

Руководство по эксплуатации

# АДАПТЕР СЕТЕВОЙ типа OMRON AC Adapter-R

Предназначен для питания  
от электрической сети напряжением 220В  
автоматических тонометров

## OMRON



Эксклюзивный дистрибьютор и импортер  
медицинской техники OMRON в России

***Благодарим Вас за покупку!***

**Адаптер соответствует всем требованиям безопасности, предусмотренным законодательством РФ.**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ:

Сертификат соответствия: № РОСС УР.МЕ20.АО2696

от 04.02.2008 г. на партию.

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС "Сертинформ ВНИИНМАШ")

Соответствуют требованиям: ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93), ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95), ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)

## **Правила пользования**

---

1. Соедините штекер блока питания с гнездом внешнего питания измерителя артериального давления.
2. Подсоедините силовую вилку адаптера к розетке внешней электрической сети.

## **Меры предосторожности**

---

1. Не допускайте сгибов, переломов шнура адаптера.
2. Не допускайте проникновения влаги в корпус адаптера.
3. Не производите самостоятельную разборку или ремонт адаптера.
4. Не оставляйте адаптер включенным в сеть на длительное время.

В случае обнаружения дефекта, обращайтесь в гарантийную мастерскую.

## **Технические характеристики**

---

Модель ..... OMRON AC Adapter-R  
Электрическая сеть ..... 100-240 В, 50/60Гц/0,1А  
Выходное напряжение ..... 6V DC/500mA

## **Комплект поставки**

---

Блок питания	— 1 шт.
Упаковочная коробка	— 1 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 шт.

## **ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ!**

---

1. Адаптер сетевой модель Omron AC Adapter-R предназначен только для электропитания автоматических осциллометрических измерителей артериального давления Omron и не может использоваться для электропитания других электрических приборов.

2. В соответствии с ГОСТ 13109-67 допускается отклонение напряжения электросети в диапазоне  $\pm 5\%$ . Кроме того, низкое качество электроэнергии определяет нахождение рядом с Вами импульсивных потребителей электроэнергии (электросварка, мощное зарядное устройство, электротранспорт), которые могут вызвать импульсные перенапряжения на входе адаптера и выход адаптера из строя.

3. Если исключить несанкционированное и ненадлежащее использование адаптера и обеспечить необходимое качество электроэнергии, адаптер сетевой модель Omron AC Adapter-R показывает долговременную и надежную работу, полностью исключающую выход из строя.

Если условиями электроснабжения не выполняется пункт 2, мы рекомендуем:

- обратиться в Энергонадзор Вашего района, который должен обеспечивать качество электроэнергии потребителю в соответствии с ГОСТом.
- если Энергонадзор не может обеспечить необходимое качество электроэнергии, необходимо обеспечить питание адаптера через дополнительный сетевой стабилизатор на выходное напряжение  $220\text{ В} \pm 5\%$ .

## **Изготовитель**

---

OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan  
(ОМРОН Хэлскэа Ко., Лтд., Япония)  
24 Yamanoshita-cho, Yamanouchi, Укю-ку, Kyoto 615-0084, Japan  
(24 Яmanoшита-чо, Яманучи, Юкио-ку, Киото, 615-0084, Япония)

## **Европейский представитель**

---

OMRON Healthcare Europe B. V. ( ОМРОН Хэлскэа Европа Б.В.)  
Kruisweg 577 NL-2132 NA, Hoofddorp, Netherlands  
(Крузивег 577, НЛ-2132, Хуфдорп, Нидерланды)

ЗАО «КомплектСервис» – эксклюзивный дистрибьютор  
и импортер медицинской техники OMRON в России

**По вопросам реализации и закупок** обращайтесь по адресу:  
125413, Москва, ул. Солнечногорская, д. 4  
Тел/факс: (495) 987-18-92, 987-18-93

**По вопросам сервиса** обращайтесь по адресу:  
127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3  
Тел/факс: (495) 221-73-45 (многоканальный)

Бесплатная горячая линия по России: 8-800-555-00-80

E-mail: info@csmedica.ru, service@csmedica.ru (сервисный центр)  
www.csmedica.ru

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Изделие во всех режимах работы  
Проверялось в присутствии покупателя

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**СРОК ГАРАНТИИ 24 МЕСЯЦА**