checkbox"/> ожирение

Степень ожирения +12,3 (-10,0 ~ +10,0) %

Окружность живота 85,7 (Менее 102cm) cm

### Прогнозируемое абдоминальное ожирение



Фазовый угол : 8,0° (Нормальный диапазон : 6° ~ 8°)

### Импеданс (562)

Freq	1K	5K	50K	250K	550K	1M
RA.Imp	349	341	289	252	243	237
LA.Imp	354	345	293	255	246	240
Trunk	28	26	22	19	18	17
RL.Imp	298	291	248	218	213	208
LL.Imp	299	291	248	219	213	208

### Хс.

Freq	RA.Xc	LA.Xc	Trunk	RL.Xc	LL.Xc
50K	40	40	3	34	34

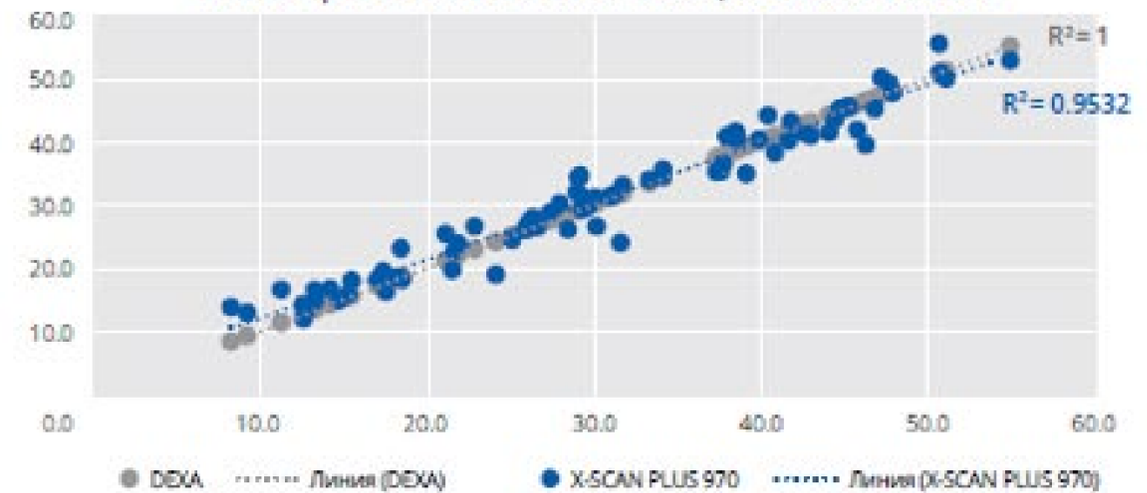
# Технологии ACCUNIQ

## Высокая степень соответствия с DEXA

Методы анализа состава тела включают в себя компьютерную томографию (КТ), магнитно-резонансную томографию (МРТ) и подводное взвешивание. Рентгеновская костная денситометрия (DEXA) в настоящее время считается золотым стандартом, поскольку она точно анализирует ваш жир, мышцы и кости при низком уровне радиационного воздействия.

ACCUNIQ провела клинические испытания совместно с IHT, профессиональной клинической организацией, базирующейся в Техасе, США, для проверки с помощью DEXA точности нашего продукта. Результат показывает, что наш анализ более точен, чем у наших конкурентов.

DEXA с фотонным оптоволоконном, X-SCAN PLUS 970



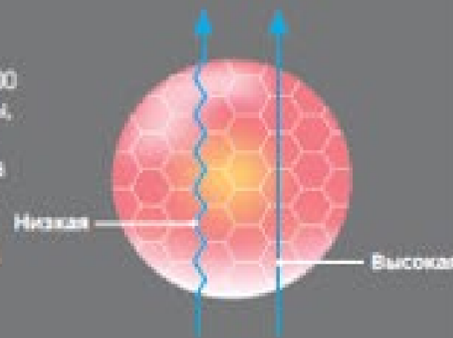
DEXA-ACCUNIQ	Анализ состава тела методом парного t-критерия								Коэффициент детерминации между нашими продуктами (X-SCAN PLUS 970 и ACCUNIQ BCA (анализ состава тела))	Тощая масса (LBM) R <sup>2</sup>		
	Процент жира в организме (PBF)		Жировая масса (кг)		Тощая масса (кг)		BC720	BC510		BC360		
	Среднее ±SD	р-значения	Среднее ±SD	р-значения	Среднее ±SD	р-значения						
	-0.4±0.7	0.17	-0.4±0.2	0.06	0±0.3	0.99	0.9967	0.9949	0.9962			

※ Коэффициент детерминации R<sup>2</sup> DEXA равен 1.

※ Точность X-SCAN PLUS 970 подтверждена клиническим исследованием с помощью DEXA в центре IHT, Сан-Антонио, штат Техас. Высокая корреляция со всеми моделями ACCUNIQ подтверждает точность.

### Многочастотный анализ

ACCUNIQ использует 6 частот между 1 кГц и 1000 кГц для точного анализа внутриклеточной воды, внеклеточной воды и общей воды организма. Частота ниже 100 кГц используется для анализа внеклеточной воды, поскольку она протекает вдоль клеточной мембраны, тогда как частота выше 100 кГц используется для анализа общей воды тела, поскольку она проходит через клеточную мембрану.



### 8-точечные контактные электроды

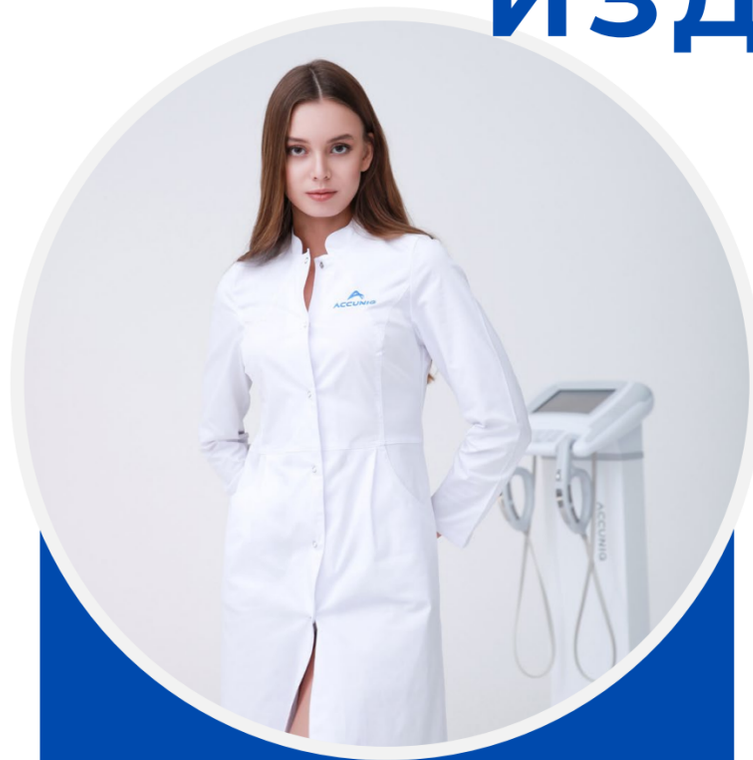
ACCUNIQ использует метод 8-точечных контактных электродов, который является очень точным, несмотря на его сложность. Восемь электродов могут быть размещены на руках и ногах, запястьях и лодыжках, чтобы максимально точно анализировать состав тела.



# АССУНИQ - МИРОВОЙ ПОСТАВЩИК МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ФИТНЕС-  
КЛУБЫ



БОЛЬНИЦЫ  
МЕДИЦИНСКИЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ,  
КАБИНЕТЫ  
ВРАЧЕЙ



ЦЕНТРЫ ПО  
СНИЖЕНИЮ ВЕСА,  
ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ  
ЦЕНТРЫ И  
МАГАЗИНЫ  
РОЗНИЧНОЙ  
ТОРГОВЛИ



САНАТОРИИ  
И КУРОРТЫ  
РОССИИ И  
СНГ

# BC 720 ПРОДУКТ

Высоко-  
технологичный  
анализатор  
состава  
тела

**1 990 000 рублей**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**8,4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран**

### Диапазон частот:

1, 5, 50, 250, 550, 1000 кГц

### Метод:

Четырехполюсный электродный метод с использованием восьми тактильных электродов

### Анализ:

80 параметров состава тела

Время измерения

В течение 1 минуты

- Оценка и профилактика факторов риска путем прогнозирования уровня абдоминального жира и измерений фазового угла
- Максимально подобранная оценка баланса воды
- Поддержка QR кода на экране результатов
- Управление данными через приложение ACCUNIQ MANAGER

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

## АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ:

### **• Анализ состава тела:**

Внутриклеточная вода, внеклеточная вода, общая вода, жировая масса, мягкая тощая масса, масса скелетных мышц и тощая масса

Индекс массы тела, процент жира в организме, скорость базального метаболизма, ежедневно требуемые калории, физический возраст и оценка типа тела.

Различные типы оценки абдоминального жира: Уровень иска висцерального жира, площадь висцерального жира, индекс «талия-бедро», масса подкожного жира, масса висцерального жира и прогнозирование абдоминального жира ECW/TBW (внеклеточная вода/общая вода организма), ECW/TBW для каждого сегмента и фазовый угол

Сегментный анализ: Мягкая тощая масса (двойственный граф), масса жировой массы, ECW/TBW, вода в организме, - воды внутриклеточная вода и внеклеточная вода

График изменения состава тела: вес, масса скелетных мышц, жировая масса, процент жира в организме, индекс массы тела, CUNIQ индекс "талия-бедро" и ECW/TBW

Лист результатов сегментного анализа:

Совокупный график изменений состава тела и таблица оценки типа тела (20 уровней)

# BC 380

## ПРОДУКТ

Высоко-технологичный анализатор состава тела

**1 440 000 рублей**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**7-ДЮЙМОВЫЙ ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЖК-ЭКРАН**

**ДИАПАЗОН ЧАСТОТ** \_\_\_\_\_  
**5, 50, 250 КГЦ**

- Эргономичный дизайн, позволяющий пользователю регулировать высоту и размер подставки для ног
- Улучшенный интерфейс с расширенными возможностями
- Обслуживание клиентов с помощью программ удаленной поддержки (accuniq remote support)
- Поддержка qr-кода на экране результатов управление данными с помощью accuniq manager
- Поддержка wi-fi и bluetooth (опционально)
- Поддержка bluetooth (опционально) доступна различная цветовая гамма

### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ:

**Анализ состава тела:** \_\_\_\_\_

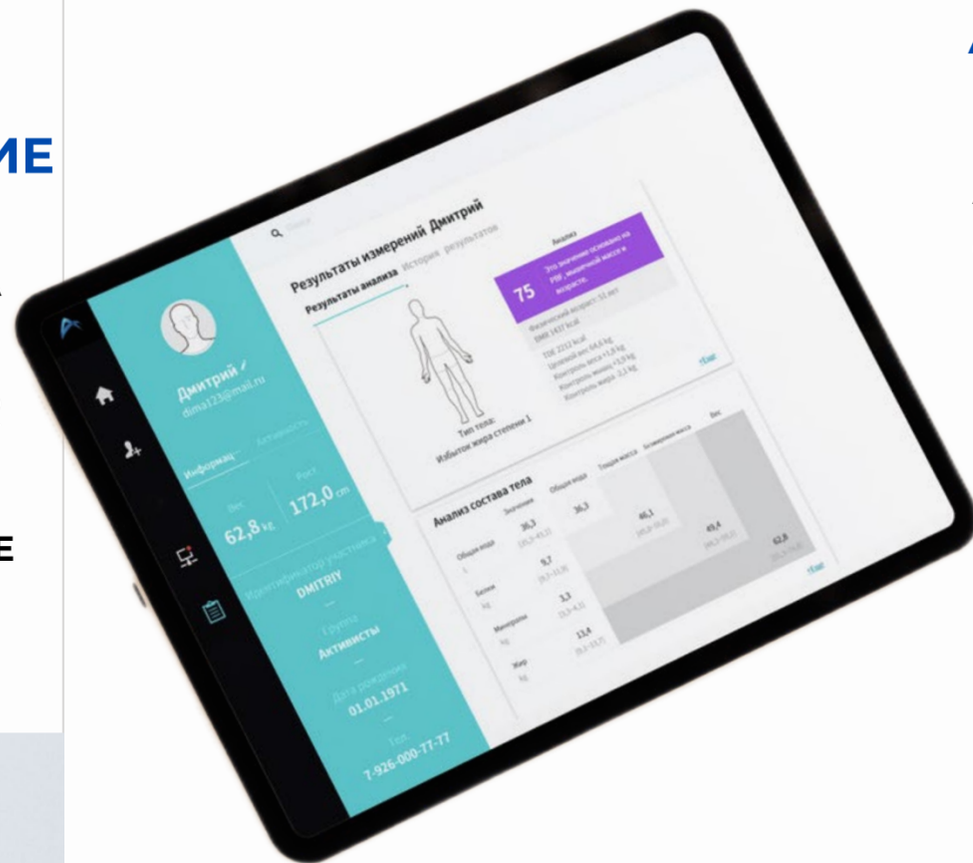
- Внутриклеточная вода, внеклеточная вода, общая вода, жировая масса, мягкая тощая масса, масса скелетных мышц и тощая масса
- Индекс массы тела, процент жира в организме, скорость базального метаболизма, ежедневно требуемые калории, физический возраст и оценка типа тела, общий рейтинг.
- Различные типы оценки абдоминального жира: Уровень висцерального жира, площадь висцерального жира, индекс «талия бедро» (WHR) и окружность живота
- Контроль веса: Рекомендованный вес, контроль веса, контроль тощей массы и контроль жировой ткани
- ECW/TBW всего тела
- Сегментный анализ: Графики анализа мышц и жира для каждого сегмента

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

## УПРАВЛЕНИЕ

### ПРОГРАММА ACCUNIQ MANAGER

### ПРИЛОЖЕНИЕ ACCUNIQ APP



# ACCUNIQ MANAGER

## Программное обеспечение

ACCUNIQ MANAGER - это решение для управления данными о здоровье клиентов, которое фиксирует и предоставляет все результаты состава организма в сравнении с диапазоном норм здоровья для быстрой и легкой оценки.

- Сравнение данных за прошедшие периоды для демонстрации прогресса и разработки индивидуальной программы питания;
- Возможность получения результатов тестирования в формате А4 и на электронных устройствах;
- Рекомендации по коррекции веса для сбалансирования параметров состава тела;
- Доступный интерфейс с графическим отображением данных анализа;
- Возможность внесения персонального ID для систематического анализа состава организма.

# ACCUNIQ APP

## Мобильное приложение

Приложение ACCUNIQ является мобильным сервисом для управления персональными данными состава тела. Возможность сканирования QR-кода результата измерения состава тела с помощью смартфона для проверки результата в любое время.

- Отображает графические статистические представления результатов и изменений состава тела;
- Рекомендации по коррекции веса и необходимое потребление калорий для его контроля;
- Сохраняет все измерения и показывает данные измерений и диапазон норм здоровья за прошедшие периоды в графическом виде;



# ПАРТНЕРЫ АССУНИQ



РЖД•МЕДИЦИНА



РОСАТОМ



ЛАНЦЕТЬ  
КЛИНИКА

LifeFitness



15  
ДГП  
Детская городская  
поликлиника №15  
Департамент здравоохранения Москвы

ПАНСИОНАТ  
ЛЕСНЫЕ ДАЛИ  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
«РУБЛЕВО-ЗВЕНИГОРОДСКИЙ»

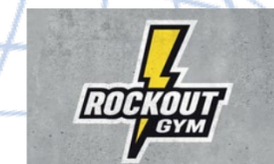


КУРОРТНЫЙ КОМПЛЕКС  
МОЛНИЯ



CROCUS  
FITNESS  
— Sport & Spa —

World Class



myzone



АТЛЕТИКА

KINEXH  
ФИТНЕС ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

«РУБЛЕВО-ЗВЕНИГОРОДСКИЙ»  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

FIGHT  
NIGHTS  
GLOBAL

СПБ ГБУЗ "Городская  
поликлиника №100 Невского  
района Санкт-Петербурга"



ОЛИМПИК СТАР

ЕВРОМЕДСЕРВИС  
клинико-диагностический центр



NEWTON  
ЛЕНА



Моя поликлиника  
Государственное бюджетное  
учреждение  
«Городская поликлиника № 46  
Департамента здравоохранения  
города Москва»



СЕТЬ  
СПОРТИВНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ  
РОССИИ

premium  
FITBERRI # В ФОРМЕ  
ФИТНЕС-КЛУБ

Golden Mile  
fitness-spa



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ACCSUNIQ



По ссылкам ниже доступны материалы про Accsuniq по трем направлениям, кликните на название, чтобы перейти по ссылке на YouTube



## ФИТНЕС-КЛУБЫ

ОБУЧЕНИЕ ТРЕНЕРОВ  
(ФИЗКУЛЬТ – НИЖНИЙ НОВОГОРОД)

ТЕРРИТОРИЯ ФИТНЕСА И ACCSUNIQ

ДОН СПОРТ И ACCSUNIQ

GOLDEN MILE И ACCSUNIQ



## МЕДИЦИНА

ОБУЧЕНИЕ ВРАЧЕЙ  
В КЛИНИКЕ «ЛАНЦЕТЬ»

ОБУЧЕНИЕ ВРАЧЕЙ  
В МОСКОВСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ

КЛИНИКА ИЛЬИ ТРУХАНОВА  
(КИТ) И ACCSUNIQ

Обучение в институте междисциплинарной  
медицины "Применение инновационного  
анализатора состава тела"



## САНАТОРИИ И КУРОРТЫ

КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «РЕВИТАЛЬ»

# СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ



[+7 \(495\) 885-73-97](tel:+7(495)885-73-97)



[vk.com/accuniq](https://vk.com/accuniq)



[accuniq.ru](http://accuniq.ru)



[t.me/Accuniq](https://t.me/Accuniq)



[www.youtube.com/@accuniq.russia](https://www.youtube.com/@accuniq.russia)



Адрес представительства в России:  
Москва, 1-й магистральный тупик  
5А  
БЦ «Магистраль Плаза»

