

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПЫЛЕСОС
CENTEK CT-2530

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Меры безопасности
2. Описание прибора
3. Комплектность
4. Порядок работы
5. Уход за прибором
6. Технические характеристики
7. Защита окружающей среды, утилизация прибора
8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства
9. Информация о производителе

Уважаемый покупатель!

Благодарим за Ваш выбор продукции ТМ «Sentek» и гарантируем безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства. Если вы желаете передать устройство для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенное Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

1. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед вводом прибора в эксплуатацию. Сохраните настоящую инструкцию, кассовый чек и упаковку прибора.
2. Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение в электросети соответствует указанному на табличке прибора.
3. Прибор должен подключаться к заземленной розетке электропитания с номинальной мощностью не менее 10А.
4. Всегда извлекайте вилку из розетки электропитания после использования прибора и перед любыми операциями по чистке и обслуживанию.
5. Извлекайте вилку из розетки электропитания перед открытием крышки прибора.
6. Не используйте метиловый спирт и другие растворители для чистки прибора.
7. Не используйте прибор для сбора жидкостей.
8. Допускается использование только оригинальных запасных частей. Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.
9. Не включайте прибор в случае наличия у него каких-либо неисправностей или повреждений.
11. Запрещается использовать устройство при повреждении сетевой вилки или электрического шнура, если оно работает с перебоями, а также после его падения.
12. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать данное устройство.
13. По всем вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или не соблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора – гарантия аннулируется.
14. Не погружайте прибор и сетевой шнур в воду или другие жидкости.
15. Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
16. Не позволяйте детям использовать прибор в качестве игрушки. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
17. Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, если только лицом, отвечающим за их безопасность, им не даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.



Не извлекайте рывком за сетевой шнур или сам прибор



Не допускайте наезда прибора на сетевой шнур



Не используйте прибор для сбора тлеющих спичек, окурков и тлеющего пепла



Не используйте прибор на ровных поверхностях

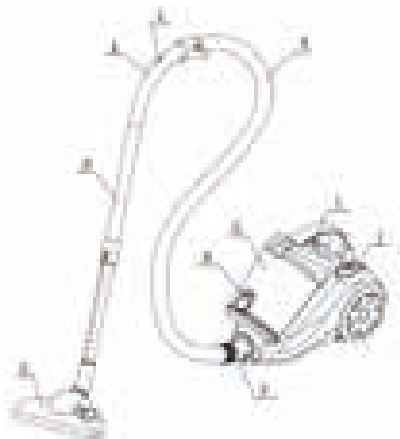


Не перетаскивайте решетку выпуска воздуха



Не используйте прибор для сбора иголок, кнопок, скрепок и т.п.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- A. Рукоятка
- B. Шланг
- C. Регулятор мощности всасывания воздуха
- D. Труба
- E. Щетка для пола
- F. Соединительная муфта
- G. Колба пылесборника
- H. Кнопка открывания пылесборника
- I. Кнопка сматывания шнура
- J. Кнопка включения/выключения

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Пылесос
- Шланг
- Телескопическая труба
- Держатель насадок
- Щетка двухпозиционная
- Насадка щелевая
- Насадка малая
- Руководство по эксплуатации

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Отсоединение шланга

Извлеките вилку питания из розетки. Для отсоединения гибкого шланга, нажмите кнопку на муфте и вытяните муфту из входного патрубка пылесоса.



Установка удлинительной трубы и насадок

Присоединение
трубы к рукоятке

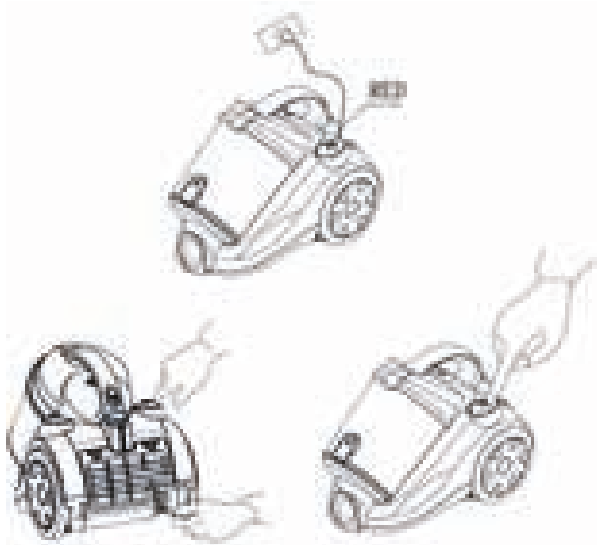
Регулировка
длины трубы

Присоединение
насадок к трубе



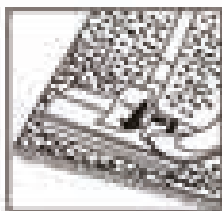
1. Перед началом работы, вытяните сетевой шнур на нужную длину и вставьте вилку в розетку. Не вытягивайте шнур далее **КРАСНОЙ** метки. Для сматывания сетевого шнура, нажмите кнопку сматывания, придерживая шнур рукой в целях вашей безопасности.

2. Включите пылесос нажатием кнопки включения/выключения (ВКЛ/ВЫКЛ).



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК

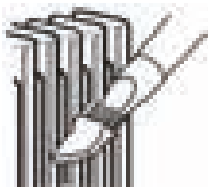
Двухпозиционная насадка для пола и ковров



Поз. 1: Щетки выдвинуты для твердых полов.

Поз. 2: Щетки втянуты для чистки ковров.

Щелевая и малая насадки



Щелевая насадка.

Для чистки радиаторов, углов, щелей, ящиков и т.п.

Малая насадка.

Для чистки штор, полок, книг, фигурной мебели и осветительных приборов.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

1. Нажмите клавишу и снимите пылесборник.
2. Выньте хлопковый фильтр из пылесборника.
3. Удалите пыль из пылесборника.



ЧИСТКА ХЛОПКОГО ФИЛЬТРА

1. Извлеките HEPA фильтр (в случае загрязнения).
 2. Промойте фильтр теплой водой, дайте ему высохнуть перед установкой в пылесос.
- Чистить (промывать) хлопковый фильтр необходимо после каждого использования пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

- Не включайте пылесос без установленных фильтров, т.к. это может вывести электродвигатель пылесоса из строя.
- Не стирайте фильтры в стиральной машине и не сушите их феном. Только естественное испарение влаги.



1. Извлеките хлопковый фильтр из стакана для сбора мусора.
2. Очистите фильтр от крупной дисперсной пыли.
3. Промойте фильтр теплой водой до его полной очистки.
4. Тщательно высушите фильтр перед установкой в пылесос.

Менять фильтр рекомендуется 1–2 раза в год в зависимости от интенсивности использования пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

HEPA фильтр (фильтр тонкой очистки) необходимо менять 1 раз в год.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания 220–240В~ 50Гц
- максимальная мощность 2300 Вт
- максимальная мощность всасывания 400 Вт
- длина сетевого шнура 5 м

7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Это устройство соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии

с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2 600 900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте **www.centek.ru**.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ TC RU C-CN.АЛ16.В.04061 от 16.04.2015 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер на территорию РФ ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912 г. Краснодар,
пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23
Тел.: 8(861) 2 600 900.

СЕНТЕК®

Гарантийный талон № _____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

--

Печать продающей организации

--

СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца

КУПОН №3		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

КУПОН №2		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

КУПОН №1		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

КУПОН №3

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПО- СТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №2

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПО- СТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПО- СТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за Ваш выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество работы приобретенного вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: (861) 2-600-900

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя;

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или, если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации;

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;

- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя, попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки из-

делия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы для данного изделия составляет не менее трех лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

CENTEK®

СТ-1210

СОКОВЫЖИМАЛКА

- Мощность 600 Вт
- Широкая загрузочная горловина 65 мм
- Импульсный режим
- Функция «Капля-стоп»
- Корпус из нержавеющей стали
- Для фруктов и овощей
- Емкость для жмыха 1 л
- Стальной фильтр
- Прорезиненные ножки



2 РЕЖИМА СКОРОСТИ
СТАКАН ДЛЯ СОКА 600 МЛ

СТ-1611 JUICER

МЯСОРУБКА + СОКОВЫЖИМАЛКА

- Мощный двигатель 1600 Вт
- Нож со специальной заточкой
- 2 диска из высококачественной стали (3 и 5 мм)
- Устойчивые прорезиненные ножки
- Функция «Реверс» для удобной очистки



НАСАДКА
«СОКОВЫЖИМАЛКА»



WWW.CENTEK.RU

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН