

Сетевой адаптер HEINE E 7



## Инструкции по применению

Внимательно прочитайте инструкцию и для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

### Основные условия гарантии

Вместо определенного законодательством гарантийного срока в 2 года, HEINE предоставляет гарантию на 5 лет с даты поставки товара с завода, на все свое оборудование (за исключением расходных материалов, например, лампочек, одноразовых изделий и аккумуляторов).

Мы гарантируем исправную работу инструмента при условии соблюдения правил, установленных производителем в руководстве по эксплуатации. При обнаружении неисправностей и поломок, возникших в результате фабричного брака в течение гарантийного периода, установленного законодательством и предприятием-изготовителем, изделие подлежит бесплатному ремонту. В случае предъявления претензии в течение гарантийного периода, установленного законодательством, покупатель должен представить доказательство того, что брак присутствовал в момент доставки товара. Гарантия, установленная законодательством и предприятием-изготовителем, не распространяется на повреждения, возникшие в результате закономерного износа, неправильной эксплуатации, использования деталей или запасных частей не торговой марки "HEINE" (в частности, лампочек, разработанных специально для "HEINE" по следующим критериям: изменение цвета в зависимости от температуры, долговечность, безопасность, качество оптики и работы). Кроме того, гарантия не распространяется на приборы, ремонт или модификация которых были выполнены лицами, не имеющими лицензии "HEINE". Гарантийный ремонт не будет производиться также в случае нарушения клиентом правил эксплуатации. Все последующие претензии, в частности по устранению неисправностей деталей, не связанных напрямую с "HEINE", не рассматриваются. По вопросам ремонта просьба обращаться к поставщику, который вернёт нам изделие или направит их нашему уполномоченному представителю.

### Область применения:

Сетевой адаптер HEINE E7 предназначен исключительно для использования с медицинскими диагностическими приборами.

### Меры безопасности



**Внимание!** Указывает на потенциально опасные ситуации. Игнорирование соответствующих инструкций может привести к возникновению опасных ситуаций (желтый фоновый цвет, черный цвет переднего плана).



**Примечание!** Указывает на ценную рекомендацию относительно установки, эксплуатации, технического обслуживания или ремонта прибора. Примечания имеют значение, но не связаны с возникновением опасных ситуаций.

### Обзор изделия



## Виды разъемов



Соединенное королевство   США/Япония   ЕС   Австралия

Основная вилка заменяема. Это обеспечивает использование по всему миру.

### Установка и использование HEINE E7

- ⚠ Может использоваться только с ламповой рукояткой HEINE и подходящими приборами с напряжением 6V.
- Подсоедините коннектор (разъем типа «тюльпан») к диагностическому прибору HEINE.
- Проверьте напряжение сети и затем подсоедините адаптер к сетевому питанию.
- При снятии прибора с эксплуатации действуйте в обратном порядке.
- Отсоединяя шнур от инструмента, выдерните штекер, при этом его необходимо слегка выкручивать из разъёма соединения.

Когда устройство будет готово к работе, на верхней части корпуса прибора загорится зеленый индикатор. Если дисплей остается темным, блок питания неисправен, и его необходимо отправить в ремонт или же причиной короткого замыкания на выходе является нагрузка. В этом случае необходимо провести внешнюю проверку прибора.

### Очистка

- ⚠ Перед очисткой отсоедините сетевой адаптер от сети. Не используйте химические детергенты.
- ⚠ Очищайте прибор только при помощи сухой тряпки. Не используйте растворители.
- ⚠ Во избежание поломки прибора не погружайте прибор в жидкость, не стерилизуйте и не дезинфицируйте прибор.

### Техническое обслуживание

Прибор не требует регулярного технического обслуживания.

### Сервисное обслуживание

Прибор не требует регулярного сервисного обслуживания.

- ⚠ Не открывайте и не модифицируйте прибор. Все ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

### Утилизация:





Продукт должен быть переработан как отдельное электрическое и электронное устройство. Пожалуйста, учитывайте правила по утилизации.

## Технические характеристики


Входные параметры	100-240V ~
Потребление энергии	<15W
Выходящее напряжение	6.5V
Выходящий ток	1.7A
Класс защиты	II
<i>Рабочие условия:</i>	
Допустимая температура окружающей среды	+0°C to +40°C
Относительная влажность	10% to 90% (noncondensing)
<i>Условия при транспортировке и хранении:</i>	
Допустимая температура окружающей среды	-30°C to +70°C
Относительная влажность	10% to 95% (noncondensing)


### Основные примечания:

 Регулярно проверяйте исправность работы прибора. Обращайтесь с прибором осторожно, храните в сухом и чистом месте.


 Не используйте прибор вблизи сильного магнетического поля, например МРТ-сканера!

 Не используйте прибор вне помещения.

 Не используйте прибор с удлинителями.


 Источник питания одобрен для использования только с незаземленными устройствами (класс II).


 Перед использованием прибора убедитесь, что его напряжение соответствует напряжению, указанному на идентификационной плате.


 Нагревание прибора во время работы вполне естественно и безвредно. Убедитесь, что во время использования прибор не накрыт, не находится вблизи отопительных приборов и не подвергается воздействию солнечных лучей.


 Используйте адаптер только с теми устройствами, для которых он предназначен.

 Не используйте прибор во взрывоопасной или насыщенной кислородом среде!

 Подсоедините коннектор к диагностическому прибору HEINE, проверьте напряжение сети и затем подсоедините адаптер к сетевому питанию. При снятии прибора с эксплуатации необходимо провести обратную процедуру.



















 Избегайте попадания в прибор жидкости.

 Эффективность и безопасность работы может быть гарантирована только в случае использования фирменных аксессуаров HEINE. В противном случае гарантия будет аннулирована.

 Не модифицируйте прибор (утрата гарантии).

## Используемые символы

Данные символы находятся на упаковке или на самом приборе.

	Изделие соответствует основным требованиям директив ЕС относительно медицинского оборудования.
	Номер каталога.
	Серийный номер.
	Данный продукт не может быть утилизирован с другими домашними отходами, и требует отдельной утилизации.
	Ограничения по температуре в C° при хранении и транспортировке.
	Ограничения по температуре в F° при хранении и транспортировке.
	Максимальная влажность при хранении и транспортировке.
	Максимальное давление при хранении и транспортировке.
	Класс защиты II
	Только для использования в помещениях.
	Знак утверждения UL. Доступен в США и Канаде.
	Европейский знак соответствия нормам сертификации электротехнических изделий.
	Оборудование работает на частоте 50 Гц.
	Производитель.
	Дата изготовления.
	Хранить в сухом месте.
	Утилизация.
	Внимательно прочитайте инструкцию и для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками (задний фон: голубой, передний: белый).

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>  
[info@heine-med.ru](mailto:info@heine-med.ru)

127 238, . , Дмитровское ш. 85  
: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE ( ) -

!

