

CENTEK®



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ПЫЛЕСОС
СТ-2514**

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 и импортере

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «Centek» 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 прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

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

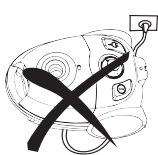
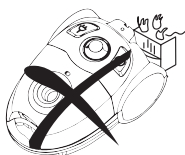
1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

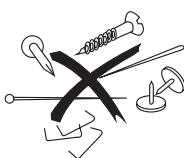
– Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение в электросети соответствует указанному на табличке прибора.

- Подключайте прибор только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления; используйте удлинители только двухполюсного типа 10 А с заземляющим проводом.
- Извлекайте вилку из розетки электропитания после использования прибора и перед любыми операциями по чистке и обслуживанию.
- Извлекайте вилку из розетки электропитания перед открытием крышки прибора.
- Не используйте метиловый спирт и другие растворители для чистки прибора.
- Не используйте прибор для сбора жидкостей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не допускайте к пользованию прибором детей и лиц с ограниченными возможностями.
- Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор согласно указаниями настоящего руководства.
- Не включайте прибор в случае наличия у него каких-либо неисправностей или повреждений.
- При необходимости ремонта и покупки принадлежностей, обращайтесь в торгующую организацию или авторизованный сервисный центр.
- В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо немедленно заменить силами изготовителя или его сервисного агента, либо квалифицированного электрика, во избежание несчастных случаев.

<p>Не оставляйте прибор рядом с источниками тепла</p>	<p>Не допускайте наезда прибора на сетевой шнур</p>	<p>Не используйте прибор для сбора тлеющих спичек, окурков и тлеющего пепла</p>
---	---	---



<p>Не используйте прибор на мокрых поверхностях</p>	<p>Не перекрывайте решетку выпуска воздуха</p>	<p>Не используйте прибор для сбора иголок, кнопок, скрепок и т.п.</p>
---	--	---



2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Рукоятка
2. Шланг
3. Фиксатор трубы
4. Телескопическая труба
5. Комбинированная щетка
6. Соединительная муфта
7. Крышка пылесборника
8. Индикатор
9. Кнопка включения/выключения
10. Кнопка сматывания шнура
11. Регулятор скорости



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

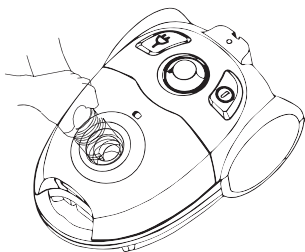
- Пылесос – 1 шт.
- Мешок для сбора пыли – 1 шт.
- Шланг – 1 шт.
- Телескопическая труба – 1 шт.
- Щетка двухпозиционная – 1 шт.
- Насадка щелевая – 1 шт.
- Насадка малая – 1 шт.
- Входной фильтр из твердой губки – 1 шт.
- Выходной фильтр из твердой губки – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

Для присоединения гибкого шланга, нажмите кнопку на муфте и вставьте шланг во входное отверстие пылесоса.



УСТАНОВКА УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ И НАСАДОК

Присоедините трубу к рукоятке

Отрегулируйте длину трубы

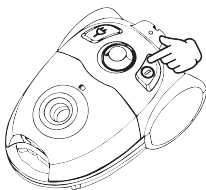
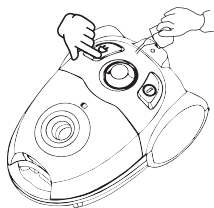
Присоедините необходимую насадку к трубе



НАЧАЛО РАБОТЫ ПЫЛЕСОСА

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 безопасности.

2. Включение и выключение пылесоса производится нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

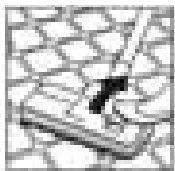


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК

ДВУХПОЗИЦИОННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА И КОВРОВ

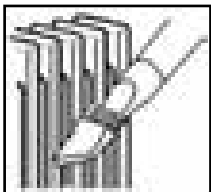
Поз. 1: Щетки выдвинуты – для твердых полов.

Поз. 2: Щетки втянуты – для чистки ковров.



Щелевая 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

Ваш пылесос оснащен 2 фильтрами:

- 1) Входной фильтр из твердой губки;
- 2) Выходной фильтр из твердой губки.

Каждый из этих фильтров требует ухода и своевременной замены.

УХОД ЗА ФИЛЬТРАМИ

Очистку фильтров необходимо производить после каждого использования пылесоса. Встряхните фильтры, чтобы очистить их от пыли. При средней интенсивности использования пылесоса (2–3 раза в неделю по 15–20 минут) осуществляйте замену фильтров каждые 6 месяцев.

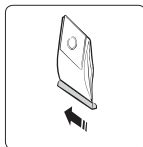
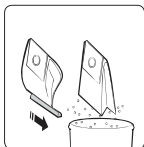
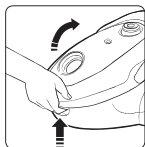
ВНИМАНИЕ!

Не стирайте фильтры в стиральной машине и не сушите их при помощи фена или других нагревательных приборов.

Не включайте пылесос без установленных фильтров, т.к. это может вывести электродвигатель из строя.

ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

1. Отключите прибор и отсоедините шланг.
2. Откройте переднюю крышку и достаньте пылесборник.
3. Удалите мусор и пыль из пылесборника.




ВНИМАНИЕ!

Необходимо проводить очистку пылесборника и фильтров после каждой уборки. В противном случае это приводит к снижению мощности и выходу прибора из строя.

Настоятельно рекомендуем соблюдать данные правила ухода за Вашим новым пылесосом, это сохранит высочайшую мощность всасывания и качественную работу Вашего нового пылесоса ТМ «СЕНТЕК». Также это является условием бесплатного гарантийного обслуживания.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220–240 В ~ 50 Гц
Максимальная мощность	2100 Вт
Максимальная мощность всасывания	380 Вт
Длина сетевого шнура	4.7 м
Класс электрозащиты	

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

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован 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 этот прибор 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». Этот прибор 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.A116.B.04061 от 16.04.2015 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

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 ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №2

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за 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: 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14.

Тел.: 8 (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 ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных

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

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

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).

WWW.CENTEK.RU

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН