



# МАССАЖЕР ZET-757

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение/частота

Мощность

220V/50 Hz

24W

Уважаемый покупатель,  
Благодарим Вас за покупку одной из моделей массажеров ZENET.  
Просим Вас прочитать инструкцию по эксплуатации и сохранить ее для дальнейшего использования.

### ФУНКЦИИ

Трехмерный 3D массажный пояс для плеч обладает уникальным дизайном и очень прост в использовании. Достаточно нажать одну клавишу и прибор готов к интенсивному массажу шеи, плеч, ног и талии. Функция инфракрасного подогрева способствует расслаблению тела, снимает усталость, понижает давление и улучшает циркуляцию крови. Вы также можете насладиться работой прибора и получать удовольствие от массажа прямо в своем автомобиле. Массажер очень стильный и компактный, его можно брать с собой куда угодно, будь-то дальняя поездка в командировку или пикник с семьей на природе, вы всегда и везде можете почувствовать себя в руках настоящего мастера!

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

1. Подключите адаптер к прибору и штекер переменного тока в розетку (220 В / 50Гц).
  2. Если вы хотите использовать прибор в автомобиле – подключите его к источнику питания 12В, и массажер будет готов к эксплуатации.
  3. Нажмите кнопку включения для начала работы прибора. Эта же кнопка используется для выключения.
- Кнопка HT используется для включения режима подогрева.  
Кнопка DR используется для изменения направления вращения роликов

4. После запуска прибора, он будет вести 20ти-минутный обратный отсчет.
5. Пожалуйста, после завершения процедур, отключите прибор и выньте вилку из розетки.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. Гарантийное обслуживание прибора при условии соблюдения правил эксплуатации – 1 год от даты продажи.
2. В течение гарантийного срока прибор подлежит замене при обнаружении дефектов, возникших по вине производителя. Отметка о дате продажи и штамп торговой организации обязательны.
3. Гарантия не распространяется на приборы, имеющие:
  - механические повреждения;
  - дефекты, возникшие вследствие нарушения условий и правил эксплуатации или вследствие ошибочных действий владельца прибора;
  - дефекты, возникшие вследствие стихийных бедствий;
  - дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, вследствие самостоятельного ремонта или самостоятельного внесения конструктивных изменений;
  - используемые в коммерческих или промышленных целях

Модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Магазин \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Произведено в Китае для «ZENET» Германия,  
Zenet GmbH  
Waldstr. 32 60528 Frankfurt am Main Germany