

Сетевой адаптер HEINE E 7



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Kientalstr. 7 · 82211 Herrsching · Germany
Tel. +49(0)8152/38-0
Fax +49(0)8152/38-202
E-Mail: info@heine.com · www.heine.com
med 2412 1/2.13



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).

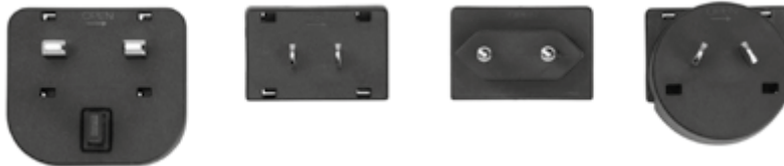


Примечание! Указывает на ценную рекомендацию относительно установки, эксплуатации, технического обслуживания или ремонта прибора. Примечания имеют значение, но не связаны с возникновением опасных ситуаций.

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.

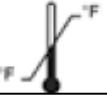
 Избегайте попадания в прибор жидкости.

 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 биений.
	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).

