

## Руководство по эксплуатации

### Преобразователь (адаптер) OMRON AC ADAPTER-E1600

Предназначен для питания  
от электрической сети с напряжением 220V  
автоматических тонометров

### OMRON MIT Elite, MIT Elite Plus и SpotArm i-Q142



СиЭс МЕДИКА

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 РОССТАНДАРТ РОССИИ:

Сертификат соответствия: № РОСС JP.МЕ20.В07357 от 09.11.2012 г.

Срок действия до 09.11.2015 г.

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС «Сертиформ ВНИИНМАШ»)

Соответствуют требованиям: ГОСТ Р МЭК 60065-2005,

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005),

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005),

ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3-2005)

**Срок службы – 7 лет.**

**Правила пользования**

1. Соедините штекер адаптера 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-E1600

Входные параметры ..... 100-240 V, 50/60Hz/350 mA

Выходные параметры ..... 6V DC/1600mA

**Комплект поставки**

Адаптер	— 1 шт.
Упаковка	— 1 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 шт.

### **ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ!**

1. Адаптер сетевой модель OMRON AC ADAPTER-E1600 предназначен только для электропитания автоматических осциллометрических измерителей артериального давления OMRON MIT Elite, MIT Elite Plus и SpotArm i-Q142 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-E1600 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  $220\text{ V} \pm 5\%$ .

### **Надлежащая 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. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите этот прибор 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. Данный прибор не следует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами.

Данный прибор не содержит никаких вредных веществ.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** OMRON Healthcare Co., Ltd. (Japan)  
(OMRON Хелскэа Ко., Лтд. (Япония))  
53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto, 617-0002, JAPAN  
(53, Кунотсубо, Терадо-чо, Муко, Киото, 617-0002, ЯПОНИЯ)  
на производственном подразделении OMRON DALIAN Co., Ltd., China  
(OMRON ДАЛЯНЬ Ко., Лтд., КНР) Economic & Technical Development Zone № 3  
Song Jiang Road, Dalian 116600, P.R. China (Экономик энд Текникал Девелопмент  
Зоне № 3 Сонг Янг Роуд, Далянь 116600, КНР)

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ЕВРОПЕ:**

OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. (OMRON ХЭЛСКЭА ЕВРОПА Б.В.)  
Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS  
(Скорпиус 33, 2132 ЛР Хуфддорп, НИДЕРЛАНДЫ)  
[www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)

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

**Юридический адрес:** 127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3

**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](mailto:info@csmedica.ru), [service@csmedica.ru](mailto:service@csmedica.ru) (сервисный центр)  
[www.csmedica.ru](http://www.csmedica.ru)

**Гарантийный талон**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Изделие во всех режимах работы  
проверялось в присутствии покупателя

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

СРОК ГАРАНТИИ 24 МЕСЯЦА