

Изготовитель

OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan
(OMRON Хэлскэа Ко., Лтд., Япония)
24 Yamano-shita-cho, Yamano-uchi, Ukyo-ku, Kyoto 615-0084, Japan
(24 Яманошита-чо, Яманучи, Юкио-ку, Киото, 615-0084, Япония)

Европейский представитель

OMRON Healthcare Europe B. V. (OMRON Хэлскэа Европа Б.В.)
Kruisweg 577 NL-2132 NA, Hoofddorp, Netherlands
(Крузвег 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

D11.M12.G08

Руководство по эксплуатации

АДАПТЕР СЕТЕВОЙ типа OMRON AC Adapter-R

Предназначен для питания
от электрической сети напряжением 220В
автоматических тонометров

OMRON



CS®
ДИСТРИБЬЮТКА
РОССИЯ

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 JP.ME20.AO2696
от 04.02.2008 г. на партию.

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования
(ОС "Сертиформ ВНИИИМАШ")

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 исключая 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 В $\pm 5\%$.