

## Pain Reliever HeatTens (HV-F311-E)

- Pain Reliever. Instruction Manual.
- Appareil anti-douleur. Mode d'emploi.
- Schmerztherapiegerät. Gebrauchsanweisung.
- Dispositivo per il trattamento del dolore. Manuale di istruzioni.
- Dispositivo para alivio del dolor. Manual de instrucciones.
- Apparaat ter verlichting van pijn. Gebruiksaanwijzing.
- Электронейромиостимулятор для обезболивания.
- Руководство по эксплуатации.
- Ağrı Giderici. Kullanım Kilavuzu.

• وحدة تخفيف الألم. دليل التعليمات.

# Содержание

Перед использованием прибора .....	231
Введение .....	231
Назначение .....	231
Важные меры безопасности и предупреждения ....	234
Знакомство с прибором .....	240
Комплект поставки .....	240
Дополнительно приобретаемые принадлежности (аксессуары).....	240
Кнопки управления и их функции.....	241
Осмотр прибора и зарядка аккумуляторного элемента питания.....	242
ШАГ 1 – Подключение адаптера переменного тока к гнезду на приборе .....	242
ШАГ 2 – Подключение штекера адаптера переменного тока к розетке.....	242
Индикатор заряда аккумуляторного элемента питания .....	243
ШАГ 3 – Отсоединение штекера адаптера переменного тока после полного заряда аккумуляторного элемента питания ...	243
Инструкции по эксплуатации .....	244
Подготовка прибора к работе.....	244
ШАГ 1 – Подготовка электродных пластин ....	244
ШАГ 2 – Закрепление гелевых накладок на электродных пластинах .....	244
ШАГ 3 – Прикрепление электродных пластин к телу.....	245
Начало терапии .....	246
ШАГ 1 – Наложение электродных пластин....	246
ШАГ 2 – Выбор предпочтительной терапии ...	249
ШАГ 3 – Настройка функции прогрева.....	250
ШАГ 4 – Выбор 1 из 9 режимов TENS (ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ).....	251
ШАГ 5 – Выбор подходящего уровня интенсивности (1 – низкий, 20 – высокий) .....	254
Управление болью и ее облегчение.....	255
Когда следует начинать терапию? .....	255
Лечите болевой синдром на ранней стадии.....	255
Как долго должна продолжаться терапия? ....	255
Когда следует прекратить использование прибора? .....	255
Очистка и хранение .....	256
Очистка и хранение.....	256
Очистка электродного шнура с электродными пластинаами .....	256
Очистка прибора.....	256
Когда следует заменять гелевые накладки?.....	256
Хранение электродных пластин с установленными гелевыми накладками ....	257
Хранение электронного блока и электро- дных пластин с установленными гелевы- ми накладками .....	257
Устранение неисправностей .....	258
Технические характеристики.....	263
Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС) .....	267
Гарантия.....	271

## Введение

Благодарим вас за приобретение электронейромиостимулятора для обезболивания OMRON HeatTens (HV-F311-E).

В целях безопасности внимательно прочтайте все руководство перед первым использованием прибора.

Храните это руководство по эксплуатации в удобном месте или вместе с прибором для получения необходимых сведений в будущем.

В состав товарной упаковки входят следующие компоненты:

- Электронный блок
- Электродный шнур с электродными пластинами
- Держатель электродных пластин
- Гелевые накладки (2 пары)
- Руководство по эксплуатации
- Адаптер переменного тока ННР-СМ11
- Гарантийный талон

### Как действует TENS-технология в сочетании с функцией HEAT (ПРОГРЕВ)?

При работе электронейромиостимулятора для обезболивания OMRON HeatTens используется TENS-технология (чрескожная стимуляция нервных окончаний). Физиотерапевты десятилетиями используют сочетание тепла с TENS-технологией. Функция HEAT, согревая и расслабляя мышцы, снимает напряжение и одновременно улучшает кровоо-

брращение. TENS-технология облегчает боль и обладает тройным действием:

1. Блокирует передачу болевых импульсов в мозг.
2. Увеличивает выделение естественных болеутоляющих веществ организма (например, эндорфинов).
3. Улучшает кровообращение (в результате попеременного сокращения и расслабления мышц).

## Назначение

### Медицинское назначение

Электронейромиостимулятор для обезболивания OMRON HeatTens предназначен для ослабления боли в мышцах и суставах, чувства скованности и онемения в спине, руках, ногах, плечах и ступнях за счет электронного стимулирования нервных окончаний посредством электродных пластин, приложенных к коже в области появления боли. Электронейромиостимулятор для обезболивания OMRON HeatTens создает ощущение тепла и одновременно облегчает боль с помощью TENS-технологии. Мышечная стимуляция должна применяться на здоровой, сухой и чистой коже взрослых пациентов.

Любой из режимов работы прибора может безопасно быть использован для тех частей тела и видов боли, которые описаны в данном руководстве. Просто определите наиболее подходящий вид стимуляции направлен-

ный на более эффективное облегчение боли. Начиная с 1970г., электромиостимуляторы, основанные на TENS-технологии, широко используются многими специалистами в области здравоохранения (например, физиотерапевтами и специалистами по боли).

### Круг пользователей

Взрослые люди, испытывающие боль в мышцах и суставах, чувство скованности и онемения в спине, руках, ногах, плечах и ступнях. Кроме того, пользователь должен понимать основные принципы действия прибора и содержание руководства по эксплуатации. Данный прибор не должен быть использован лицами, которым запрещено использование содержанием раздела «Важные меры безопасности и предупреждения».

### Сфера применения

Прибор предназначен для использования только в домашних условиях.

### Меры предосторожности

Перед использованием данного прибора внимательно ознакомьтесь с разделом «Важные меры безопасности и предупреждения».

### Обстоятельства в которых следует проконсультироваться с врачом

OMRON рекомендует всегда консультироваться с медицинским специалистом перед началом использования домашнего медицинского оборудования. Самолечение без должного профессионального медицинского надзора может привести к неправильной дозировке лекарственных средств. В случае если эффект от лечения не совпадает с ожидаемым, OMRON рекомендует проконсультироваться с медицинским специалистом.

### Показания к применению

Использование технологии TENS (чрезкожной электростимуляции нервных окончаний) с подогревом

Данный продукт может быть использован для облегчения мышечной и суставной боли, снятия напряжения и онемения в спине, руках, ногах, шейно-плечевом отделе и стопах путем применения чрезкожной электростимуляции нервных окончаний в очаге боли. Электродные пластины обеспечивают бережный прогрев во время проведения процедуры электростимуляции нервных окончаний.

### Противопоказания

Данный продукт не должен быть использован лицами, которые имеют внешние или имплантированные электронные медицинские устрой-

ства, так как совместное использование может вызвать нарушение работы вышеперечисленных электронных медицинских устройств. Данный продукт не может быть использован если кожные покровы на месте предполагаемого применения повреждены или применяется другая терапия препятствующая правильному использованию прибора. Прибор/электроды нельзя применять в области сердца, на линии позвоночника и в области гениталий.

- Прибор может вызвать летальное нарушение сердечного ритма у пациентов, чувствительных к электрической нервной стимуляции.
- Если пациент недавно перенес хирургическую операцию, стимуляция может прервать заживление.
- Не используйте, если для лечения болевого синдрома назначена медикаментозная терапия или физиотерапия.
- Не используйте в случае подозреваемой или диагностированной болезни сердца или эпилепсии.
- Беременность.
- Возраст до 15 лет, поскольку испытания для использования в педиатрических целях не проводились.
- Не допускается использование прибора лицами, не способными свободно выражать свои мысли и намерения.

- Не допускается использование прибора лицами, не способными эксплуатировать прибор самостоятельно.
- Используйте с осторожностью при склонности к внутренним кровотечениям (например, после ушибов или переломов).

## Побочные эффекты

- Не используйте для терапии одного участка в течение долгого времени (более одного сеанса в течение 30 минут, до 3 раз в день). В противном случае на этом участке может возникнуть мышечная усталость и болезненные ощущения.
- Раздражение кожи/покраснение/ожоги, головная боль, дискомфорт.

## Текущий ремонт

Помимо замены элементов питания (где применимо) и присоединения рекомендуемых аксессуаров (перечислены в руководстве по эксплуатации) вследствие их износа, никакие другие вмешательства в конструкцию прибора не допускаются. В случае обнаружения дефекта, свяжитесь с официальным дистрибутором данного продукта. Данные об официальном дистрибуторе должны быть указаны на упаковке изделия, в гарантийном талоне или в руководстве по эксплуатации.

## Важные меры безопасности и предупреждения

 Важно ознакомиться со всеми предупреждениями и мерами предосторожности, упомянутыми в настоящем руководстве по эксплуатации, поскольку они предназначены для обеспечения безопасности пользователя, а также предотвращения травм и ситуаций, при которых возможно повреждение прибора.

### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ⚠ ОПАС- НОСТЬ!

Ненадлежащее использование может стать причиной опасной ситуации, которая способна привести к смерти или тяжелым травмам. Ниже приведены ситуации, в которых прибор не следует использовать.

#### ⚠ ПРЕД- УПРЕЖ- ДЕНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или тяжелым травмам.

#### ⚠ ВНИ- МАНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести, а также к повреждению оборудования или другого имущества.

#### ⚠ ОПАСНОСТЬ!

Не используйте этот прибор совместно со следующими устройствами:

- Не используйте с кардиостимуляторами, имплантированными дефибрилляторами или другими имплантированными металлическими или электронными устройствами. Подобное использование прибора может привести к поражению электрическим током, ожогам, электрическим помехам или смерти.
- Не используйте это устройство одновременно с другим прибором, работа которого основана на TENS-технологии.
- Не используйте одновременно с медицинским электронным устройством системы жизнеобеспечения (например, искусственным сердцем или легкими, или же аппаратом искусственного дыхания).
- Не используйте прибор в больницах и поликлиниках рядом с электронным оборудованием для мониторинга или же во время обследования пациента (например, вблизи кардиомониторов, а также систем контроля ЭКГ). Использование прибора вблизи данного оборудования может привести к его неправильной работе.



- Не используйте в больницах и поликлиниках, поскольку одновременное подсоединение пациента к высокочастотному хирургическому электронному оборудованию может привести к ожогам в месте наложения электродных пластин электронейромиостимулятора и возможному повреждению электронейромиостимулятора.
- Не используйте в больницах и поликлиниках, поскольку эксплуатация прибора в непосредственной близости (например, 1 м) от медицинского электронного оборудования для УВЧ-терапии или СВЧ-терапии может стать причиной нестабильной мощности электронейромиостимулятора.

## Важные меры безопасности и предупреждения

**⚠ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НАКЛАДЫВАЙТЕ ЭЛЕКТРОДНЫЕ ПЛАСТИНЫ НА СЛЕДУЮЩИЕ УЧАСТКИ ТЕЛА:**

	Голова, рот или любой другой участок лица.
	Шея или любой участок горла, поскольку это может вызвать сильные мышечные спазмы, способные привести к перекрытию дыхательных путей, затрудненному дыханию или нежелательному побочному воздействию на сердечный ритм или артериальное давление.
	Не используйте рядом с сердцем или в области гениталий.
	На обеих сторонах грудной клетки одновременно (по бокам или спереди и сзади) или же поперек груди, поскольку электрический ток может вызвать нарушения сердечного ритма, что способно привести к смерти.



На голенях обеих ног одновременно, поскольку это может привести к расстройству сердечной деятельности.



На подошвах обеих стоп одновременно, поскольку это может привести к расстройству сердечной деятельности.

Открытые раны и высыпания, опухшие, покрасневшие, инфицированные или воспаленные участки тела, при варикозной болезни (например, при варикозе, воспалении вен, тромбофлебите и тромбозе), или же поверх или рядом со злокачественными опухолями, а также участки кожи с потерей нормальной чувствительности.

### **Не используйте этот прибор**

- ⚠ Принимая ванну или душ.**
- ⚠ Во время сна.**
- ⚠ Управляя автомобилем, механизмами или при любой деятельности, во время которой электрическая стимуляция может привести к травме.**
- ⚠ Не допускается использование прибора при выполнении физических упражнений или обильном потоотделении.**

### Предупреждения при использовании прибора

- ⚠ Не используйте данный прибор на других нагревательных приборах или рядом с ними.
- ⚠ Не используйте данный прибор под одеялом.
- ⚠ Не согревайте мускулы или суставы, если они опухли или отекли. Это может привести к усилению боли или ухудшению состояния.
- ⚠ Не используйте на чувствительных участках кожи или на участках с недостаточным кровообращением.
- ⚠ Не используйте функцию тепла при пониженной температурной чувствительности пациента.
- ⚠ При использовании для людей преклонного возраста соблюдайте осторожность, поскольку их кожа более чувствительна.
- ⚠ Если прибор нагрелся слишком сильно, немедленно прекратите терапию.
- ⚠ Не вставляйте электродный шнур с электродными пластинами ни в какое устройство, отличное от прибора HeatTens.
- ⚠ Не изменяйте конструкцию данного прибора.

- ⚠ Используйте данный прибор только с адаптером переменного тока, электродным шнуром и принадлежностями, поставляемыми компанией OMRON.
- ⚠ Если боль не уменьшается, становится хронической или усиливается или же продолжается более 5 дней, прекратите использование прибора.
- ⚠ Боль – это предупреждение организма о какой-то опасности.
- ⚠ Если при использовании прибора возникают побочные эффекты, прекратите его использование.

### Предупреждения об обращении с электродными пластинами

- ⚠ Накладывайте электродные пластины на нормальную, неповрежденную, чистую и здоровую кожу.
- ⚠ При любом раздражении или покраснении кожи после сеанса не продолжайте стимуляцию этого участка.
- ⚠ Электродные пластины можно использовать только с гелевыми накладками производства компании OMRON.
- ⚠ Во время терапии электродная пластина не должна соприкасаться ни с какими жидкостями.

### Меры предосторожности при обращении с электродными пластинами

- ⚠ Не переставляйте электродные пластины в другое место, когда прибор включен.
- ⚠ Убедитесь, что части прибора надежно соединены, и электродные пластины зафиксированы на той части тела, которую следует лечить. В противном случае терапия может оказаться неэффективной.
- ⚠ Электродные пластины не должны касаться металлических предметов (например, пряжки ремня, ожерелья или иных металлических предметов, носимых под одеждой).
- ⚠ Не используйте электродные пластины совместно с другим пациентом. Это может привести к раздражению кожи или инфекции. Электродные пластины предназначены для личного пользования.
- ⚠ Не оставляйте электродные пластины, прикрепленными к коже после проведения терапии.
- ⚠ Не сгибайте и не складывайте электродные пластины, поскольку при этом гелевые накладки могут быть повреждены и в результате не будут прилипать, и их адгезионная способность будет утрачена.
- ⚠ Во избежание повреждения клейких поверхностей электродных пластин накладывайте их только на кожу или на поставляемый пластмассовый держатель электродных пластин.
- ⚠ Всегда накладывайте чистые электродные пластины, как это показано на рисунках (см. стр. 246-248, «Наложение электродных пластин»).
- ⚠ Не наносите мазь или любые растворители на электродные пластины или кожу, поскольку это приведет к неправильной работе электродных пластин.
- ⚠ Электродные пластины не будут правильно работать без гелевых накладок. В целях безопасности и эффективности терапии их следует использовать вместе.

### Меры предосторожности при использовании прибора

#### Электронный блок

- ⚠ Используйте с осторожностью, если терапия прибором проводится в период менструации.
- ⚠ Если прибор работает неправильно, или возникает чувство дискомфорта, немедленно прекратите его использование.
- ⚠ Используйте прибор только по его назначению.
- ⚠ Не используйте прибор в помещении с высокой относительной влажностью (например, в ванной комнате). Это приведет к повреждению прибора.
- ⚠ Не используйте прибор при недостаточном освещении. Эффективная эксплуатация прибора может оказаться невозможной.
- ⚠ Используя этот прибор, убедитесь в том, что на расстоянии 30 см от него нет мобильных телефонов или других электрических устройств, создающих электромагнитные поля. Это может привести к ухудшению работы прибора.

#### Электродный шнур

- ⚠ Подключайте штекер электродного шнура только в гнездо на приборе.
- ⚠ Не тяните за шнур во время лечения. Не сгибайте шнур и не тяните его за конец.
- ⚠ При извлечении шнура из прибора держитесь за штекер.

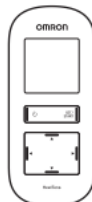
#### Общие меры предосторожности

- ⚠ TENS-технология не эффективна при лечении первоначального источника или причины боли (включая головную боль).
- ⚠ TENS-технология не заменяет болеутоляющие лекарственные средства и другие виды лечения болевого синдрома.
- ⚠ TENS-технология представляет собой симптоматическую терапию и поэтому лишь подавляет ощущение боли, которая сама по себе служит защитным механизмом.

# Знакомство с прибором

## Комплект поставки

Электронный блок



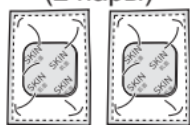
Электродный шнур  
с электродными  
пластинами



Держатель  
электродных  
пластин



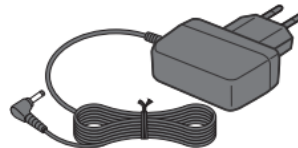
Гелевые накладки  
(2 пары)



Руководство по  
эксплуатации



Адаптер  
переменного тока  
HNP-CM11



Гарантийный талон



## Дополнительно приобретаемые принадлежности (аксессуары)

(соответствуют требованиям директивы для медицинских устройств ЕС 93/42/EEC),  
которые можно приобрести отдельно:

Наименование прибора	Модель
Гелевые накладки (в составе: 4 пары)	HV-PAD-3E

## Кнопки управления и их функции

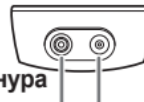
### Кнопка питания

Нажмите один раз для включения прибора, повторное нажатие на кнопку выключит прибор.

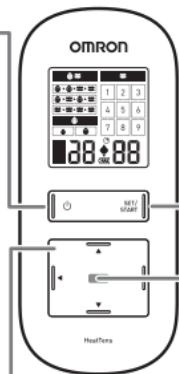
### Кнопки со стрелками

Установите в соответствии с вашими предпочтениями.  
Нажмите ▲ (вверх) или ► (вправо) для увеличения интенсивности TENS или функции прогрева.  
Нажмите ▼ (вниз) или ◀ (влево) для уменьшения интенсивности TENS или функции прогрева.

Гнездо для электродного шнура с электродными пластинами



Гнездо для подключения адаптера переменного тока ННР-СМ11



### Кнопка SET/START (УСТАНОВКА/НАЧАЛО)

Нажмите для подтверждения выбора вида терапии, функции прогрева и режима и/или для начала терапии.

### Красное свечение

Красный свет включается, когда активна функция тепла.

**Выбор терапии  
Настройка функции прогрева**

**Уровень интенсивности**

**Индикатор электродной пластины**  
При смещении электродной пластины отображается индикатор ◆.



**Режимы TENS**

**Минуты, оставшиеся до окончания терапии**

**Индикатор заряда аккумуляторного элемента питания**

## Осмотр прибора и зарядка аккумуляторного элемента питания

**Перед использованием убедитесь в следующем:**

1. Электродный шнур не поврежден.
2. Гелевые накладки не повреждены.
3. Соединение между электродным шнуром и электродной пластиной не повреждено.
4. Прибор исправен.

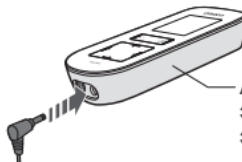
**Перед первым использованием:**

Рекомендуется зарядить аккумуляторный элемент питания на 100 %. Заряд полностью разряженного аккумуляторного элемента питания занимает приблизительно 5 часов.

Полностью заряженный аккумуляторный элемент питания обеспечивает работу прибора в среднем 4 раза по 30 минут.

**Примечание.** Если прибор не использовался в течение 3 месяцев, зарядите аккумуляторный элемент питания повторно.

### ШАГ 1 – Подключение адаптера переменного тока к гнезду на приборе



Аккумуляторный элемент питания внутри электронного блока.

### ШАГ 2 – Подключение штекера адаптера переменного тока к розетке



- Во время заряда аккумуляторного элемента питания на дисплее мигает индикатор аккумуляторного элемента питания.

Заряд



- После того, как аккумуляторный элемент питания полностью заряжен, на дисплее на короткое время отображается индикатор аккумуляторного элемента питания, а затем питание выключается. Нажмите кнопку  $\odot$  (питание), чтобы проверить, полностью ли заряжен аккумуляторный элемент питания.

## Индикатор заряда аккумуляторного элемента питания

**Примечание.** Во время заряда аккумуляторного элемента питания электронный блок не работает.

Дисплей	Значение
	Аккумуляторный элемент питания полностью заряжен.
	Аккумуляторный элемент питания заряжен наполовину.
	Аккумуляторный элемент питания скоро разрядится.
	Аккумуляторный элемент питания полностью разряжен.

## Срок службы аккумуляторного элемента питания

При полном заряде и нормальной температуре 23 °C аккумуляторный элемент питания обеспечивает работу прибора 500 раз по 30 минут. Срок службы аккумуляторного элемента питания зависит от условий использования и хранения.

**Примечание.** Во время заряда аккумуляторного элемента питания температура окружающего воздуха должна находиться в диапазоне между +5 и +35 °C.

## ШАГ 3 – Отсоединение штекера адаптера переменного тока после полного заряда аккумуляторного элемента питания



## Подготовка прибора к работе

### ШАГ 1 – Подготовка электродных пластин

Вставьте штекер в гнездо в левой нижней части электронного блока.



**Примечание.** Не включайте прибор до тех пор, пока электродные пластины с гелевыми накладками не будут закреплены на коже.

### ШАГ 2 – Закрепление гелевых накладок на электродных пластинах

- Извлеките гелевые накладки из герметичного пластикового пакета.

**Примечание.** Каждая гелевая накладка снабжена пленкой с обеих сторон. Одна пленка чистая (не содержит текста), а на другую нанесен текст («SKIN», КОЖА).

- Сперва удалите ту пленку, которая не содержит текста.

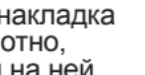
Пластиковая пленка  
без текста



Гелевая накладка



Гелевая накладка



Электродная пластина

- Наложите гелевые накладки на черные стороны электродных пластин.

**Примечание.** Убедитесь в том, что гелевая накладка лежит ровно и плотно, не повреждена, и на ней отсутствуют пузырьки и перегибы.

- На верхнюю часть гелевой накладки должен быть нанесен текст «SKIN». Снимите пластиковую пленку с текстом «SKIN» и наложите электродные пластины на кожу.



**ШАГ 3 – Прикрепление электродных пластин к телу**  
Очистите и вытрите насухо участок кожи, на который будут наложены электродные пластины, чтобы на коже не осталось лосьона/масла/пота/мази.  
Убедитесь, что электродные пластины прилипли к коже.



**Примечание.** О наложении электродных пластин см. в следующей главе.

### Для оптимальной терапии:

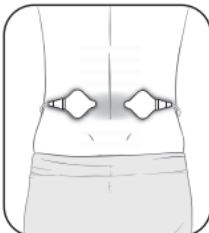
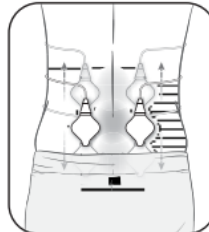
- ⚠ Наложите электродные пластины с обеих сторон болевого участка (не непосредственно на болевой участок).
- ⚠ Для получения оптимальных результатов расположите электродные пластины на расстоянии не менее 2,5 см друг от друга.
- ⚠ Для стимуляции необходимо всегда использовать обе электродные пластины.
- ⚠ Не накладывайте электродные пластины с перекрытием или одну поверх другой.

**Примечание.** Перед использованием прибора отсоедините адаптер переменного тока ННР-СМ11.

## Начало терапии

### ШАГ 1 – Наложение электродных пластин

Очистите и насухо вытрите соответствующую область кожи, чтобы на ней не осталось лосьона/масла/пота/мази.



#### ПОЯСНИЦА

Прикрепите обе электродные пластины на поясницу в соответствии с зоной расположения болевого участка.

Для достижения оптимального эффекта накладывайте электродные пластины на мышцы спины, а не на позвоночник.



#### ПОЯСНИЦА

Одну электродную пластину разместите выше, а вторую ниже болевого участка (обе пластины с одной стороны).



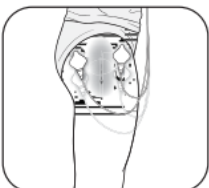
#### ПРЕДПЛЕЧЬЕ

Прикрепите обе электродные пластины с обеих сторон болевого участка.



#### СУСТАВ (ЛОКТЕВОЙ)

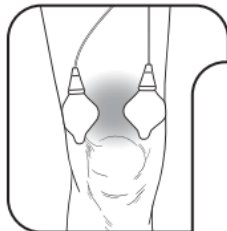
Прикрепите обе электродные пластины с любой стороны сустава.



#### НОГА (БЕДРО)

Прикрепите обе электродные пластины с обеих сторон болевого участка.

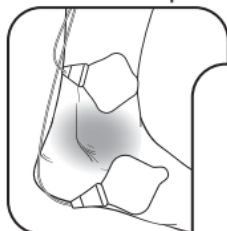
## ШАГ 1 – Наложение электродных пластин (продолжение)



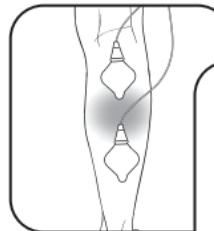
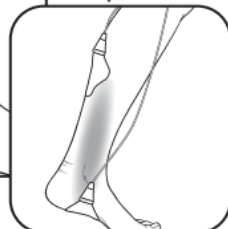
### СУСТАВ (КОЛЕННЫЙ)

Прикрепите обе электродные пластины выше колена, или выше и ниже сустава.

Внешняя сторона



Внутренняя  
сторона



### НОГА (ГОЛЕНЬ)

Прикрепите обе электродные пластины на большую голень.

**⚠ Электродные пластины нельзя накладывать одновременно на голени обеих ног.**

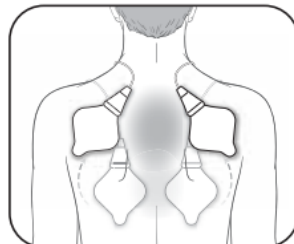
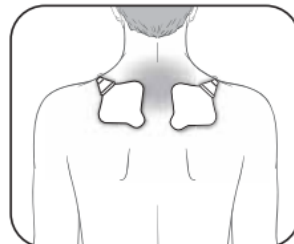
### СТОПА (ЛОДЫЖКА)

Прикрепите электродные пластины, как указано на левом рисунке, при боли во внешней стороне лодыжки/стопы.

Прикрепите электродные пластины, как указано на правом рисунке, при боли во внутренней стороне лодыжки/стопы.

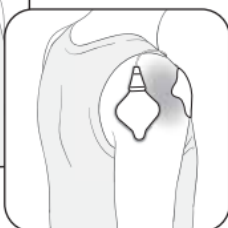
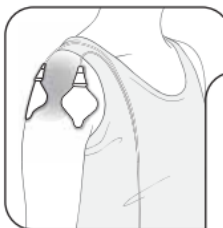
**⚠ Не накладывайте электродные пластины на нижнюю часть обеих стоп одновременно.**

## ШАГ 1 – Наложение электродных пластин (продолжение)



### ПЛЕЧО

Прикрепите обе электродные пластины на плечо в соответствии с зоной расположения болевого участка.



### ПЛЕЧО

Прикрепите одну электродную пластину к передней, а вторую к задней части плеча.



⚠ Не используйте рядом с сердцем, на обеих сторонах грудной клетки или поперек груди, поскольку электрический ток может вызвать нарушения сердечного ритма, что может стать причиной смерти.

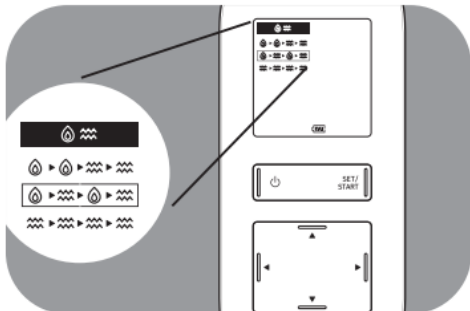
## ШАГ 2 – Выбор предпочтительной терапии

Нажмите кнопку  (питание) для включения прибора. Кнопками со стрелками   (вверх/вниз) выберите 1 из 3 видов терапии. Затем нажмите кнопку SET/START для подтверждения вида терапии.

**Примечание.** Все виды терапии автоматически прекращаются через 30 минут.

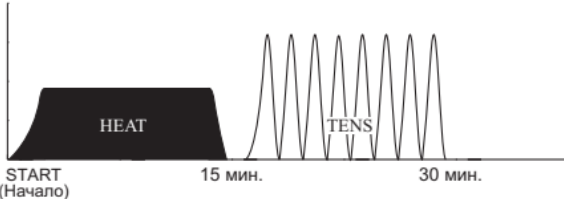
**Чтобы изменить вид терапии, выключите прибор, а затем вновь включите.**

## Три доступных вида терапии



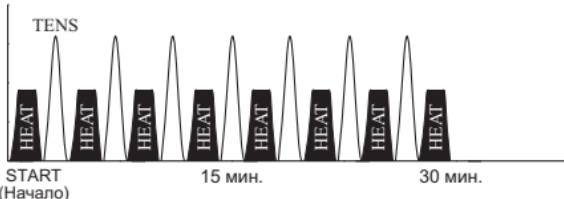
## Терапия

-ПРОГРЕВ (HEAT): 15 мин., ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ (TENS): 15 мин.



## Терапия

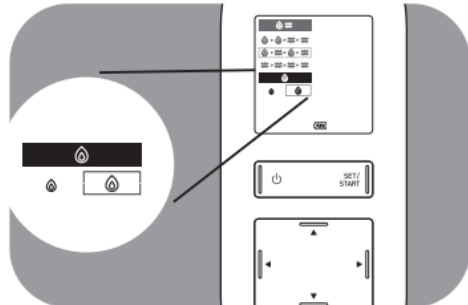
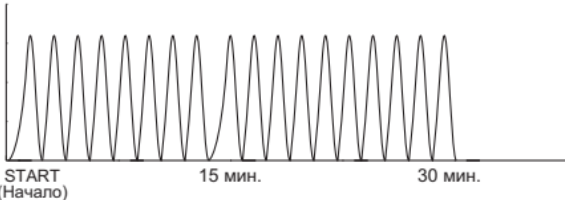
-Короткие сменяющиеся сеансы ПРОГРЕВ (HEAT) / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ (TENS) / ПРОГРЕВ (HEAT) / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ (TENS) в течение 30 мин.



## Начало терапии

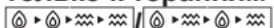
Терапия 

-Только ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ (TENS) (в течение 30 мин.).



### ШАГ 3 – Настройка функции прогрева

Выберите функцию прогрева  $\oplus$  (низкий) или  $\odot$  (высокий) кнопками со стрелками  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  (влево/вправо). Затем нажмите кнопку SET/START для подтверждения настройки функции прогрева.

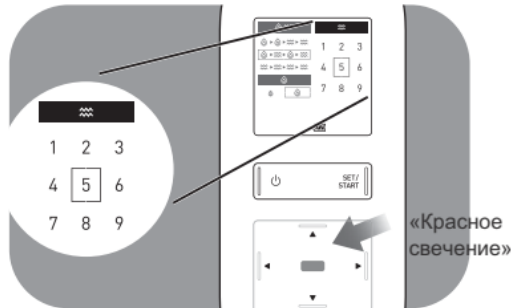
**Примечание. Настройка функции прогрева применяется только к терапиям**  


**Примечание.** Прогрев  $\oplus$  (низкий): 42 °C  
Прогрев  $\odot$  (высокий): 43 °C  
Действительно ощущаемая температура зависит от состояния кожи, возраста пациента, расположения болевого участка и т.д.

## ШАГ 4 – Выбор 1 из 9 режимов TENS (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ)

Выберите  (режим TENS) 4 кнопками со стрелками. Затем нажмите кнопку SET/START для подтверждения выбранного режима TENS.

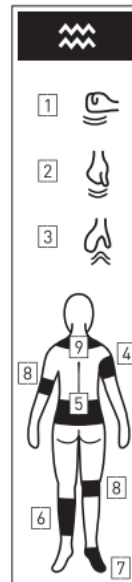
**Примечание.** Терапии  и  начинаются с режима «HEAT». Когда функция прогрева включена, видно красное свечение.



## Выбор подходящего режима TENS

Любые режимы прибора можно использовать для частей тела или болей различного происхождения, описанных в настоящем руководстве. Выберите наиболее комфортабельный режим для испытываемого болевого импульса.

**Примечание.** Для наблюдения за выполняемой программой смотрите на боковую часть прибора.



Методы массажной стимуляции

Области массажного воздействия

## ШАГ 4 – Выбор 1 из 9 режимов (продолжение)



Назначение терапии	Возможные симптомы	Чувственное восприятие при проведение процедуры
<b>Режим 1: постукивание</b>	Отек, болезненные ощущения, ощущение напряжения.	Ощущение постукиваний в медленном ритме.
<b>Режим 2: разминание</b>	Скованность, болезненные ощущения или слабость, узловатые мышцы, ощущение напряжения.	Ощущение пульсации в среднем ритме до имитации массажа.
<b>Режим 3: растирание</b>	Скованность, болезненные ощущения или слабость, узловатые мышцы, ощущение напряжения.	Ощущение пульсации в высоком ритме до имитации растирания руками.
<b>Режим 4: предплечье</b>	Отек, скованность, болезненные ощущения или слабость, мышечная боль или невралгия.	Серия постукиваний в ритме от медленного до быстрого, пощипывания и пульсации.

## ШАГ 4 – Выбор 1 из 9 режимов (продолжение)

	Назначение терапии	Возможные симптомы	Чувственное восприятие при проведение процедуры
	<b>Режим 5: поясница</b>	Скованность, болезненные ощущения, мышечный спазм или невралгия.	Серия пощипываний в ритме от быстрого до медленного, а затем постукивания. При высокой интенсивности можно испытать ощущение разминания или ощущение, возникающее при массаже.
	<b>Режим 6: нога</b>	Отек, усталость, скованность, мышечная боль или невралгия.	Ощущения постукиваний и растирания в ритме от медленного до среднего.
	<b>Режим 7: стопа</b>	Отек, усталость, ощущение холода, болезненные ощущения или слабость.	Ощущение постукиваний в медленном ритме, пульсация.
	<b>Режим 8: сустав</b>	Отек, скованность, болезненные ощущения или слабость.	Ощущение постукиваний в ритме от среднего до быстрого, пульсация.
	<b>Режим 9: плечо</b>	Скованность, болезненные ощущения или слабость, ощущение напряжения.	Ощущение постукиваний в ритме от медленного до быстрого, пульсации, разминания или ощущение, возникающее при массаже.

### ШАГ 5 – Выбор подходящего уровня интенсивности (1 – низкий, 20 – высокий)

Нажмите кнопку SET/START, чтобы начать с самого низкого уровня интенсивности, и постепенно увеличивайте его, нажимая кнопку со стрелкой ▲(вверх). Вы почувствуете легкую пульсацию.

Когда выбран режим электрической стимуляции «TENS», можно выбрать предпочтительный уровень интенсивности.

### Как выбрать нужный уровень интенсивности для той или иной боли?

Выберите предпочтительный уровень интенсивности кнопками со стрелками ▲▼ (вверх/вниз).

Если стимуляция ощущается слабо, увеличьте ее кнопкой со стрелкой ▲(вверх) до предпочтительного уровня.

Если стимуляция вызывает чувство дискомфорта, уменьшите ее кнопкой со стрелкой ▼(вниз) или попробуйте установить другой режим TENS.

### Длительность терапии

Прибор будет работать в течение 30 минут, а затем автоматически выключится.

Рекомендуется проводить не более одного сеанса в течение 30 минут до 3 раз в день. На дисплее отображается число оставшихся минут.



# Управление болью и ее облегчение

## Когда следует начинать терапию?

Используйте, как только почувствуете болевые импульсы. Начните с 1 сеанса (прибор автоматически выключается через 30 минут). Выключайте прибор, не снимая электродные пластины с кожи.

## Лечите болевой синдром на ранней стадии

Если лечить болевой синдром на ранней стадии, можно предотвратить его усиление или даже приобретение им хронического характера. Лучше всего начать контролировать болевой синдром как можно скорее, пока он не достиг высокого болевого порога, способного привести к ограничению повседневной деятельности.

## Как долго должна продолжаться терапия?

Начните с одного сеанса длительностью 30 минут. Всегда выключайте прибор, не снимая электродные пластины с кожи. Оценивайте болевой синдром до и после терапии, чтобы проверить, достигнуто ли улучшение (1 – низкий, 20 – высокий). Прекратите сеанс терапии, если боль уменьшилась или исчезла.

⚠ См. меры предосторожности на стр. 239. Терапия в течение долгого времени и интенсивная стимуляция могут вызвать мышечную усталость и побочные эффекты.

## Когда следует прекратить использование прибора?

1. Если вы испытываете побочные эффекты (раздражение кожи/ покраснение/ожоги, головную боль или иные болевые ощущения, или же любой необычный дискомфорт).
2. Если боль не уменьшается, приобретает хронический характер, становится очень сильной или же продолжается более 5 дней.

Помните, что прибор не устраниет первоначальную причину боли. Он лишь дает временное облегчение или уменьшение боли, позволяя лучше контролировать свою жизнь и повседневную деятельность.

RU

## Очистка и хранение

Электродный шнур с электродными пластинами и электронный блок можно очищать, но гелевые накладки очищать нельзя.

### Очистка электродного шнура с электродными пластинаами

1. Прежде чем приступать к очистке электродной пластины, удалите гелевую накладку и утилизируйте ее.
2. При загрязнении электродной пластины протрите ее поверхность мягкой тканью, слегка смоченной в воде и нейтральном моющем средстве.



3. Прежде чем помещать гелевые накладки на электродные пластины, дайте электродным пластинам высохнуть на воздухе. Не используйте старые гелевые накладки.
4. Гелевые накладки заменяются, и их можно приобрести дополнительно.  
**Примечание:** См. стр. 240.

### Очистка прибора

1. Выключите электронный блок и отсоедините от него электродный шнур с электродными пластинаами.
2. Очистите тканью, слегка смоченной в нейтральном (мягком) моющем средстве, и осторожно протрите.
  - Не используйте химикаты (растворитель, бензин и т.д.).
  - Не допускайте попадания воды внутрь прибора.

### Когда следует заменять гелевые накладки?

Если гелевая накладка перестает прилипать к коже, или если более 25 % поверхности гелевой накладки не соприкасается с кожей.

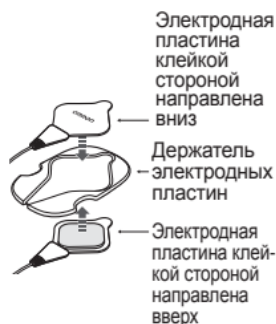
## Хранение электродных пластин с установленными гелевыми накладками

- Выключите прибор и извлеките электродный шнур из нижней части прибора.



**Примечание.** В противном случае можно повредить электродный шнур.

- Удалите электродные пластины с тела.
- Поместите электродные пластины на держатель электродных пластин, по 1 электродной пластине на каждую сторону, клейкой стороной каждой электродной пластины к держателю.
- Обмотайте пластины электродным шнуром вокруг держателя.



## Хранение электронного блока и электродных пластин с установленными гелевыми накладками



**Условия хранения:** температура окружающего воздуха от 0 до +40 °C при относительной влажности от 30 % до 80 %.

**Сведения об утилизации прибора см. в разделе «Надлежащая утилизация прибора» на стр. 270 и на сайте [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com).**

## Устранение неисправностей

В случае возникновения любых описанных ниже неполадок во время использования прежде всего убедитесь, что на расстоянии 30 см от прибора нет других электрических устройств. Если неполадку устранить не удается, см. таблицу ниже.

Если это произошло...	Возможные причины...	Попробуйте это решение...
Стимуляция не ощущается. Очень слабый уровень интенсивности.	Используется только одна электродная пластина	Наложите на кожу вторую электродную пластину. Для проведения массажной стимуляции необходимо использовать обе электродные пластины.
	С гелевых накладок не удалена прозрачная пленка.	Снимите пленку с клейкой поверхности гелевых накладок.
	Электродные пластины наложены друг на друга или перекрываются	Проверьте расположение электродных пластин См. раздел «Наложение электродных пластин».
	Электродный шнур неправильно подключен к прибору	Правильно подключите штекер электродного шнура к гнезду в нижней части прибора.
	Установлен слишком низкий уровень интенсивности	Нажмите кнопку со стрелкой ▲ (вверх).
	Поврежден гель	Замените гелевую накладку.
	Возможно, заряда аккумуляторного элемента питания недостаточно.	Полностью зарядите аккумуляторный элемент питания.
Покраснение кожи, появление раздражения на коже.	Гелевая накладка загрязнена.	Замените гелевую накладку.
	Возможно, терапия продолжалась слишком долго.	Процедура должна продолжаться не более 30 минут.
	Электродные пластины наложены неправильно, или не обеспечено плотное прилегание обеих пластин	Прикрепите электродные пластины правильно (см. раздел «Наложение электродных пластин»).
	Поверхность гелевой накладки изношена.	Замените обе гелевые накладки одновременно.

<b>Если это произошло...</b>	<b>Возможные причины...</b>	<b>Попробуйте это решение...</b>
<b>Не работает дисплей.</b>	<p>Возможно, аккумуляторный элемент питания полностью разряжен.</p> <p>Аккумуляторный элемент питания не заряжался должным образом.</p>	<p>Полностью зарядите аккумуляторный элемент питания.</p> <p>Проверьте, правильно ли подключен к прибору адаптер переменного тока.</p> <p>Проверьте, подключен ли адаптер переменного тока к сетевой розетке.</p>
<b>Работа прибора прекращается во время терапии.</b>	<p>Возможно, очень низкий уровень заряда аккумуляторного элемента питания.</p> <p>Возможно, поврежден электродный шнур с электродными пластинами.</p> <p>Используется только одна электродная пластина</p> <p>На дисплее отображается  (индикатор электродной пластины).</p>	<p>Полностью зарядите аккумуляторный элемент питания.</p> <p>Обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.</p> <p>Наложите на кожу вторую электродную пластину. Для проведения массажной стимуляции необходимо использовать обе электродные пластины.</p>
<b>Индикатор аккумуляторного элемента питания пуст или почти пуст.</b> 	Аккумуляторный элемент питания разряжен или почти разряжен.	Полностью зарядите аккумуляторный элемент питания.

## Очистка и хранение

Если это произошло...	Возможные причины...	Попробуйте это решение...
Гелевая накладка не прилипает к коже.	С гелевых накладок не удалена прозрачная пленка.	Снимите пленку с клейкой поверхности гелевых накладок.
	Электродная пластина влажная. Возможно, кожа слишком влажная.	Высушите электродные пластины на воздухе. Или вытрите кожу насухо.
	На коже остались лосьон/масло/пот/мазь?	Очистите и вытрите кожу насухо.
	Возможно, повреждена гелевая накладка.	Замените гелевую накладку.
	На коже слишком густой волосяной покров.	Для достижения надлежащего прилипания побрейте кожу в области наложения пластин.
	Гелевые накладки хранились при высокой температуре, высокой относительной влажности или на прямом солнечном свету.	Замените обе гелевые накладки.
Электронный блок или адаптер переменного тока слишком сильно нагреваются во время зарядки аккумуляторного элемента питания	Возможно, электронный блок или адаптер переменного тока поврежден.	Немедленно отключите адаптер переменного тока от розетки, а штекер электродного шнура – от электронного блока. Обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.

Если это произошло...	Возможные причины...	Попробуйте это решение...
<b>Отображается ♦.</b>	<p>Прикреплена только одна электродная пластина или, или не прикреплена ни одна электродная пластина вовсе</p> <p>С гелевой накладки не удалена прозрачная пленка.</p> <p>Электродный шнур неправильно подключен к электронному блоку</p> <p>Загрязнилась или высохла клейкая поверхность гелевых накладок.</p>	<p>Прижмите пластины к телу плотнее.</p> <p>Снимите пленку с клейкой поверхности гелевых накладок.</p> <p>Правильно подключите штекер электродного шнура в гнездо электронного блока в нижней его части.</p> <p>Замените гелевые накладки.</p>
<b>Электродные пластины не нагреваются. Не видно красного свечения в области стрелок ▲▼◀▶.</b>	<p>Электродный шнур неправильно подключен к прибору</p> <p>Возможно, поврежден электродный шнур с электродными пластинами.</p>	<p>Проверьте правильность подключения электродного шнура.</p> <p>Обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.</p>
<b>Гелевые накладки на коже слишком сильно нагреваются, и чувствуется специфический запах гори.</b>	Возможно, гелевые накладки повреждены или перегнуты, или же в электродном шнуре с электродными пластинами произошло короткое замыкание.	Немедленно прекратите использование прибора и обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.
<b>E  </b> <b>Отображается E1.</b>	Электродный шнур неправильно подключен к электронному блоку.	<p>Проверьте правильность подключения электродного шнура.</p> <p>Если ошибка по-прежнему отображается, возможно, поврежден электродный шнур.</p> <p>Обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.</p>

## Очистка и хранение

Если это произошло...	Возможные причины...	Попробуйте это решение...
E 2 Отображается E2.	Возможно, в электродном шнуре с электродными пластинами произошло короткое замыкание.	Немедленно прекратите использование прибора и обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.
E 3 Отображается E3.	Ошибка устройства.	Возможно, поврежден электронный блок. Немедленно прекратите использование прибора и обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.
E 4 Отображается E4.	Прибор используется вне диапазона рабочей температуры.	Перед использованием прибора оставьте его на некоторое время при температуре от +10 до +40 °C.
Короткое время работы, или прибор не работает даже с полностью заряженным аккумуляторным элементом питания.	Причиной может быть истекший рабочий ресурс аккумуляторного элемента питания. Однако замена аккумуляторного элемента питания невозможна. Утилизируйте прибор.	

- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно - ни одна из его деталей не предназначена для обслуживания пользователем.
- При обнаружении дефектов обращайтесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору.
- Прибор не требует специального технического обслуживания.

## Технические характеристики

Наименование	Электронейромиостимулятор для обезболивания OMRON HeatTens (HV-F311-E)
Модель	HeatTens (HV-F311-E)
Генерируемые частоты	от 0,7 до 108 Гц
Источник питания	Адаптер переменного тока (переменный ток 100-240 В, 50/60Гц, 10 -15 ВА) Встроенный литий-ионный аккумуляторный элемент питания (3,7В, примерно 1510 мАч)
Длительность импульса	100 мкс
Потребляемый ток	2470 мА
Макс. выходное напряжение	≤ 70 В (при нагрузке 500 Ом)
Макс. выходной ток	≤ 10 мА (при нагрузке 500 Ом)
Регулирование уровня интенсивности	20 уровней интенсивности
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от +10 до +40 °C от 30 до 80 % (без конденсата) от 700 до 1060 гПа
Условия хранения: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от 0 до +40 °C от 30 до 80 % (без конденсата) от 700 до 1060 гПа
Условия подзарядки аккумуляторного элемента питания: температура окружающего воздуха	от +5 до +35 °C
Условия транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от -20 до +60 °C от 10 до 95 % (без конденсата) от 700 до 1060 гПа
Габаритные размеры: Электронный блок	не более 71 × 165 × 30,5 мм (Ш x В x Г)

RU

## Очистка и хранение

Масса	не более 220 г
Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)	Тип BF (включая элементы питания)
Классификация IP *Классификация IP - это степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529). Защита от проникновения объектов диаметром 12,5 мм, например, пальцы рук или более крупные объекты. Защита от проникновения вертикально падающих капель воды при наклоне устройства на 15 градусов.	IP22
Защита от поражения электрическим током	Класс II (адаптер переменного тока)
Комплект поставки	Электронный блок, электродный шнур с электродными пластинами, держатель электродных пластин, гелевые накладки (2 пары), адаптер переменного тока ННР-СМ11, руководство по эксплуатации, гарантийный талон
Срок службы: электронный блок электродный шнур с электродными пластинами адаптер переменного тока гелевые накладки	5 лет 5 лет 5 лет до 30 применений

Данный продукт OMRON произведен согласно требованиям системы качества корпорации OMRON HEALTHCARE, Япония.

**CE0197** Этот прибор удовлетворяет требованиям директивы ЕС 93/42/EEC (директива по медицинским приборам).

**Перечень применяемых производителем национальных стандартов**

EN 980:2008, EN 1041:2008, EN 60601-1:2006+A1:2013, EN 60601-1-2:2015,  
 EN 60601-1-6:2010+AI:2015, EN 60601-1-11:2010, EN 60601-2-10:2015, EN 62304:2006+A1:2015,  
 EN 62366:2008, EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-10:2010,  
 EN ISO 14971:2012, EN ISO 15223-1:2016

Расшифровка условных обозначений, значков, символов и пиктограмм, которые, в зависимости от изделия и модели, могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации.

	Этот прибор не должен использоваться лицами с медицинскими имплантатами (например, кардиостимуляторами, искусственным сердцем, легкими или иными электронными системами жизнеобеспечения).		
	Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки). Рабочая часть типа BF		
IP XX	Степень защиты, обеспечивающая оболочкой (МЭК 60529)		Только для использования внутри помещений
	Порядковый (серийный) номер		
	Полярность разъема адаптера		
	Знак соответствия директиве ЕС		
	Знак соответствия		
			Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
			«Обратитесь к руководству по эксплуатации»
			Изделие класса II. Защита от поражения электрическим током
			Температурный диапазон

## Очистка и хранение

	Диапазон влажности		Ограничение атмосферного давления
	Постоянный ток		Переменный ток
Дата производства зашифрована в серийном номере, который находится на корпусе прибора и/или товарной упаковке: первые 4 цифры обозначают год производства, следующие 2 цифры – месяц производства.			

# **Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)**

## **OMRON HeatTENS (серия HV-F311)**

**Информация по сопроводительным документам в контексте стандарта EN60601-1-2:2015**

### **Важная информация, касающаяся электромагнитной совместимости (ЭМС)**

Данное устройство, произведенное компанией OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. соответствует стандарту EN60601-1-2:2015 по электромагнитной совместимости (ЭМС). Тем не менее, необходимо соблюдать особые меры предосторожности:

- Использование аксессуаров и кабелей, отличных от тех, которые указаны или предоставлены OMRON, может повлечь увеличение электромагнитного излучения или снижение электромагнитной устойчивости устройства и привести к неправильной работе.
- Следует избегать использования данного устройства рядом с другим устройством или установки данного устройства на другое устройство, это может привести к неправильной работе. В случае необходимости такого использования необходимо следить за данным устройством и другим устройством, чтобы убедиться, что они работают нормально.
- Портативное радиочастотное устройство связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) должно использоваться не ближе 30 см (12 дюймов) к любой части устройства, включая кабели, указанные OMRON. В противном случае может произойти ухудшение производительности устройства.
- Руководствуйтесь приведенной ниже информацией в отношении среды ЭМС, в которой устройство должно использоваться.

**Таблица 1 – Пределы ИЗЛУЧЕНИЯ и соответствие**

Явление	Пределы ИЗЛУЧЕНИЯ	Соответствие
Проводимое и излучаемое РАДИОЧАСТОТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	CISPR 11	Группа 1, Класс В
Колебания и резкие перепады напряжения	См. IEC 6100-3-3	Соответствует

RU

Таблица 2 – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Явление	Базовый стандарт ЭМС	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ
Устойчивость к электростатическим разрядам	IEC 61000-4-2	±8 кВ контакт ±2 кВ, ±4 кВ, ±8 кВ, ±15 кВ воздух
Устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям	IEC 61000-4-3	10 В/м 80 МГц - 2,7 ГГц 80% АМ на 1 кГц
Устойчивость к полям вблизи от радиочастотного оборудования беспроводной связи	IEC 61000-4-3	Смотрите таблицу 3
Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам	IEC 61000-4-4	±2 кВ 100 Гц частота повторения
Устойчивость к межфазным скачкам напряжения	IEC 61000-4-5	±0,5 кВ, ±1 кВ
Устойчивость к проводимым помехам, вызванным радиочастотными полями	IEC 61000-4-6	6 Vrms (среднеквадратическое напряжение) 150 кГц – 80 кГц 80% АМ на 1 кГц
Устойчивость к частотным магнитным полям с номинальной мощностью	IEC 61000-4-8	30 А/м 50 Гц и 60 Гц
Устойчивость к падению напряжения	IEC 61000-4-11	0% UT; 0,5 цикла При 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° и 315°  0% UT; 1 цикл И 70% UT; 25/30 циклов одна фаза: при 0°
Устойчивость к прерыванию напряжения	IEC 61000-4-11	0% UT; 250/300 циклов

Примечание: UT – это напряжение в сети переменного тока до применения испытательного уровня.

Таблица 3 – Характеристики испытаний на УСТОЙЧИВОСТЬ ПОРТА КОРПУСА радиочастотного устройства беспроводной связи

Частота испытания (МГц)	Диапазон (МГц)	Сервис	Модуляция	Максимальная мощность (Вт)	Расстояние (м)	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ НА УСТОЙЧИВОСТЬ (В/м)
385	380 до 390	TETRA 400	Импульсная модуляция 18 Гц	1,8	0,3	27
450	430 до 470	GMRS 460, FRS 460	FM $\pm 5$ кГц отклонение синуса 1 кГц	2	0,3	28
710	704 до 787	LTE Band 13, 17	Импульсная модуляция 217 Гц	0,2	0,3	9
745						
780						
810	800 до 960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Импульсная модуляция 18 Гц	2	0,3	28
870						
930						
1720	1700 до 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Импульсная модуляция 217 Гц	2	0,3	28
1845						
1970						
2450	2400 до 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Импульсная модуляция 217 Гц	2	0,3	28

5240	5100 до 5800	WLAN 802.11 a/n	Импульсная модуляция 217 Гц	0,2	0,3	9
5500						
5785						

При проведении испытаний на ЭМС использовался адаптер переменного тока, входящий в комплект устройства.



#### **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. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите это изделие 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. Промышленным потребителям надлежит связаться с поставщиком и проверить сроки и условия контракта на закупку. Данный прибор не следует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами.

По окончании срока службы изделия, его необходимо утилизировать в соответствии с национальными и региональными нормативными актами. В медицинских учреждениях, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» изделие подлежит утилизации как изделие класса А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам).

## Гарантия

Благодарим за приобретение изделия компании OMRON. Этот прибор изготовлен из высококачественных материалов с предельной осторожностью. Он способен обеспечить высокий уровень удобства при условии надлежащей эксплуатации, хранении и уходе в соответствии с руководством по эксплуатации.

Компания OMRON предоставляет на этот прибор гарантию сроком 3 года с момента покупки. Компания OMRON гарантирует надлежащее качество конструкции, изготовления и материалов этого прибора. В течение гарантийного срока компания OMRON будет осуществлять ремонт или замену неисправного устройства или любых неисправных деталей без оплаты стоимости работы или деталей.

**Настоящей гарантией обеспечиваются только изделия, приобретенные в Европе, Российской Федерации и других странах СНГ, на Ближнем Востоке и в Африке.**

Гарантией не обеспечиваются:

- a. Расходы и риски, связанные с транспортировкой.
- b. Расходы на ремонт и/или неисправности, связанные с выполнением ремонта не уполномоченными лицами.
- b. Расходы на неисправность или износ дополнительных принадлежностей или других принадлежностей, отличных от основного прибора, если это явно не указано выше.

В случае необходимости (гарантийного) обслуживания обратитесь в центры технического обслуживания OMRON, адреса которых указаны в Гарантийном талоне к прибору. Если возникают трудности при поиске центра обслуживания клиентов OMRON, посетите наш веб-сайт ([www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)) для получения контактной информации.

Гарантийный ремонт или замена изделия не подразумевает расширения или возобновления гарантийного периода.

RU

<p>Manufacturer Fabrictant Hersteller Fabricante Produttore Fabrikant Производитель Üretic الشركة المصنعة</p> 	<p><b>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.</b> 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN</p>		
<p>EU-representative Mandataire dans l'UE EU-Repräsentant Representante en la UE Rappresentante per l'UE Vertegenwoordiging in de EU Представитель в EC AB temsilcisi جهاز التمثيل بالاتحاد الأوروبي</p> <table border="1"> <tr> <td>EC</td> <td>REP</td> </tr> </table>	EC	REP	<p><b>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.</b> Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a></p>
EC	REP		
<p>Production facility Site de production Produktionsstätte Planta de producción Stabilimenti di produzione Productiefaciliteit Производственное подразделение Üretim Tesisi منشأة التصنيع</p>	<p><b>OMRON DALIAN Co., Ltd.</b> No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, China</p>		
<p>Subsidiaries Succursales Niederlassungen Empresas filiales Consociate Dochterondernemingen Филиалы Yan Kuruluşlar الشركات التابعة</p>	<p><b>OMRON HEALTHCARE UK LTD.</b> Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a></p> <p><b>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH</b> Konrad-Zuse-Ring 28, 68163 Mannheim, GERMANY <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a></p> <p><b>OMRON SANTÉ FRANCE SAS</b> 14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex, FRANCE Uniquement pour le marché français: OMRON Service Après Vente N° Vert 0 800 91 43 14 <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a></p>		

Made in China  
Fabriqué en Chine  
Hergestellt in China  
Fabricado en China

Prodotto in Cina  
Geproduceerd in China  
Сделано в Китае  
Çin'de Üretilmiştir  
من إنتاج الصين