



IM-HEM-6130-RU-03-05/2020 2829389-0E Дата выпуска: 2020-05-29

Содержание

- Введение
Важная информация по технике безопасности
1. Описание прибора
2. Подготовка к работе
3. Использование прибора
4. Использование функции памяти
5. Другие настройки
6. Сообщения об ошибках и устранение неисправностей
7. Уход
8. Технические характеристики
9. Основные обозначения и сертификационные данные

Введение

Благодарим Вас за приобретение прибора для измерения артериального давления на запястье OMRON RS3 (HEM-6130-RU). OMRON RS3 (HEM-6130-RU) — это компактный и простой в использовании прибор для измерения артериального давления, работающий на основе осциллометрического метода.

Этот прибор предназначен для измерения артериального давления и частоты пульса у людей с обхватом запястья от 13,5 до 21,5 см. Прибор определяет наличие нерегулярного сердцебиения во время измерения и отображает соответствующий индикатор вместе с результатами измерения.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Сохраните его для получения необходимых сведений в будущем. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ относительно конкретных значений Вашего артериального давления.

Важная информация по технике безопасности

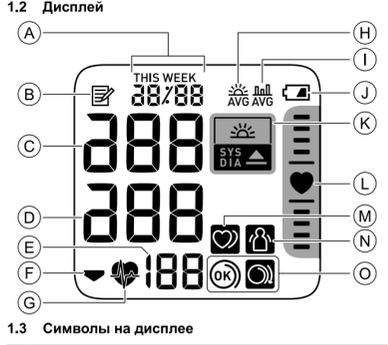
Предупреждение! Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам.

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор для измерения давления у младенцев, маленьких детей или лиц, имеющих трудности с общением.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно назначать себе лечение на основании показаний прибора для измерения артериального давления.
Используйте прибор рядом с высокочастотным (ВЧ) хирургическим оборудованием, магнитно-резонансным томографом (МРТ), компьютерным томографом (КТ) или в среде, богатой кислородом.
Используйте ТОЛЬКО элементы питания, указанные для данного прибора.
Немедленно замените старые батареи. Обе батареи нужно заменить одновременно.

Внимание! Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к причинению легкого или среднего вреда здоровью пользователя или пациента, а также к повреждению оборудования или другой собственности.

- Перед использованием данного прибора на запястье, где есть внутрисосудистый доступ, проводится терапия или установлен артериовенозный шунт, проконсультируйтесь с лечащим врачом, так как это может привести к нарушению кровообращения и травме.
Если вам была проведена мастэктомия, перед использованием прибором проконсультируйтесь с лечащим врачом.
Если у вас есть серьезное нарушение кровообращения и другие заболевания крови, то перед использованием прибором проконсультируйтесь с лечащим врачом, так как нагнетание воздуха в манжету может привести к образованию кровоподтеков.
НЕ ПРОВОДИТЕ измерения чаще, чем необходимо, так как ввиду нарушений кровообращения могут образоваться кровоподтеки.
Нагнетать воздух в манжету разрешается ТОЛЬКО тогда, когда манжета надета на запястье.
Если манжета на запястье не сдувается во время измерения, снимите ее.
Используйте прибор ТОЛЬКО для измерения артериального давления.
Во время проведения измерений убедитесь, что в пределах 30 сантиметров от прибора отсутствуют мобильные телефоны или другие электронные устройства, оказывающие электромагнитное воздействие.

1.2 Дисплей



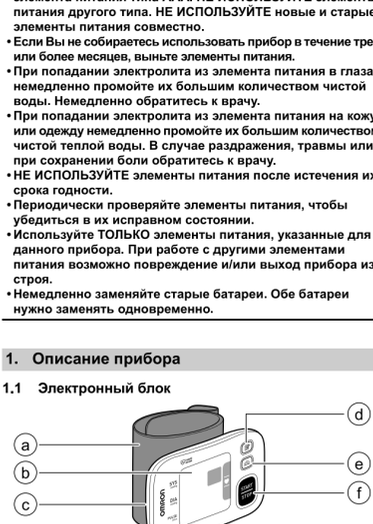
- Индикаторы даты и времени
Индикатор памяти
Систолическое артериальное давление
Диастолическое артериальное давление
Значение частоты пульса / Номер ячейки памяти
Индикатор декомпрессии
Индикатор сердцебиения
Утреннее среднее значение
Индикатор среднего значения
Индикатор низкого заряда элемента питания
Индикатор разряженного элемента питания
Индикатор высокого артериального давления
Индикатор высокого утреннего артериального давления
Индикатор позиционирования
Индикатор аритмии
Индикатор ошибки из-за движения

Индикатор декомпрессии
Индикатор сердцебиения
Утреннее среднее значение
Индикатор среднего значения
Индикатор низкого заряда элемента питания
Индикатор разряженного элемента питания
Индикатор высокого артериального давления
Индикатор высокого утреннего артериального давления
Индикатор позиционирования
Индикатор аритмии
Индикатор ошибки из-за движения

Использование элементов питания
При установке элементов питания ОБЯЗАТЕЛЬНО соблюдайте полярность.
Используйте в данном приборе ТОЛЬКО 2 щелочных элемента питания типа AAA. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ элементы питания другого типа.
Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение трех или более месяцев, выньте элементы питания.
При попадании электролита из элемента питания в глаза немедленно промойте их большим количеством чистой воды.

1. Описание прибора

1.1 Электронный блок



- Манжета на запястье (Обхват запястья от 13,5 до 21,5 см)
Дисплей
Крышка отсека для элементов питания
Кнопка [Память]
Значок [Утреннее среднее значение]
Кнопка [START/STOP] (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

1.3 Символы на дисплее

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include icons for memory, heart rate, blood pressure, pulse rate, battery, and motion error.

Индикатор правильной фиксации манжеты
Индикатор излишне свободной фиксации манжеты

Рекомендации по лечению артериальной гипертензии ESH/ESC\*, 2013 г (Европейское Общество Гипертензии/ Европейское Общество Кардиологов).

Table with 3 columns: Measurement location, Systolic blood pressure, Diastolic blood pressure. Values are provided for doctor's office and home.

Эти пределы взяты из статистических данных по мониторингу артериального давления.
\* Европейское общество гипертензии (ESH) и Европейское кардиологическое общество (ESC).

Предупреждение! ЗАПРЕЩАЕТСЯ заниматься самодиагностикой или самолечением на основании полученных показаний.

2. Подготовка к работе

2.1 Установка/замена элементов питания

- Нажмите и потяните вниз защелку крышки отсека для элементов питания.
Вставьте 2 щелочных элемента питания типа AAA в отсек в соответствии с указаниями.
Закройте крышку отсека для элементов питания.

Примечания
Если на дисплее появляется « [ ] », рекомендуется заменить элементы питания.
Для замены элементов питания отключите прибор и выньте все элементы.
После правильной установки элементов питания на дисплее начинает мигать индикатор «Год» для установки даты и времени.

2.2 Установка даты и времени

- Перед первым измерением установите в вашем тонометре нужную дату и время.
После правильной установки элементов питания на дисплее прибора начинает мигать индикатор «Год».
Однократно нажмите кнопку [ ] или [ ], чтобы установить год.
Нажмите и удерживайте кнопку [ ], чтобы быстро установить год.



3. Настройка

Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы выключить прибор. Меню настройки автоматически выключается через 3 секунды.

Примечания
Если вам нужно сбросить настройки даты и времени, замените элементы питания или нажмите и удерживайте кнопку [ ] до тех пор, пока индикатор с указанием года не начнет мигать, затем установите дату и время в соответствии с вышеуказанной инструкцией.

3.2 Полезные советы по измерению давления

- Стресс способствует повышению артериального давления. Не выполняйте измерение в состоянии стресса.
Измерения необходимо выполнять в тихом месте.
Важно проводить измерения каждый день в одно и то же время.
Запишите показания артериального давления и частоты пульса для последующего предоставления лечащему врачу.

Внимание!

- Не рекомендуется принимать ванну, избегать употребления алкогольных напитков или кофеина, курения, физических нагрузок и приема пищи как минимум за 30 минут измерения.
Перед измерением следует сохранять состояние покоя в течение не менее 5 минут.

3.4 Закрепление манжеты на запястье

Примечания
Нижеследующие шаги подразумевают, что вы наложили манжету на левое запястье.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данное устройство одновременно с другими электрифицированными медицинскими устройствами (ЭМУ).

Внимание!

- При измерении необходимо снять с запястья плотно прилегающую или толстую одежду и аксессуары.

- Закатайте рукав.
Проденьте руку в петлю манжеты.
Расположите манжету так, чтобы расстояние между манжетой и основанием ладони составляло 1—2 см.

3.5 Проверка положения манжеты

- Плотное оберните манжету вокруг запястья.
Проверьте и убедитесь, что между запястьем и манжетой нет свободного пространства.

Примечания

- Убедитесь, что манжета на запястье не закрывает выступающую часть локтевой кости на внешней стороне лучезапястного сустава.

2.5 Правильная поза при измерении

Артериальное давление следует измерять в тихой, спокойной обстановке в положении сидя при комфортной комнатной температуре.

- Сядьте на стул так, чтобы ноги не были скрещены, а ступни полностью соприкасались с полом.
Сядьте так, чтобы ваша спина и рука опирались на что-либо.
Прибор должен находиться примерно на одном уровне с сердцем.



3. Использование прибора

3.1 Выполнение измерений

Примечания
Для остановки измерения однократно нажмите кнопку [START/STOP], чтобы выпустить из манжеты воздух.

Внимание!

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данное устройство одновременно с другими электрифицированными медицинскими устройствами (ЭМУ).

- Нажмите кнопку [START/STOP].
На начала измерения на дисплее появляются все индикаторы.

- Проверьте индикатор позиционирования.
На приборе есть встроенный индикатор позиционирования, который позволяет определить, находится ли прибор на нужной высоте.

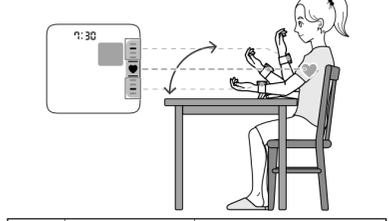


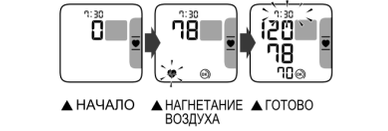
Table with 2 columns: Positioning indicator status and Description. Includes 'Too high', 'Correct position', and 'Too low'.

Примечания
Если кнопка [START/STOP] нажата более 5 секунд, то даже если прибор не настроен соответствующим образом, он начнет измерение, и манжета начнет надуваться.

3. Сохранение показаний

Сохраняйте спокойствие, не двигайтесь и не разговаривайте до завершения процесса измерения. При нагнетании воздуха в манжету прибор автоматически определяет оптимальный уровень компрессии.

Примечания
Индикатор « [ ] » появляется, если манжета закреплена на запястье правильно.
Если появился индикатор « [ ] », то это означает, что манжета закреплена на запястье неправильно.



4. Использование функции памяти

Прибор автоматически сохраняет до 60 результатов.

4.1 Просмотр сохраненных результатов измерений

- Нажмите кнопку [ ].
Перемещайте стрелки, чтобы просмотреть предыдущие показания, сохраненные в памяти прибора.

В течение одной секунды отображается номер памяти, а затем отображается частота пульса. Самый последний результат измерения получает номер «1».

- В случае отключения индикатора позиционирования до измерения индикатор позиционирования отображается вместе с показаниями.

4.2 Просмотр средних значений измерений

Прибор может рассчитывать среднее значение на основании 2—3 показаний, снятых на протяжении 10 минут.

- Когда прибор выключен, нажмите и удерживайте кнопку [ ] более 2 секунд.

Примечания
Если в памяти имеются только два измерения за этот период времени, то выводится среднее значение для этих двух измерений.



### 4.3 Просмотр средних значений за неделю для утренних измерений

Прибор подсчитывает и отображает средние утренние значения за неделю по измерениям, выполненным утром в течение 4 недель.

- Нажмите кнопку один раз.

На дисплее отображаются утренние средние значения за неделю THIS WEEK. При высоких средних еженедельных показателях давления (см. раздел 1.4), отображается индикатор



- Продолжайте нажимать кнопку , чтобы вывести на дисплей средние значения за предыдущие недели.

На приборе отображается от -1 WEEK для среднего значения за предыдущую неделю до -3 WEEK для отражения самого старого набора показаний.

- Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы выключить прибор.

**Подсчет средних значений за неделю для утренних измерений**  
Представляет собой среднее значение измерений, произведенных утром (4:00—9:59) с воскресенья по субботу. Для расчета среднего значения за день используются только 3 первых измерения, снятых в период от 4:00 до 9:59.



### 5. Другие настройки

#### 5.1 Включение/выключение указателя пульсовой зоны

Индикатор позиционирования включен по умолчанию.

- Когда прибор выключен, нажмите и удерживайте кнопку более 10 секунд.

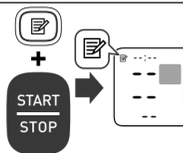


**Примечания**  
• Прибор автоматически выключается через 3 секунды после завершения измерения.  
• Для включения индикатора позиционирования следуйте тем же самым указаниями выше.

#### 5.2 Удаление всех сохраненных значений

- Нажмите кнопку , при этом отобразится символ «».

- Удерживая кнопку , нажмите кнопку [START/STOP] на более чем 2 секунду.

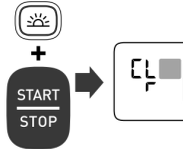


**Примечания**  
• Все результаты будут удалены. Нельзя частично удалить сохраненные в памяти показания.

#### 5.3 Возврат к настройкам прибора по умолчанию

Чтобы удалить всю информацию, хранящуюся в приборе, выполните инструкции ниже. Убедитесь, что прибор выключен.

- Удерживая кнопку , нажмите кнопку [START/STOP] на более чем 5 секунд.



**Примечания**  
• Ваш тонометр автоматически выключается через 3 секунды.

Загрузите и установите на смарт-устройство бесплатное приложение OMRON connect. Приложение доступно в App Store и Google Play.

Откройте приложение на смарт-устройстве и следуйте инструкциям по установке приложения и соединению. Если приложение OMRON connect уже установлено, перейдите к: Меню > Устройства > Добавить устройство

### 6. Сообщения об ошибках и устранение неисправностей

При возникновении в ходе измерения любой из нижеперечисленных проблем прежде всего убедитесь, что в радиусе 30 см нет другого электрического прибора. Если проблема остается, см. таблицу ниже.

Индикатор на дисплее / проблема	Возможная причина	Устранение
	Манжета на запястье наложена неправильно.	Правильно разместите манжету на запястье и повторно проведите измерение. См. раздел 2.4.
	Утечка воздуха в манжете на запястье.	Обратитесь к представителю компании OMRON в магазине розничной торговли или через дистрибьютора.
	Давление в манжете превысило 300 мм рт. ст.	При выполнении измерения не прикасайтесь к манжете.
	Вы двигались или разговаривали во время измерения. Измерению мешают вибрации.	Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения. См. раздел 3.
	Правильно разместите манжету на запястье и повторно проведите измерение. См. раздел 2.4.	Не двигайтесь и сохраняйте правильную позу во время измерения. См. раздел 2.5. Если индикатор «» продолжает появляться, рекомендуем обратиться к лечащему врачу.
	Неправильное определение частоты пульса.	Неправильное определение частоты пульса.
	Индикатор позиционирования отключен.	Включите индикатор позиционирования. См. раздел 5.1.
	Сбой прибора.	Нажмите кнопку [START/STOP] еще раз. Если ошибка «Eг» продолжает появляться, обратитесь к представителю компании OMRON в магазине розничной торговли или через дистрибьютора.
	Низкий уровень заряда элементов питания.	Рекомендуется замена обоих элементов питания 2 новыми щелочными элементами питания. См. раздел 2.1.
	Элементы питания разряжены.	Срочно замените оба элемента питания 2 новыми щелочными элементами питания. См. раздел 2.1.

Индикатор на дисплее / проблема	Возможная причина	Устранение
Значение слишком низкое (или высокое).	Манжета находится не на уровне сердца.	Сделайте измерение в правильном положении. Обратитесь к разделу 2.5 и 3.1.
	Манжета не плотно закреплена на запястье.	Застегните манжету правильно. Обратитесь к разделу 2.4.
	Руки и плечи напряжены.	Расслабьтесь и попробуйте повторить измерение. Обратитесь к разделу 2.5 и 3.1.
Не растет давление в манжете на запястье.	Утечка воздуха в манжете на запястье.	Свяжитесь с техническим центром OMRON.
	Манжета слишком свободно.	Правильно наложите манжету, чтобы она плотно облегла запястье. Обратитесь к разделу 2.4.
Артериальное давление каждый раз разное. Значение слишком низкое (или высокое).	Значения измерений артериального давления постоянно изменяются в зависимости от времени суток и степени расслабленности. Перед измерением давления сделайте несколько глубоких вдохов и расслабьтесь.	
	Прибор выключается во время измерения.	Батареи полностью разряжены. Замените батареи новыми. Обратитесь к разделу 2.1.
При нажатии на кнопки ничего не происходит.	Батареи установлены неправильно.	Установите батареи с учетом полярности (+/-). Обратитесь к разделу 2.1.
	Другие неисправности.	- Нажмите кнопку [START/STOP] и повторите измерение. - Если проблема не исчезает, попробуйте заменить батареи новыми. Если это не разрешило проблему, свяжитесь с техническим центром OMRON.

### 7. Уход

#### 7.1 Уход

Для защиты прибора от повреждения соблюдайте следующие правила:  
• Внесение в прибор изменений или модификаций, не одобренных производителем, приведет к аннулированию гарантии.

#### ⚠ Внимание!

• НЕ РАЗБИРАЙТЕ прибор или принадлежности и не пытайтесь осуществить их ремонт. Это может привести к получению неточных показаний.

#### 7.2 Хранение

Если прибор и другие компоненты не используются, храните их в чехле.

- Храните прибор и принадлежности в чистом и безопасном месте.
- Запрещается хранить прибор и другие компоненты:  
• Во влажном состоянии;  
• В месте хранения подверженном воздействию высоких температур, влажности, действию прямых солнечных лучей, пыли или едких паров (например, дезинфицирующего раствора);  
• В местах, подверженных действию вибрационных или ударных нагрузок.

#### 7.3 Очистка

- Не используйте абразивные или летучие чистящие средства.
- Для очистки прибора и манжеты используйте мягкую сухую ткань или мягкую ткань, смоченную нейтральным мыльным раствором, затем протрите прибор сухой тканью.
- Не мойте и не погружайте прибор, манжету или другие компоненты в воду.
- Не используйте для очистки прибора, манжеты или других компонентов бензин, разбавители и аналогичные растворители.

#### 7.4 Проверка

- Проверка осуществляется по методике поверки Р 1323565.2.001-2018. Межповерочный интервал 2 года.
- Знак утверждения типа наносится на сопроводительные документы.
- Подтверждение прохождения процедуры поверки Вы можете найти на сайте: [www.csmedica.ru](http://www.csmedica.ru) по наименованию, модели и серийному номеру прибора. Оригинал свидетельства о поверке находится в АО «КомплектСервис».

### 8. Технические характеристики

Наименование прибора	Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON
Модель	RS3 (HEM-6130-RU)
Дисплей	Цифровой ЖК-дисплей
Диапазон давления в манжете	0—299 мм рт. ст.
Диапазон измерений артериального давления	SYS: 60—260 мм рт. ст. DIA: 40—215 мм рт. ст.
Диапазон измерений частоты пульса	40—180 уд. в мин.
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении	Давление: ±3 мм рт. ст. Частоты пульса: ±5%
Компрессия	Автоматическая с помощью компрессора
Декомпрессия	Автоматическая, скоростная
Метод измерения	Осциллометрический
Классификация степени защиты оболочки	IP 22
Параметры источника питания	Пост. ток 3 В 3,0 Вт
Источники питания	2 щелочных элемента питания 1,5 В типа AAA
Срок службы элементов питания	Приблизительно 300 измерений (при использовании новых щелочных элементов питания при комнатной температуре 23°C)
Срок службы	Информация о сроке службы указана в гарантийном талоне
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха	от +10 до +40°C
влажность относительная	от 15 до 90% (без конденсата)
атмосферное давление	от 800 до 1060 гПа
Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха	от -20 до +60°C
влажность относительная	от 10 до 90% (без конденсата)
атмосферное давление	от 700 до 1060 гПа
Масса электронного блока	Не более 86 г без элементов питания
Габаритные размеры	Не более 93 (Ш) мм x 62 (В) мм x 20 (Г) мм (без манжеты на запястье)
Допустимая длина окружности запястья	Приблизительно от 13,5 до 21,5 см
Память	60 результатов измерения
Комплект поставки	Электронный блок с манжетой, футляр для хранения прибора, комплект элементов питания, руководство по эксплуатации, гарантийный талон
Защита от поражения электрическим током	Оборудование ME с внутренним питанием
Рабочая часть аппарата	Тип BF (манжета на запястье)

**Примечания**  
• Классификация степени защиты прибора соответствует стандарту IEC 60529. Прибор снабжен защитой от внешнего повреждения твердыми предметами диаметром 12,5 мм и более (например, пальца), а также от боковых водяных брызг, которые могут вызвать проблемы при нормальной эксплуатации.  
• Этот прибор не был валидирован для использования беременными пациентками.  
• Данный прибор прошел клинические испытания в соответствии с требованиями стандарта ISO 81060-2:2013, точность устройства подтверждена в соответствии с протоколами ANSI/AAMI (Американского национального института стандартов / Американской Ассоциации прогрессивного использования медицинского оборудования), а также в соответствии с протоколами ESH (Европейского Общества Гипертонии) 2010 года.

### 9. Основные обозначения и сертификационные данные

#### CE 0197

- Данный прибор для измерения артериального давления спроектирован в соответствии с европейским стандартом EN1060 «Неинвазивные сфигмоманометры», часть 1 «Общие требования» и часть 3: «Дополнительные требования для электромеханических систем измерения артериального давления».
- Данное изделие OMRON изготовлено в условиях применения системы строгого контроля качества компании OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Япония. Датчик давления — главный компонент приборов для измерения артериального давления компании OMRON — изготавливается в Японии.
- Сообщайте о серьезных происшествиях, связанных с этим изделием.

#### Расшировка условных обозначений, значков, символов и пиктограмм, которые, в зависимости от изделия и модели, могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации

	Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки). Рабочая часть типа BF
IP XX	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529) IEC 60529
	Знак соответствия директиве CE
	Знак соответствия
	Знак утверждения типа средства измерения
	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
SN	Порядковый (серийный) номер
LOT	Код (номер) партии
REF	Справочный заводской номер производителя
MD	Медицинское изделие
	Температурный диапазон
	Диапазон влажности
	Ограничение атмосферного давления
	Зарегистрированная технология измерения артериального давления OMRON
	Гарантийная пломба производителя
	Технология и качество, ЯПОНИЯ
	Технология и дизайн, ЯПОНИЯ
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Указывает правильное положение прибора на запястье Измеряемая окружность запястья
	Дата изготовления в формате ГГГГ-ММ-ДД
	OMRON connect - приложение для загрузки данных измерений на смарт устройство.

### Электромагнитная совместимость

Важная информация, касающаяся электромагнитной совместимости (ЭМС) изделия RS3 (HEM-6130-RU), произведенного OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., соответствует стандарту EN60601-1-2: 2015 по электромагнитной совместимости (ЭМС). Тем не менее, необходимо соблюдать особые меры предосторожности:  
• Использование принадлежностей и кабелей, отличных от тех, которые указаны или предоставлены OMRON, может повлечь увеличение электромагнитного излучения или снижение электромагнитной устойчивости устройства и привести к неправильной работе.  
• Во время измерения следует избегать использования устройств вблизи с другим устройством или с установлением внутри другого устройства, это может привести к неправильной работе. В случае необходимости такого использования необходимо следить за устройством и другим устройством, чтобы убедиться, что они работают нормально.  
• Во время измерений портативное радиочастотное устройство связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) должно использоваться не ближе 30 см (12 дюймов) к любой части устройства, включая кабели, указанные OMRON. В противном случае может произойти ухудшение производительности устройства.  
• Руководствуйтесь приведенными ниже сведениями в отношении среды ЭМС, в которой устройство должно использоваться.

Таблица 1 – Пределы ИЗЛУЧЕНИЯ и соответствие

Явление	Пределы ИЗЛУЧЕНИЯ	Соответствие
Излучаемые и наведенные радиочастотные помехи	CISPR 11	Группа 1, Класс В

Таблица 2 – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Явление	Базовый стандарт ЭМС	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ
Устойчивость к электростатическим разрядам	IEC 61000-4-2	±8 кВ контакт ±2 кВ, ±4 кВ, ±5 кВ, ±15 кВ воздух для порта корпуса
Устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям	IEC 61000-4-3	10 В/м 80 МГц до 2,7 ГГц 80 МГц на 1 кГц для порта корпуса
Устойчивость к полям вблизи от радиочастотного оборудования беспроводной связи	IEC 61000-4-3	Смотреть таблицу 3
Устойчивость к магнитным полям с номинальной мощностью	IEC 61000-4-8	30 А/м 50 Гц и 60 Гц для порта корпуса

Таблица 3 – Характеристики испытаний на УСТОЙЧИВОСТЬ ПОРТА КОРПУСА радиочастотного устройства беспроводной связи

Частота испытания (МГц)	Диапазон (МГц)	Сервис	Модуляция	Максимальная мощность (Вт)		ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ НА УСТОЙЧИВОСТЬ (В/м)
				Расстояние (м)		
385	380 до 390	TETRA 400	Импульсная модуляция 18 Гц	1,8	0,3	27
450	430 до 470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5кГц отклонение синуса 1 кГц	2	0,3	28
710	704 до 787	LTE Band 13, 17	Импульсная модуляция 217 Гц	0,2	0,3	9
810	800 до 960	GSM 800/900, TETRA 900, Iden 820, CDMA 850, LTE Band 5	Импульсная модуляция 18 Гц	2	0,3	28
1720	1700 до 1990	GSM 1800; GSM 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Импульсная модуляция 217 Гц	2	0,3	28
2450	2400 до 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Импульсная модуляция 217 Гц	2	0,3	28
5240	5100 до 5800	WLAN 802.11 a/n	Импульсная модуляция 217 Гц	0,2	0,3	9
5785						

### Надежная утилизация прибора (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 срока службы. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья человека 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 прибор для экологически безопасной переработки.

По вопросу утилизации элементов питания обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем городе, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть элементы питания для экологически безопасной переработки. Данный прибор не следует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Используйте утилизацию в соответствии с применимыми национальными и региональными нормативами. В медицинских учреждениях, в соответствии с требованиями СанПИН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», продукт следует утилизировать как относящийся к категории А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к твердым бытовым отходам).

#### Сертификационные данные

Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON испытаны и зарегистрированы в России:  
— регистрационное удостоверение: № РЗН 2013/1318 от 12.02.2014 г. Срок действия не ограничен.  
— декларация о соответствии: № РОСС RU Д-IPMP18.В.00552/19 от 20.02.2019 г. Срок действия до 20.02.2022 г. Соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-02 (р.3, 4), ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996), ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997)  
— декларация о соответствии TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС N RU Д-IP-NB21.В.00023/20 от 15.05.2020 г. Срок действия до 14.05.2025 г.  
— свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.39.003.А № 55075/1 от 05.04.2019 г. Срок действия до 26.03.2024 г.

App Store и логотип App Store являются торговыми марками Apple Inc. в сфере обслуживания, зарегистрированными в США и других странах.

iPhone — это торговая марка Apple Inc., зарегистрированная в США и других странах.  
Android, Google Play и логотип Google Play являются торговыми марками Google LLC.

Manufacturer Производитель	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. (OMRON ХЭЛСХЭА Ко., Лтд.) 53, Кинотсубо, Терадо-чо, Мукко, КИОТО, 617-0002, JAPAN (53, Кинотсубо, Терадо-чо, Мукко, КИОТО, 617-0002, ЯПОНИЯ)
EU-representative Представитель в ЕС	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. (OMRON ХЭЛСХЭА ЕВРОПА Б.В.) Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS (Скорпиус 33, 2132 ЛР Хуфддорп, НИДЕРЛАНДЫ) <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a>
Importeur в ЕС	
Production facility Производственное подразделение	OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. (OMRON ХЭЛСХЭА МАНУФЭКТУРИНГ ВЬЕТНАМ КО., ЛТД.) No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot Town, Binh Duong Province, Vietnam (№.28 ВСИП II, Стрит 2, Вьетнам-Сингапур Индустриал Парк II, Бинь Дуонг Индустри-Сервис-Урбан Комплекс, Хоа Фу Вард, Тху Дау Мот Таун, Бинь Дуонг Провинс, Вьетнам)
Уполномоченный представитель производителя, эксклюзивный дистрибьютор и импортер медицинской техники OMRON на территории Российской Федерации	АО «КомплектСервис» 125413, г. Москва, ул. Солнечногогорская, д. 4, стр. 10, мансарда <a href="http://www.csmedica.ru">www.csmedica.ru</a> Бесплатная горячая линия: 8-800-555-00-80