



Electronic personal scale/Весы электронные напольные  
**RMX-6005**  
Instruction manual/Инструкция по эксплуатации

EN

RUS



Dear customer!

We congratulate you on purchasing home appliance of „MAGNIT“ trademark. We are sure that this unit will correspond to the highest requests for the quality and will become the real reliable support in your home cares. Before starting using this appliance, please carefully read the instruction manual and follow the rules of using. In this case the trademark „MAGNIT“ will assure the long life of the equipment you have bought.

Thank you for choosing us!

## Description



Note: before starting using this appliance please carefully read the instruction manual.

### Safety precautions

1. Congratulation for having procured this body fat scale as monitoring device of your body fat %, as well as body hydration %. The principle of this device is based on the measurement of body's electronic impedance known as 'bio-electronic Impedance Analysis' (BIA), a factor related to the body fat & hydration % and in concurrence with other physical data(Age, Gender, Body Height).
2. The evaluated readings of body fat & hydration % are only reference value. It is not recommended for use of any medical purpose. Please always consult your doctor for advice of medication or diet in order to achieve ideal weight level.
3. Pacemaker users/wearers, or other medical implants with electronic components, are not recommended to use this scale. Implant performance may be jeopardized and impaired.
4. To prevent interference, do not use the device in environment near equipment with strong electromagnetic field. Always keep a good distance from such equipments when operating the scale, or simply turn off those equipments radiating strong electro-magnetic fields before operating.

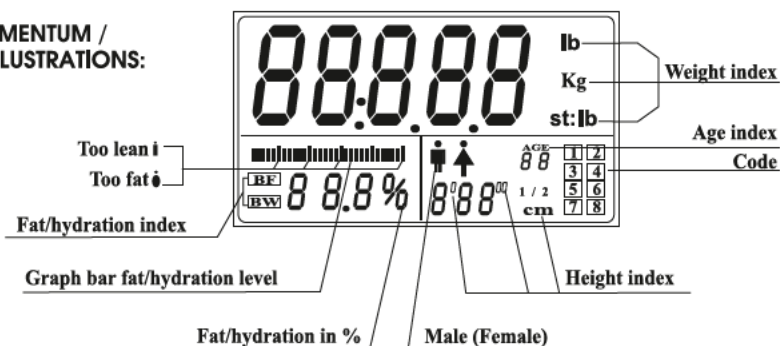
## FEATURES / SPECIFICATIONS:

### 1. Memory, Gender, Height, Age setti.

PARAMETER	DEFAULT SETTING	RANGE
Memory	1	1 to 8
Gender	Male	Male/Female
Height	165 cm	100 cm - 250 cm
Age	25	10-99

2. Max. Weighing Capacity: 150 kg/330 lb/24 stone
3. Min. Weighing at: 2,0 kg/4,4 lb
4. Weight Measuring Division: 0,1 kg/0,2 lb
5. Kg/Lb/Stone convertible
6. Body Fat measure range: 4,0-45,0%
7. Body Fat differential resolution in %: 0,1%
8. Hydration measure range: 37,8-66,0%
9. Hydration differential resolution in %: 0,1%
10. Main LCD digit size: 1.0"(23mm)
11. Auto-zero, auto-off
12. Low battery power indication ('LO')/Overload indication ('Err')
13. Power: 1x9 V alkaline battery.

### LCD SEGMENTUM / ICONS ILLUSTRATIONS:



### INITIAL PREPARATION:

1. Install 1 x 9 V battery into the compartment underneath the main scale unit.
2. Place the unit on a dry, flat and solid ground surface, ensure the unit is standing stable. Avoid carpet, or wavy ground surface.

ON/SET = : On/Set switch

START = : Start switch

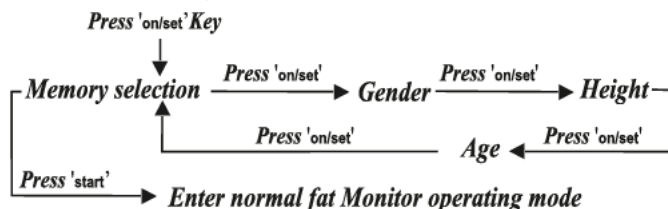
: UP arrow press switch

: Down arrow press switch

## FAT MONITOR SCALE OPERATION:

### Initial Set Up:

1. Press button 'on/set' Key to wake up the unit. All LCD segmentum light up briefly and prompt to setting mode starting from Memory selection, By pressing button 'on/set' key again will take you through cycle of setting all parameters. See following illustration:



- a. Press Up / Down Arrow (▲▼) button to advance reverse to the memory station which you would like to choose or has been designated to you. Press (on/set) button to confirm setting, LCD will prompt to next parameter setting (Gender) at the same time.
  - b. Press Up / Down Arrow (▲▼) button to advance / reverse to choose the gender of your type. Press (on/set) button to confirm setting. LCD will prompt to next parameter setting (Height) at the same time.
  - c. Press Up / Down Arrow (▲▼) button to advance / reverse to the adjust to your height level. Press (on/set) button to confirm setting. LCD will prompt to next parameter (Age) at the same time.
  - d. Press Up / Down Arrow (▲▼) button to advance/reverse to adjust to your age. Press (on/set) button to confirm setting. LCD will prompt to Memory setting. All setting complete!!!  
At this point, you can continue to press (on/set) button a few consecutive times to re-cycle through the setting mode to review and assure all the parameters are correctly set.
  - e. Press (start) button to exit setting mode and enter normal Fat monitor operating mode. LCD will prompt to '0.0 kg' (or '0.0' lb). You are ready to weigh yourself, and let the scale compute your Fat %, Hydration %.
2. Step on the scale gently (ensure to remove your socks & shoes, wipe clean your feet & the weighing platform to get the best conductive effect). While stepping on, align your feet to the metal conductive pads, two for each foot. Ensure your feet are standing apart not touching each other (to avoid shortcircuit).  
If you step on the scale too late after the LCD auto-off, simply press the (on/set) button again, wait till LCD prompt to show your current settings. Then press (start) button again to reenter normal fat monitor scale operation mode.

3. As soon as you step on the scale, the upper side area of the LCD will immediately display incrementing digits till it stabilises, locked & flashes, indicating your current weight.
4. Within a few seconds, the scale will automatically compute your Fat % and Hydration %. In the lower left corner, LCD will prompt to show the measuring process and result of your Fat % (icon "BF") and hydration% (icon "BW"). Subsequently, LCD will prompt back and forth alternately between value of Fat % and hydration % for 5 times, and then automatically shut down.

#### **NOTE:**

Whenever pressing **(on/set)** button, turning on the unit for fresh operation, you can always go through the same steps from **Illustration (a)** to **(e)** to verify or adjust all personal data and previous measured records, before measuring for new records.

#### **NORMAL WEIGHING SCALE OPERATION:**

**To use as General Weighing Scale (Disregard of any parameter setting for Fat / hydration%).**

1. Turn on the unit by slight tap on the lower right corner of the platform of the scale. LCD will wake up and prompt to General Weighing Mode, showing "0.0 kg" (or "0.0 lb")
2. Step on the scale gently (Do not jump on the scale). As soon as you step on the scale, LCD will immediately display incrementing digits till it stabilises followed by flashes and then locked digits, showing your weight value. After a few seconds, LCD will automatically shut down.

#### **ERROR & OTHER LCD MESSAGE:**

LCD may show occasionally error message 'Err'. Simply turn off the unit for a brief moment, or remove and re-install battery as a total re-set. Then turn on again to resume operation.

1. All segmentum lit up unanimously:  
Indicating all segmentum performing correctly.
2. "-——": Strain gauge sensor zero point setting too low below lower range. Can not operate properly.
3. "Err ": Overload, or strain gauge sensor zero point too high beyond upper range.
4. "LO": Main unit battery power running low.
5. "Err-h": The computed **Fat** % rate too high above range of upper limit.
6. "Err-L": The computed **Fat** % rate too low below range of lower limit.

## MAINTAINING & CLEANING PROPER USAGE:

1. Use a dry, soft fabric to clean the device. Or take a lightly damp soft fabric with mild detergent to wipe clean the device. Do not use strong chemical solution as alcohol, benzene for cleaning.
2. It could be slippery when the unit platform surface is wet, or semi-damp. Ensure the weighing platform surface is dry before using for safety reason.
3. Always weigh/use the same scale on a hard flat surface. Do not use on carpets, mats. Remove the battery if the scale is not going to be used for a long period of time.
4. Do not drop the device, or jump on the device when using. Avoid strong impact and sudden shake as it is a precision measuring device. The construction is delicate and sensitive to all unwanted external impact.
5. Do not insert any exterior objects into any openings on the unit.
6. Do not attempt to open the unit to fix & repair. This will invalidate the guarantee.
7. If fail to turn on the unit, check whether battery had been installed, or battery power is too low. Insert or replace new battery. Or contact your dealer for consultation.
8. If there are some error on the display or can not turn off for a long time, please take off the battery for about 3 seconds. Then encase it again to remove the soft-fault.
9. Improper use of the scale unit for purpose other than normal weighing, or exposing the unit to electro-magnetic wave which leads to loss of data will not be covered by our warranty/guarantee, nor our company be liable for any of such loss or mishap.
10. Our company will not be responsible for mis-use of the scale unit for other purpose that incurs physical damages to the user or any other third party user.

## REFERENCE INFORMATION:

The evaluated body fat result is based on a standardised measuring method. It is calculated by a correlated formula developed on basis of extensive scientific studies. The hydration contact in the lean muscle affects measuring result. Individual habits and lifestyle will affect balance of hydration level. Other factors, like following may affect hydration balance:

- a. After a bath, readings can be lower.
- b. After a meal or drinking readings can be higher.
- c. During ladies menstruation period can be fluctuated/inconsistent.
- d. Loss of hydration by illness, strenuous physical activities that cause heavy sweats and dehydration.
- e. Table below gives estimated physical status relating to the indicated **Fat % Hydration%** from the scale:



Age	Fat% Hydration%		Fat% Hydration%		Status	
	Female	Female	Male	Male		
below 30	4.0-16.0%	66.0-57.8%	4.0-11.0%	66.0-61.2%	too lean	
	16.1-20.5%	57.7-54.7%	11.1-15.5%	61.1-58.1%	lean	
	20.6-25.0%	54.6-51.6%	15.6-20.0%	58.0-55.0%	normal	
	25.1-30.5%	51.5-47.8%	20.1-24.5%	54.9-51.9%	high very	
	30.6-45.0%	47.7-37.8%	24.6-45.0%	51.8-37.8%	high	
above 30	4.0-20.0%	66.0-55.0%	4.0-15.0%	66.0-58.4%	too lean	
	20.1-25.0%	54.9-51.6%	15.1-19.5%	58.3-55.3%	lean	
	25.1-30.0%	51.5-48.1%	19.6-24.0%	55.2-52.3%	normal	
	30.1-35.0%	48.0-44.7%	24.1-28.5%	52.2-49.2%	high very	
	35.1-45.0%	44.6-37.8%	28.6-45.0%	49.1-37.8%	high	

**PLEASE READ FOLLOWING NOTES CAREFULLY FOR PROPER UNDERSTANDING OF THE APPLICATION/SIGNIFICANCE OF THE DEVICE:**

1. The **Fat %/Hydration%** content evaluated by the Fat Monitor Scale is only for reference. The physical outlook of body does not necessarily gives congruent **Fat %/Hydration%** readings, nor the same physically built persons of same age and sex should give the same readings, Please consult one's doctor to determine the best condition of body **Fat/Hydration** percentage that one should achieve.
2. Body Fat Scale is not suitable for people of following conditions to use :
  - \* Children under 10, and adults over 99
  - \* People with symptoms of fever, edema, osteoporosis.
  - \* People on dialysis treatment.
  - \* People taking cardiovascular medicine.
  - \* Being Pregnant
  - \* Athletes who undertake more than 10 hours of intensive sport activity.
  - \* Those with heart pulse rate under 60 beats/minute.

**Technical characteristics**

Weighing diapason: 0 - 150 kg  
 Accuracy: 0.1 kg  
 Power supply : one 9-voltaic battery power (does not enter into a delivery package), without a power supply network.

The life-time of product is 2 years.  
 You can find full information about the appliances of "Magnit" trademark on [www.magnit.net](http://www.magnit.net).

The manufacturer reserves the right to bring modifications to the design, construction and completeness of the product without prior notice.

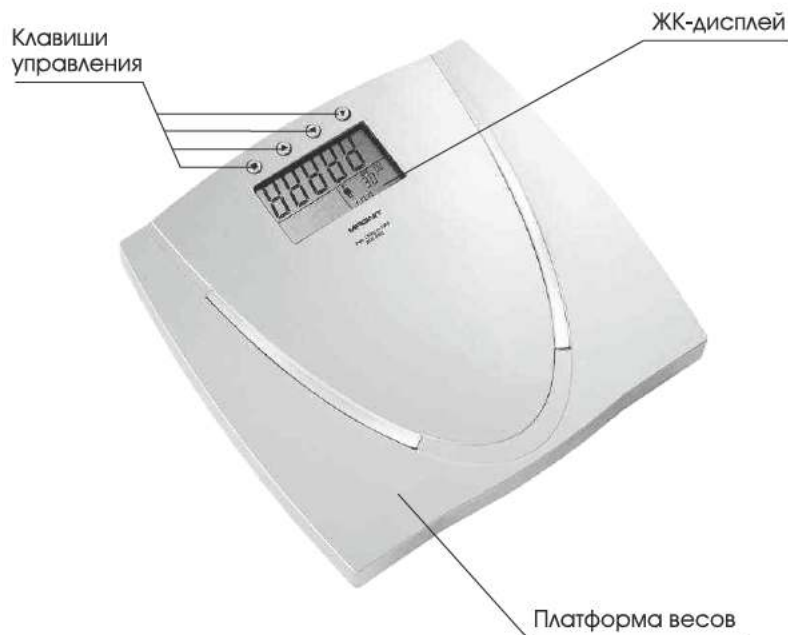


Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «MAGNIT». Мы уверены, что приобретенный товар будет соответствовать самым высоким запросам, предъявляемым Вами к бытовой технике и станет настоящим надежным помощником в Ваших домашних хлопотах. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и соблюдайте правила эксплуатации.

В этом случае торговая марка «MAGNIT» гарантирует продолжительное бесперебойное функционирование приобретенной Вами бытовой техники.

## Описание



#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

1. Уважаемый покупатель благодарим Вас за приобретение данных электронных весов, предназначенных для контроля процентного отношения жира и гидратации тела. Принцип работы данного устройства основан на измерении электрического напряжения тела известного как «Биоэлектронный анализ сопротивления» - показателя процентного отношения жира и гидратации тела в сочетании с другими физическими факторами (возраста, пола, роста).

2. Значения процентного отношения жира и гидратации тела, определяемые прибором, носят рекомендательный характер и не могут использоваться в медицинских целях.

Пожалуйста, всегда обращайтесь к врачу за медицинской консультацией, который пропишет Вам подходящие лекарства или диету для достижения идеального веса.

3. Людям, имеющим протезы или другие медицинские имплантаты, не рекомендуем пользоваться данным прибором, т.к. возможна опасность повреждения или поломки электронных компонентов весов.

4. Во избежание помех не используйте прибор вблизи оборудования с сильным электромагнитным излучением. Всегда устанавливайте весы на достаточном расстоянии от такого оборудования или просто выключайте такие устройства.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА/СПЕЦИФИКАЦИИ:

### 1. Установка Памяти, Пола, Роста, Возраста.

Параметр	Установка по умолчанию	Возможные значения
Память	1	1 – 8
Пол	Мужской	Мужской/Женский
Рост	165 см	100 см – 250 см
Возраст	25	10-99

- Максимальный вес: 150 кг
- Минимальный вес: 2 кг
- Цена деления: ЮОгр.
- Перевод значений в Кг/Фунты/Стоуны.
- Диапазон измерения процентного отношения жира: 4,0-45,0%
- Точность измерения процентного отношения жира: 0,1%
- Диапазон измерения процентного отношения гидратации: 37,8-66,0%
- Точность измерения процентного отношения гидратации: 0,1% Ю.
- Размер основных цифровых показателей ЖКД: 23мм
- Функция автоматического обнуления и выключения
- Индикация низкой зарядки батарей ("LO") и необходимости перегрузки ("Err").
- Элементы питания: одна 9-вольтовая щелочная батарея.

### ИЛЛЮСТРАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ:



### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА:

1. Установите одну 9-вольтовую батарею в отделение для батарей в нижней части корпуса весов.

ON/SET =  : Включить/Установить

START =  : Пуск

2. Установите прибор на сухую, ровную и твердую поверхность и убедитесь в том, что прибор стоит устойчиво. Не устанавливайте прибор на ковер или неровную поверхность.

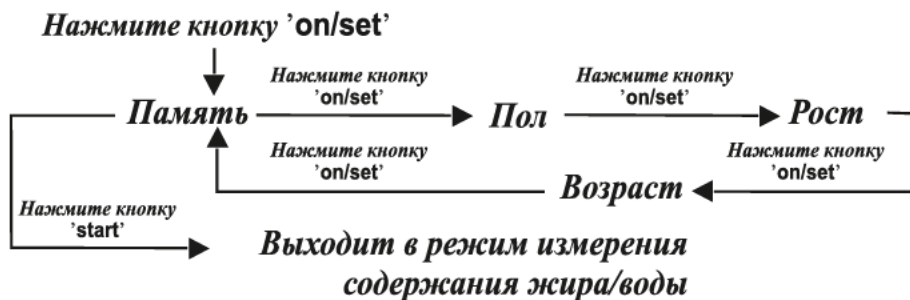
▲ : Переключатель со стрелкой, направленной вверх

▼ : Переключатель со стрелкой, направленной вниз

## ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕНТНОГО ОТНОШЕНИЯ ЖИРА:

### Предварительная установка:

1. Нажмите кнопку "On/Set", чтобы включить прибор. На дисплее загорятся все индикаторы, показывая готовность прибора к установке параметров, которые можно начать с установки режима Памяти. Нажимая кнопку "On/Set", Вы можете установить параметры в следующей последовательности:



Для установки обычного режима контроля процентного отношения жира необходимо нажать кнопку **"Start" (Пуск)**.

- а. Нажмите стрелочки Вверх/Вниз, чтобы перейти на настройку того режима памяти, который вы хотите выбрать или записать для себя. Нажмите кнопку "On/Set" (Включить/Установить) для занесения в память данного режима. Дисплей переключится на установку следующего параметра (Пол).
- б. Нажмите стрелочки Вверх/Вниз для выбора пола. Нажмите кнопку "On/Set" (Включить/Установить) для подтверждения установки. Дисплей переключится на установку следующего параметра (Рост).
- в. Нажмите стрелочки Вверх/Вниз для выбора своего роста. Нажмите кнопку "On/Set" (Включить/Установить) для подтверждения установки. Дисплей переключится на установку следующего параметра (Возраст).
- г. Нажмите стрелочки Вверх/Вниз для выбора своего возраста. Нажмите кнопку "On/Set" (Включить/Установить) для подтверждения установки. Дисплей снова переключится на установку памяти. Все настройки установлены!!!  
С этого момента Вы можете продолжать нажимать кнопку "On/Set" (Включить/Установить), чтобы просмотреть все введенные настройки и убедиться, что все настройки установлены правильно.
- д. Нажмите кнопку "Start" (Пуск) для выхода из режима установок в обычный режим контроля процентного отношения жира. На дисплее высвечивается значение "0,0 kg" (0,0 кг) (или "0,0 lb" (0,0 фунтов)), Вы готовы взвеситься и определить процентное отношение жира и гидратации Вашего тела.

В случае если Вы встали на весы поздно, после автоматического отключения, необходимо нажать на кнопку "On/Set" (Включить/Установить) еще раз и подождать до тех пор, пока на дисплее высветятся Ваши текущие настройки. Затем нажмите кнопку "Start" (Пуск), чтобы переключить весы в обычный режим контроля процентного отношения жира.

3. Как только вы наступите на весы, в верхней части дисплея высветится число, которое будет увеличиваться до тех пор, пока не зафиксируется, показывая Ваш текущий вес.
4. В течение нескольких секунд весы автоматически будут определять процентное отношение жира и гидратации тела. В левом нижнем углу дисплея будут показаны результаты измерения процентного отношения жира (символ BF) и гидратации (символ BW) Вашего тела. Значения будут отображаться одно за другим 5 раз, а затем автоматически погаснут.

#### **Примечание:**

Каждый раз нажимая кнопку "On/Set" (Включить/Установить) и переходя на новый режим работы, Вы всегда можете просмотреть текущие настройки и предыдущие значения. А при необходимости ввести новые показатели.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕСОВ В РЕЖИМЕ ОБЫЧНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ:**

(не вводя параметры для измерения процентного отношения жира и гидратации тела):

1. Включите прибор, слегка наступив на нижний правый угол платформы весов. Дисплей загорится и перейдет в режим обычного взвешивания, показывая значение "0,0 kg" (0.0 кг) (или "0.0 lb" (0.0 фунтов)).
2. Осторожно встаньте на весы (не прыгайте на приборе). Как только Вы встали на весы, дисплей будет показывать возрастающие значения до тех пор, пока не зафиксирует и не определит Ваш вес. Через несколько секунд дисплей автоматически выключится.

#### **ОШИБКИ И ДРУГИЕ СООБЩЕНИЯ, ВЫСВЕЧИВАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ:**

На дисплее могут появляться сообщения об ошибке "Err". В этом случае необходимо выключить прибор на короткое время и извлечь и переустановить батарею (для полного сброса всех ранее введенных настроек). Затем необходимо включить устройство для возобновления работы.

1. Одновременно загорятся все индикаторы, показывая, что они работают правильно.
2. «—»: точка нуля датчика установлена ниже нижней границы измерительного диапазона. Весы не могут функционировать правильно.
3. "Err": необходима перезагрузка или точка нуля датчика деформации установлена выше верхней границы измерительного диапазона.
4. "LO": низкий заряд батарей.

5. "Err-h": определяемое значение процентного отношения жира тела превышает установленный верхний предел измерительного диапазона.
6. "Err-L": определяемое значение процентного отношения жира тела находится за установленным нижним пределом измерительного диапазона.

#### **ЧИСТКА И УХОД ЗА ПРИБОРОМ:**

1. Для чистки прибора используйте сухую мягкую ткань или влажную ткань с добавлением небольшого количества моющего средства. Не используйте для чистки химические растворы, такие как алкоголь или бензин.
2. Перед использованием прибора убедитесь в том, что платформа сухая и нескользкая во избежание падения.
3. Всегда используйте прибор на ровной твердой поверхности.  
Не устанавливайте весы на ковер или ковровое покрытие. Извлеките из прибора батарею, если Вы не будете использовать прибор в течение длительного периода времени.
4. Не рекомендуется ронять прибор или прыгать на приборе во время взвешивания. Весы являются точным измерительным прибором, которые нельзя ударять или трясти. Конструкция прибора чувствительна к любым внешним воздействиям.
5. Не вставляйте посторонние предметы в отверстия прибора.
6. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. В противном случае гарантия с прибора будет снята.
7. Если Вам не удастся включить прибор, удостоверьтесь в том, что в приборе установлена батарея или что батарея не разряжена. Вставьте батарею или замените ее на новую. Или проконсультируйтесь у своего продавца.
8. Если дисплей высвечивает ошибки или вы не можете отключить весы в течение длительного времени, извлеките батарею на 3 секунды. Затем вставьте батарею в прибор снова.
9. Весы не подлежат гарантийному ремонту в случае, если прибор был использован не по прямому назначению, или находились вблизи от электромагнитного излучения, которые привели к потере данных.
10. Продавец не несет ответственности за неправильное использование прибора, которое повлекло за собой физические повреждения покупателя или любого другого лица.

#### **СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Процентное отношение жира определяется с помощью стандартизированного метода измерения. Оно рассчитывается по определенным формулам, разработанным на основе обширных научных исследований. Уровень гидратации в мускулах воздействует на результаты измерения. Индивидуальные привычки и образ жизни влияет на баланс уровня гидратации. На уровень гидратации оказывают воздействие также следующие факторы:

- а. После принятия душа, показатели могут быть ниже.
- б. После принятия пищи и напитков показатели могут быть выше.
- в. Во время менструации показатели могут быть нестабильными.
- г. Потеря воды организмом вследствие болезни, больших физических нагрузок, приводящих к обильному потоотделению и обезвоживанию,

д. В таблице приводятся данные о физическом состоянии в соответствии с процентным отношением жира и гидратации:

Возраст	% жира		% гидратации		Состояние	Показатель ключевой линии
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины		
До 30	4.0-16.0%	66.0-57.8%	4.0-11.0%	66.0-61.2%	Слишком худой	
	16.1-20.5%	57.7-54.7%	11.1-15.5%	61.1-58.1%	Худой	
	20.6-25.0%	54.6-51.6%	15.6-20.0%	58.0-55.0%	Нормальный	
	25.1-30.5%	51.5-47.8%	20.1-24.5%	54.9-51.9%	Большой вес	●
	30.6-45.0%	47.7-37.8%	24.6-45.0%	51.8-37.8%	Слишком большой вес	●●
Свыше 30	4.0-20.0%	66.0-55.0%	4.0-15.0%	66.0-58.4%	Слишком худой	
	20.1-25.0%	54.9-51.6%	15.1-19.5%	58.3-55.3%	Худой	
	25.1-30.0%	51.5-48.1%	19.6-24.0%	55.2-52.3%	Нормальный	
	30.1-35.0%	48.0-44.7%	24.1-28.5%	52.2-49.2%	Большой вес	●
	35.1-45.0%	44.6-37.8%	28.6-45.0%	49.1-37.8%	Слишком большой вес	●●

1. Процентное отношение жира/гидратации, установленное прибором, носит только рекомендательный характер. Физическое состояние тела не обязательно соответствует показателям процентного отношения жира/гидратации. Однако сложенные люди одного и того же возраста и пола могут обладать разными показателями процентного отношения жира и гидратации. Пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом для определения оптимального процентного отношения жира и гидратации, подходящего именно для Вас.

2. Прибор не предназначен для использования следующими лицами при следующих условиях:

- \* дети до 10 лет и взрослые старше 80 лет
- \* люди с симптомами лихорадки, отеков, остеопороза
- \* люди, проходящие курс диализного лечения
- \* люди, принимающие сердечно-сосудистые лекарства
- \* беременные женщины
- \* спортсмены, занимающиеся спортом более 10 часов в день
- \* лица со значениями пульса ниже 60 ударов в минуту.

### Технические характеристики

Диапазон измерения от 0 до 150 кг.

Точность измерения 0,1 кг.

Питание: одна 9-вольтовая батарея питания (не входит в комплект поставки), без сети питания.

Срок службы товара: 2 года

Самую полную информацию о товарах торговой марки «Magnit» Вы всегда сможете найти на веб-сайте: [www.magnit.net](http://www.magnit.net)

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, конструкцию и комплектность поставки продукции без дополнительного уведомления.



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирм-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.

2. Фирма «MAGNIT» оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

# Гарантийный талон

на электрические изделия

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный №: \_\_\_\_\_

Наименование продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Гарантийный срок на данное изделия составляет: 12 месяцев  
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия

Товар мною осмотрен, претензий по качеству и комплектации не имею.  
Инструкцию по эксплуатации на русском языке получил.

«  » \_\_\_\_\_ Г.  
дата продажи

\_\_\_\_\_  
подпись покупателя

М.П.

КУПОН №5

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Работу принял, претензий по качеству не имею: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.



КУПОН №4

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Работу принял, претензий по качеству не имею: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.



КУПОН №3

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Работу принял, претензий по качеству не имею: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.



КУПОН №2

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Работу принял, претензий по качеству не имею: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.



КУПОН №1

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Работу принял, претензий по качеству не имею: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.





## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Наименование сервисного центра	Адрес	Телефон
Астрахань	СФ Элком	ул. Красная, 12/2	(8512) 39-08-53
Барнаул	Китеж	ул. Георгиева, 55	(3852) 47-79-00
Братск	Лексика Электроникс	ул. Пионерская, 23/40	(8152) 45-50-31
Владимир	Электрон-Сервис	ул. Ново-Ямская, 73	(0922) 24-08-19
Волжский	Толиман	ул. Оломоуцкая, 31а	(8443) 29-85-71
Волгоград	Толиман	ул. Кузнецова, 49	(8442) 27-05-06, 27-05-07
	Сервис-центр ТМ	ул. 8-й Воздушной Армии, 35	(8442) 35-15-81
Воронеж	Орбита-сервис	ул. Донбасская, 1	(0732) 77-66-25
Екатеринбург	Сервис	ул. Восточная, 44	(3432) 70-62-63
Ижевск	Радиокомплект	ул. 9-я Подлесская, 25	(3412) 59-28-05
Иркутск	ТД Эверест	Советский пер., 2	(3952) 44-59-11
Казань	Техника	ул. Вишневого, 14	(8432) 38-31-37, 38-31-07
Киров	Хоз.Быт.Торг	ул. К.Маркса, 180	(8332) 67-37-25
Кострома	АКСОН-Сервис	ул. Сутырина, 5	(0942) 22-36-28
Краснодар	Гриф-Сервис-Юг	ул. Головатого, 313	(8612) 59-47-80
Красноярск	Исток	ул. Ленина, 28	(3912) 65-32-18
	Дон ТВ	ул. Кольцевая, 12	(3912) 36-67-09
Москва	Сонико-сервис	Подсосенский пер., 12 стр. 1 (м. Курская)	(495) 917-03-16
	Сонико-сервис	Хохловский пер., 11/1 (м. Китай-город)	(495) 917-34-24
	Сонико-сервис	Колокольников пер., 9/10, стр. 5 (м. Сухаревская)	(495) 208-56-48
	М.Видео-сервис	ул. 2-я Корочаровская 14, стр.3 (м. Авиамоторная)	(495) 742-01-01
	Интеррадиоприбор	Проезд завода «Серп и молот» 5, офис 9 (м. Алексеевская)	(495) 361-49-33, 273-31-73, 361-47-48
Мурманск	CPS-Мурманск	ул. Софьи Перовской, 37	(8152) 39-08-53
Н.Новгород	Электроника	ул. Алексеевская, 9	(8312) 19-41-08, 19-41-10
Омск	Космос	Космический пр. 97а, к. 4	(3919) 53-98-41
Оренбург	Сервисбыттехника	ул. Лесозащитная, 18	(3532) 65-77-10
Ростов-на-Дону	Софт-сервис	пер. Островского, 124	(8632) 39-93-29
Самара	Сервис Центр	ул. Мичурина, 15, секция 1/2	(8462) 34-94-63, 34-29-79
Санкт-Петербург	Курсор	Загребский бульвар, 33/1	(812) 108-20-26, 108-20-19
Саратов	Архипелаг-сервис	ул. Московская, 134/146	(8452) 52-37-52
Смоленск	Гарант	ул. Фрунзе, 22	(0816) 61-88-00
Сочи	ДЭЛ	ул. Донская, 90	(8622) 93-51-19
Сыктывкар	СД-Сервис	ул. Морозова, 169	(8217) 27-14-71
Тамбов	БВС-2000	ул. Пионерская, 24	(0752) 75-17-18
Томск	Академия сервис	пр. Академический, 1	(3822) 25-85-80, 42-42-66
Тюмень	Пульсар	ул. Первомайская, 6	(3452) 24-55-80, 27-84-69
Улан-Удэ	Кондор-Сервис	ул. Гагарина, 15	(3012) 42-23-44
Уфа	Техно	ул. Чернышевского, 88	(3472) 22-99-18, 23-23-94
Челябинск	Рембыттехника	ул. Артиллерийская, 102	(3512) 772-35-12
Чита	Славянский- Электроника	ул. Чкалова, 139	(3022) 32-55-22
Якутск	Сервис-центр	ул. Стадухина, 81/5	(4112) 43-21-03, 43-20-81
Ярославль	Трио-Сервис	ул. Нахимсона, 21а	(0852) 30-82-74









# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.