#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВИБРОМАССАЖЕР CS Medica VibraPulsar CS-v2



с функцией интенсивного прогрева (дополнительная тепловая стимуляция)



# EAC

#### Благодарим Вас за приобретение вибромассажера CS Medica VibraPulsar CS-v2!



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала эксплуатации данного устройства. Сохраните это руководство для получения необходимых сведений в будущем.

Гарантийный талон находится в середине настоящего руководства по эксплуатации. При покупке требуйте правильного его заполнения: проставления печати продавца и даты продажи.

Omron-Rus.ru — официальный дилер вибромассажеров CS Medica. Купить вибромассажер CS Medica можно тут: https://omron-rus.ru/vibromassazhery-cs-medica-vibrapulsar.html

#### СОДЕРЖАНИЕ

Перед использованием прибора	
1. Информация по технике безопасности 3	3
2. Назначение 5	5
3. Особенности прибора 7	7
4. Описание 8	
Инструкции по эксплуатации	
5. Использование	)
5.1 Обращение с прибором	)
5.2 Функция интенсивного прогрева	)
5.3 Рекомендации по проведению массажа10	)
6. Уход и хранение	5
7. Устранение ошибок и неисправностей 16	3
8. Технические характеристики	,

#### 1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно прочитайте данный раздел.



#### Предупреждение:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к серьезным травмам или ожогам.

- Используйте прибор только по прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- Не оставляйте прибор без присмотра, особенно, если рядом находятся дети.
- Перед каждым использованием необходимо убедиться, что прибор и его компоненты не повреждены. В случае обнаружения неисправностей или повреждений не пользуйтесь изделием и обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания по продукции CS Medica, адреса которых указаны в настоящем руководстве.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что он выключен, и напряжение в сети соответствует значениям, указанным на приборе.
- Во избежание поражения электрическим током, никогда не погружайте прибор, а так же сетевой шнур или штекер питания в воду или иную жидкость. В случае, если прибор оказался в воде, сразу же отсоедините его от электропитания.
- Всегда выключайте прибор и отключайте его от электрической сети сразу после каждого использования (производите описанные действия только сухими руками).

Omron-Rus.ru — официальный дилер вибромассажеров CS Medica. Купить вибромассажер CS Medica можно тут: https://omron-rus.ru/vibromassazhery-cs-medica-vibrapulsar.html

Ŵ

#### Внимание:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к незначительной травме, травме средней тяжести или порче имущества.

- Прибор предназначен только для использования в помещении.
- Ни в коем случае нельзя пользоваться прибором в ванной, под душем, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Перед началом эксплуатации прибора обязательно проконсультируйтесь с врачом.
- Терапия при помощи массажера не заменяет врачебной диагностики или лечения.
- Не используйте прибор для прямого массажа головы, костей и суставов, по позвоночнику, передней части шеи, в области половых органов или почек, в области проекции щитовидной железы и крупных лимфатических узлов.
- Лица с кардиостимуляторами, искусственными суставами или электронными имплантатами должны перед использованием прибора проконсультироваться с врачом.
- Запрещается пользоваться массажером в следующих случаях:
  - при простуде с повышенной температурой;
  - при нарушении кровообращения, расширении вен, тромбозе, флебите, при отечности;
  - при наличии тяжелых заболеваний сердечнососудистой системы;
  - при наличии диабета или онкологических заболеваний;
  - при острых воспалительных процессах;
  - при беременности;
  - при наличии обожженных и травмированных участков кожи на теле (царапины, ссадины, открытые раны, ушибы и пр.), при нарушении целостности кожного покрова (дерматиты, экземы);
  - а также при гиперчувствительности кожи.
- Для лиц, страдающих заболеваниями позвоночника и/или перенёсших операцию, использование вибромассажера противопоказано.
- Если Вы чувствуете боль или получаете неприятные ощущения во время массажа, прервите использование и обратитесь к врачу.
- Не используйте прибор на животных и на детях младше 15 лет.
- Не используйте прибор под одеялом или подушками. Ни в коем случае не накрывайте прибор во время его использования —

перегрев массажера может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

- Во избежание нежелательного перегрева прибора, длительность непрерывной работы не должна превышать 15 минут. Перед следующим сеансом необходимо сделать 10-15 минутный перерыв для полного охлаждения массажера.
- Запрещается самостоятельный ремонт прибора.

#### Соблюдайте следующие правила обращения с сетевым шнуром:

- Не повреждайте и не обрывайте шнур.
- Не растягивайте, не сгибайте и не перекручивайте шнур.
- Не вносите изменения в конструкцию шнура.
- Не кладите тяжелые предметы на сетевой шнур.
- Не используйте сетевой шнур с поврежденным проводом или штекером.
- Не пользуйтесь неисправным гнездом питания.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Данный прибор предназначен для проведения вибрационного массажа разных частей тела человека с возможностью интенсивного прогрева. Он представляет собой устройство, позволяющее путем передачи колебательных движений различной частоты от массажных головок к массируемому участку тела, оказывать воздействие, сравнимое с техникой ручного массажа, при котором выполняются приемы постукивания и похлопывания.

Используя вибромассажер **CS Medica VibraPulsar CS-v2**, вы сможете самостоятельно проводить эффективные массажные процеду-

ры в домашних условиях. Помимо общего массажного эффекта, используя функцию интенсивного прогрева, достигается глубокое прогревание тканей и мышц, что позволяет улучшить состояние человека при различных острых и хронических заболеваниях, болях, а также получить максимальное удовольствие от массажа. Массажер



Omron-Rus.ru — официальный дилер вибромассажеров CS Medica. Купить вибромассажер CS Medica можно тут: https://omron-rus.ru/biromassazherv-cs-medica-vibrapulsar.html

способствует снятию усталости, напряжения в мышцах, повышению жизненного тонуса и нормализации кровообращения.

Главной чертой любого вида массажа является его комплексное положительное воздействие на весь организм в целом. Массаж может оказывать как расслабляющее, так и стимулирующее действие, и часто применяется для лечения защемления нервов, облегчения боли и уменьшения чувства усталости.

Происходит это благодаря тому, что в процессе массажа стимулируется кровообращение и отток лимфы из тканей, в результате происходит улучшение питания клеток и обогащение кислородом, продукты метаболизма выводятся из тканей с током крови. Раздражение рецепторов кожи, мышц, сухожилий, связок и стенок сосудов в процессе массажа вызывает секрецию медиаторов, которые передают импульсы в центральную нервную систему и головной мозг, и тем самым достигается эффект обезболивания. Под влиянием массажа в коже образуются и поступают в кровь биологически активные вещества, тканевые гормоны, происходит быстрое образование гистамина, эндорфина и других веществ, благотворно влияющих на организм.

Положительное воздействие на организм, возникающее при массаже:

- усиливается кровообращение, стимулируется лимфодренаж и улучшается трофика тканей;
- улучшается обмен веществ, гибкость сосудов, состояние кожного покрова;
- активизируются восстановительные процессы в организме, устраняются застойные явления:
- нормализуется работа внутренних органов, укрепляется иммунная система;
- позволяет эффективно бороться с внешними проявлениями целлюлита (лиодистрофии);
- облегчение боли в мышцах и снижение чувства усталости, повышение работоспособности;
- уменьшает боли при радикулитах;
- улучшение состояния при хронической усталости, депрессии и стрессе.

Omron-Rus.ru — официальный дилер вибромассажеров CS Medica. Купить вибромассажер CS Medica можно тут: https://omron-rus.ru/vibromassazhery-cs-medica-vibrapulsar.html

#### Круг пользователей

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с разделом «Информация по технике безопасности» перед использованием данного прибора.

Прибор не может быть использован лицами, которым запрещено использование содержанием данного раздела.

#### Сфера применения

Прибор предназначен только для использования в домашних условиях.

#### Меры предосторожности при использовании

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с разделом «Информация по технике безопасности» перед использованием прибора.

#### 3. ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

#### • Эффективный

Высокая интенсивность вибрации двух массажных головок (от 2000 уд/мин до 2800 уд/мин) с возможностью плавной регулировки обеспечивают наиболее комфортное проведение массажа с эффективным воздействием на каждый проблемный участка тела.

#### • Функция интенсивного прогрева

Дополнительная тепловая стимуляция усиливает общее действие массажа, глубоко прогревая ткани и мышцы, позволяет добиться еще более выраженного эффекта от применения массажера.

#### • Эргономичный

Основной вес перенесен в головную часть массажера – используя вес самого прибора, происходит массажное воздействие на труднодоступные участки тела без дополнительных усилий.

#### • Удобство самостоятельного проведения массажа

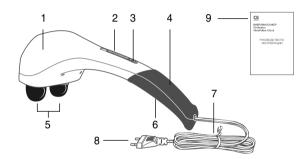
Удлиненная форма рукоятки и прорезиненный элемент, предотвращающий нежелательное скольжение прибора в руке, позволяют комфортно проводить массаж всего тела под любым углом и без помощи других лиц.

#### Безопасность использования

Прибор соответствует требованиям стандартов по электромагнитной совместимости и электробезопасности. Корпус прибора выполнен из качественных безопасных материалов.

#### 4. ОПИСАНИЕ

Ниже приведены основные части и комплектующие вибромассажера CS Medica VibraPulsar CS-v2.



- 1 Основной прибор (электронный блок)
- Клавиша плавной регулировки интенсивности массажа
- Кнопка питания (однократное нажатие на кнопку включает прибор, повторное нажатие выключает)
- 4 Рукоятка
- 5 Массажные головки
- 6 Кнопка вкл./выкл. функции прогрева
- 7 Сетевой шнур
- 8 Штекер питания
- 9 Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

#### 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Примечание: Перед включением штекера питания в электрическую сеть обязательно удостоверьтесь, чтобы кнопка питания массажера находилась в положении «выключено». Проверяйте прибор, сетевой шнур и штекер питания на предмет отсутствия повреждений.



#### 5.1 ОБРАЩЕНИЕ С ПРИБОРОМ

- 1. Включите сетевой шнур вибромассажера в электросеть.
- 2. Нажмите кнопку питания « О » один раз прибор включится и начнет вибрировать.
- 3. Приложите прибор массажными головками к выбранному участку тела.
- 4. Установите наиболее комфортную интенсивность массажа, используя клавишу плавной регулировки.



Во время процедуры массажа существует возможность проведения массажа с дополнительной тепловой стимуляцией – функция интенсивного прогрева.

#### 5.2 ФУНКЦИЯ ИНТЕНСИВНОГО ПРОГРЕВА



Прогрев тканей и мышц может использоваться как самостоятельная функция, так и в совокупности с основным массажем — данная функция является отключаемой

Для включения функции прогрева нажмите один раз кнопку, которая расположена на нижней части рукоятки прибора.

Повторное нажатие выключит функцию прогрева.

Общая продолжительность проведения тепловой стимуляции за сеанс не должна превышать 15 минут.

#### 5.3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА

Перед началом процедуры массажа займите удобное для вас положение – стоя, сидя или лежа. Для проведения массажа рекомендуются следующие области воздействия:



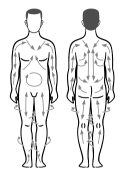
Аккуратно приложите массажные головки к массируемому участку тела — сначала оказывайте легкое воздействие массажером на выбранную область, а по мере использования можете увеличивать степень надавливания в зависимости от индивидуальных ощущений.

Omron-Rus.ru — официальный дилер вибромассажеров CS Medica. Купить вибромассажер CS Medica можно тут: https://omron-rus.ru/vibromassazherv-cs-medica-vibrapulsar.html

Вы можете проводить процедуру массажа самостоятельно или воспользоваться помощью другого лица для достижения максимальной интенсивности массажа.

Перемещайте массажер по поверхности тела плавными круговыми движениями, следуя направлению массажных линий.





Задняя поверхность тела

Продолжительность массажа каждого участка не должна превышать 5 минут, а общая продолжительность массажа не более 15 минут при каждом использовании.

По завершении процедуры нажмите кнопку питания для выключения массажера.

Отключите прибор от электрической сети.

**Внимание:** Перед подключением и отключением прибора от электрической сети обязательно протирайте руки насухо в случае, если они мокрые.

#### Основные правила техники проведения массажа:

- Вибромассажер можно использовать в разных положениях, главное, чтобы вам было удобно, а массируемый участок тела максимально расслаблен;
- Начинайте массаж с большей поверхности тела, постепенно перемещаясь к меньшим участкам;

- Массажные движения следует проводить от боковой части к центру тела;
- Верхние конечности массируются от кистей рук к локтевым суставам, от локтевых суставов в сторону плечевых суставов; нижние конечности от стоп к коленям, от колен к паху; шея от головы к спине; поясница и крестец к паховым узлам; живот по направлению хода часовой стрелки;
- Лучше начинать со спины: совершайте круговые и продольные движения, уделяя особое внимание широчайшим мышцам спины (в течение 4-5 минут), далее переходите на руки, начиная с внутренней поверхности плеча с плавным переходом на внешнюю ее поверхность и предплечье, последним проведите массаж кисти (не более 2-х минут);
- Далее массаж задней поверхности ног движения следует направлять к области паха, массируйте поясничный отдел и тазовую область, плавно переходя на заднюю поверхность ног, заднюю поверхность бедра, икроножные мышцы, ахиллово сухожилие (4 минуты);
- Массаж передней поверхности бедра по направлению от коленного сустава вверх, передней поверхности голени от голеностопного сустава (4 минуты).

#### 6. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Всегда храните массажер в чистоте.
- Перед очисткой массажера извлеките штекер питания из розетки. Протирайте и очищайте прибор только мягкой чуть влажной тканью.
- При необходимости смачивайте ткань в мягком моющем средстве или спиртосодержащем растворе.
- Не используйте для очистки летучие органические соединения, такие как бензин и растворитель. Это может испортить нанесенную краску или привести к повреждению устройства. После очистки протрите прибор насухо.
- Обращайтесь с массажером аккуратно. Не роняйте его и не подвергайте сильному ударному воздействию.
- Прибор лучше всего хранить в оригинальной упаковке, в сухом чистом месте.
- Не допускайте игр детей с прибором. Он должен храниться в недоступном для детей месте.
- Избегайте попадания воды или иной жидкости внутрь корпуса массажера. Не храните прибор в местах, откуда он может упасть в ванну или раковину, наполненную водой.
- Храните вибромассажер вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.

#### 7. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Способ решения
Ничего не происходит при нажатии на кнопку, прибор не включается	• Штекер питания не вставлен в электрическую розетку • Не плотный контакт штекера с электрической розеткой	• Удостоверьтесь, что штекер питания прибора вставлен в электрическую розетку. В случае необходимости извлеките штекер из розетки и вставьте его снова. • Убедитесь, что электричество не отключено.
	• Нет питания в электрической розетке	• Подключите прибор к другой розетке.
	• Сработала защита от перегрева	• Отключите прибор от электрической сети и дайте ему полностью остыть в течение не менее 10 минут.
Появление покраснения на коже	• Процедура продол- жалась слишком долго	• Продолжительность массажа каждого участ-ка не должна превышать 5 минут, а общая продолжительность массажа не более 15 минут при каждом использовании.
	• Ваша кожа слишком чувствительна к выбранной интенсивности, или тепловой стимуляции	• Уменьшите интенсив- ность массажа • Сократите время использования функции интенсивного прогрева

В случае если ни одно из предложенных решений не позволило решить проблему – не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно! Ни одна из его деталей не предназначена для обслуживания пользователем.

При обнаружении дефектов обращайтесь в ближайший к Вам сервисный центр по продукции CS Medica (адреса центров технического обслуживания обслуживания указаны в конце данного руководства по эксплуатации).

Прибор не требует специального технического обслуживания.

#### 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка интенсивности Плавная  Функция интенсивного прогрева  Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева  Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева  Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 60 до 110 кПа  Габаритные размеры  Масса  Комплектация  Вибромассажер,		
Электрические параметры АС 220 В, ~ 50 Гц Потребляемая мощность 28 Вт Интенсивность От 2000 уд/мин до 2800 уд/я Регулировка интенсивности Плавная Функция интенсивного прогрева Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 80 % Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 60 до 110 кПа Габаритные размеры Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г) Масса Комплектация Вибромассажер,	Наименование	
Потребляемая мощность  Интенсивность  От 2000 уд/мин до 2800 уд/м Регулировка интенсивности  Функция интенсивного прогрева  Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева  Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева  Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 40 °C от 10 до 80 %  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность атмосферное давление  Габаритные размеры  Масса  Комплектация  Вибромассажер,	Модель	CS-v2
Интенсивность От 2000 уд/мин до 2800 уд/м Регулировка интенсивности Плавная Функция интенсивного прогрева Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 80 % Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 60 до 110 кПа Габаритные размеры Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г) Масса Комплектация Вибромассажер,	Электрические параметры	AC 220 B, ~ 50 Гц
Регулировка интенсивности  Функция интенсивного прогрева Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 440 °C от 10 до 80 %  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 60 до 110 кПа Габаритные размеры  Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г)  Масса Комплектация Вибромассажер,	Потребляемая мощность	28 Вт
Функция интенсивного прогрева Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Стабильная температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 440 °C от 10 до 80 % Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 60 до 110 кПа Габаритные размеры  Масса Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г) Масса Комплектация Вибромассажер,	Интенсивность	От 2000 уд/мин до 2800 уд/мин
Макс. температура нагрева массажных головок при интенсивного прогрева  Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 40 °C от 10 до 80 %  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 60 до 110 кПа  Габаритные размеры Не более 400 х 150 мг (Ш х В х Г)  Масса Не более 1130 г  Комплектация	Регулировка интенсивности	Плавная
массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева  Стабильная температура нагрева массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от +10 до +40 °C от 10 до 80 %  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха от –20 до +60 °C от 10 до 95 % от 60 до 110 кПа  Габаритные размеры  Масса  Не более 60 °C  Приблизительно 47 °C  Приблизительно 47 °C  От +10 до +40 °C от 10 до 96 %  От 10 до 95 %  От 60 до 110 кПа  Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г)  Масса  Комплектация	Функция интенсивного прогрева	Есть
массажных головок при использовании функции интенсивного прогрева  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 440 °C от 10 до 80 %  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность от 10 до 95 % относительная влажность от 10 до 95 % от 60 до 110 кПа  Габаритные размеры Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г)  Масса Не более 1130 г  Комплектация Вибромассажер,	массажных головок при использовании функции	Не более 60 °C
температура окружающего воздуха от +10 до +40 °C от 10 до 80 %  Условия хранения / транспортирования: температура окружающего воздуха от -20 до +60 °C от 10 до 95 % атмосферное давление от 60 до 110 кПа  Габаритные размеры Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г)  Масса Не более 1130 г  Комплектация Вибромассажер,	массажных головок при использовании функции	Приблизительно 47 °C
температура окружающего воздуха от –20 до +60 °C от 10 до 95 % атмосферное давление от 60 до 110 кПа  Габаритные размеры Не более 400 х 160 х 150 мг (Ш х В х Г)  Масса Не более 1130 г  Комплектация Вибромассажер,	температура окружающего воздуха	• • •
(Ш x B x Г) Масса Не более 1130 г Комплектация Вибромассажер,	температура окружающего воздуха относительная влажность	от –20 до +60 °C от 10 до 95 %
Комплектация Вибромассажер,	Габаритные размеры	Не более 400 x 160 x 150 мм (Ш x B x Г)
	Macca	Не более 1130 г
с гарантийным талоном	Комплектация	руководство по эксплуатации

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения, значки, символы и пиктограммы, которые могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации, имеют следующую расшифровку:

Символ	Расшифровка
	Производитель
C€	Знак соответствия директиве ЕС
EAC	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
	Изделие класса II Защита от поражения электрическим током
	Температурный диапазон / Диапазон влажности / Ограничение атмосферного давления
ROHS	Прибор выполнен в соответствии с европейской директивой, ограничивающей содержание вредных веществ для обеспечения защиты здоровья людей и окружающей среды

#### ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на нижней части прибора, и имеет структуру — YYMNNNNN. Где YY— обозначает последние две цифры года производства, М — номер месяца производства (1—9 соответствуют месяцам с января по сентябрь, X — октябрь, Y — ноябрь, Z — декабрь), NNNNN — порядковый номер изделия.



## Надлежащая утилизация продукта (использованное электрическое и электронное оборудование)

Этот символ на приборе или описании к нему указывает, что данный прибор не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании своего срока службы.

Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите это изделие от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов.

Для утилизации прибора обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем городе, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть данный прибор для экологически безопасной переработки.

#### СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.ГА05.А.01075 от 27.10.2015. Срок действия не ограничен.

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».