

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://viper.nt-rt.ru> || vri@nt-rt.ru



Руководство по эксплуатации

Оригинальное руководство по эксплуатации

SD 18
GVD 10
DV 10



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА	4
НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
КАК ХРАНИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО	4
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	4
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	4
ДРУГИЕ СПРАВОЧНЫЕ РУКОВОДСТВА	4
ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	4
ИЗМЕНЕНИЯ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	4
НАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ.....	5
ПРИМЕЧАНИЕ.....	5
РАСПАКОВКА/ДОСТАВКА	5
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
МАРКИРОВКА УКАЗАНИЙ	5
ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ	5
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	6
ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД.....	6
КАБЕЛЬ	6
ГАРАНТИЯ.....	6
ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ	6
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ	6
ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИАЛЫ.....	7
ОПОРОЖНЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ МУСОРА	7
ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.....	7
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	7
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
СОДЕРЖАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
СЕРИЙНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	9
ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ОСНОВНАЯ РАБОТА.....	10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ОПОРОЖНЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ МУСОРА.....	10
ЗАМЕНА ФИЛЬТР-МЕШКА	11
ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	11
ХРАНЕНИЕ	11
УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ	11

ВВЕДЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ

Цифры в скобках относятся к деталям, показанным в разделе Описание Устройства.

ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА

Цель данного руководства – снабдить оператора всей необходимой информацией для правильного использования устройства, в безопасном и автономном режиме. Руководство содержит информацию о технических данных, безопасности, эксплуатации, хранении, обслуживании, запасных деталях и их расположении. Перед использованием устройства операторы и квалифицированные специалисты должны внимательно прочитать это руководство. Если у Вас есть сомнения касательно трактовки инструкций и для получения любой дополнительной информации, свяжитесь с компанией Viper.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное руководство предназначено для операторов и квалифицированных специалистов, обслуживающих данное устройство.

Операторы не должны выполнять работу, предназначенную для квалифицированных специалистов. Viper не будет отвечать за ущерб, причиненный несоблюдением данного запрета.

КАК ХРАНИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Руководство Пользователя необходимо хранить рядом с устройством, в подходящей коробке, подальше от жидкостей или других веществ, которые могут его повредить.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларация о соответствии, поставляемая с устройством, подтверждает соответствие устройства с действующим законом.



ПРИМЕЧАНИЕ

Две копии оригинальной декларации о соответствии поставляется вместе с документацией устройства. CE-декларация печатается в Кратком Руководстве Пользователя

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Модель и серийный номер данного устройства указан на этикетке серийного номера.

Данная информация необходима при заказе запасных деталей. Используйте следующую таблицу, чтобы записать идентификационные данные устройства.

Модель УСТРОЙСТВА
Серийный номер УСТРОЙСТВА

ДРУГИЕ СПРАВОЧНЫЕ РУКОВОДСТВА

- Руководство по эксплуатации (к которому можно обратиться в центрах обслуживания Viper)
- Список запасных частей (см. www.vipercleaning.eu)

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вся необходимая работа, обслуживание и ремонт, должны выполняться квалифицированным специалистом или службой Viper Центры. Нужно использовать только оригинальные запасные части. Свяжитесь с Viper для обслуживания или чтобы заказать запасные части и аксессуары, указав модель устройства и серийный номер. Всегда указывайте модель устройства и серийный номер.

ИЗМЕНЕНИЯ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Viper постоянно улучшает свои изделия и оставляет за собой право производить изменения и улучшения по своему усмотрению без обязательного применения такого улучшения к устройствам, проданным ранее. Viper не обязуется применять эти изменения к устройствам, которые были проданы ранее.

Любые изменения и/или добавления дополнительных принадлежностей, должны быть одобрены и исполнены компанией Viper.

НАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ

Пылесос пригоден для уборки сухой, негорючей пыли.

Машины пригодны для использования в коммерческом секторе, например, в гостиницах, школах, больницах, на фабриках, в магазинах, офисах и прокатных пунктах

Любое другое использование считается использованием не по назначению. Изготовитель не несет ответственности за причиненный в результате этого ущерб. Риск за это несет только пользователь.

К использованию по назначению также относится соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, технического ухода и поддержания в исправности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вперед, назад, спереди, сзади, слева или справа и вверх обозначено относительно позиции оператора, т.е. рабочим положением удерживающей ручки.

РАСПАКОВКА/ДОСТАВКА

Чтобы распаковать устройство, внимательно следуйте инструкциям на упаковке.

При доставке устройства, проверьте, чтобы упаковка и устройство не были повреждены во время транспортировки. В случае имеющихся видимых повреждений, сохраните упаковку и проверьте ее с поставщиком, который ее доставил. Немедленно вызовите поставщика, чтобы заполнить акт-рекламацию.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие знаки указывают на потенциально опасные ситуации. Всегда читайте внимательно эту информацию и примите все необходимые меры предосторожности для защиты людей и имущества.

Взаимодействие оператора необходимо для того, чтобы предотвратить травмы. Никакая программа по предупреждению несчастных случаев не эффективна, без полного взаимодействия человека, ответственного за работу устройства. Большинство несчастных случаев, произошедших на предприятии во время работы или хождения рядом, вызваны нарушением простейших правил соблюдения осторожности. Аккуратный и осторожный оператор – самая лучшая гарантия против несчастных случаев и неотъемлемая часть успешного завершения любой профилактической программы.

МАРКИРОВКА УКАЗАНИЙ

	<p>ОПАСНО! Опасность, которая непосредственно повлечет за собой тяжелое и необратимое травмирование или смерть.</p>
	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность, которая может повлечь за собой тяжелое травмирование или смерть.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ! Опасность, которая может повлечь за собой легкое травмирование или материальный ущерб.</p>
	<p>ПРИМЕЧАНИЕ Указывает на осторожное обращение с важными и полезными функциями.</p>

ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ

Ниже приведены специальные предупреждения и предостережения, информирующие об опасности причинения вреда людям и устройству.

В целях Вашей безопасности поломочной машиной

- разрешается пользоваться только лицам, прошедшим инструктаж и получившим специальное задание на работу с оборудованием
- разрешается пользоваться машиной только под наблюдением
- пользоваться детям запрещено

Запрещается любая эксплуатация, не отвечающая технике безопасности!

Запрещается использовать пылесос, если фильтр поврежден.

В следующих ситуациях отключить машину и вынуть штекер для подсоединения к сети:

- перед чисткой и техническим уходом
- перед заменой деталей
- перед переналадкой машины

Эксплуатация машины разрешается по действующим в стране нормам. Наряду с руководством по эксплуатации и действующими в стране правилами по предупреждению несчастных случаев необходимо соблюдать также общепринятые специальные правила по технике безопасности и квалифицированному выполнению работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед транспортировкой закрыть все защелки емкости для мусора.
Не поднимать пылесос крюком крана.

ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Примите все необходимые меры, чтобы предотвратить захват движущимися частями машины волос, украшений и свободной одежды.

Допустимая рабочая температура машины - от 0°C до +40°C.

Допустимая влажность - от 30% до 95%.

Не используйте машину в качестве транспортного средства.

В случае пожара используйте порошковый огнетушитель. Не тушите огонь водой.

Не портите защитные ограждения машины и строго соблюдайте обычные указания по обслуживанию.

Не позволяйте каким-либо объектам попадать в отверстия. Не используйте машину с засорившимися отверстиями. Всегда держите отверстия свободными от пыли, волос и других посторонних предметов, которые могут снизить поток воздуха.

Не снимайте и не меняйте таблички и наклейки, расположенные на машине.

Если машина используется согласно инструкции, ее вибрация не опасна. Уровень вибрации устройства менее 2,5 м/с² (98/37/ЕЕС-EN 1033/1995).

Данную машину нельзя применять на дорогах и улицах.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД

Для обеспечения надлежащей и безопасной работы машины плановое обслуживание, описанное в соответствующей главе данного Руководства, должно выполняться уполномоченными сотрудниками или авторизованным Сервисным Центром.

Внимательно прочтите все инструкции перед выполнением любой процедуры обслуживания или ремонта.

Не мойте машину под прямым напором воды или едкими веществами.

КАБЕЛЬ

- ▶ В качестве удлинителя применять только исполнение, указанное изготовителем или более высокого качества.
- ▶ При использовании удлинительного шнура соблюдать следующие минимальные сечения:

длина кабеля	Сечение	
	< 16 А	< 25 А
до 20 м	1.5 mm ²	2.5 mm ²
20 до 50 м	2.5 mm ²	4.0 mm ²

ГАРАНТИЯ

На гарантию и ответственность распространяются наши "Общие условия продажи".

В случае самопроизвольных изменений, применения неправильных щеток и чистящих средств, а также использования не по назначению ответственность изготовителя за вытекающий из этого ущерб исключается.

ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

Электротехнические испытания должны проводиться в соответствии с правилами предупреждения несчастных случаев (BGV A3) и по DIN VDE 0701, часть 1 и часть 3. Эти испытания необходимо проводить согласно DIN VDE 0702 через регулярные интервалы времени и после проведения ремонта или предпринятых изменений.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

	<p>ОПАСНОСТЬ! Удар электрическим током из-за дефектного провода для подсоединения к сети. Соприкосновение с дефектным проводом для подсоединения к сети может повлечь за собой тяжелое травмирование или травмирование со смертельным исходом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не повреждайте электрический кабель (не тяните за него аппарат, не рвите и не натягивайте). ▶ Регулярно проверяйте провод на наличие повреждений и признаков износа. ▶ Перед дальнейшим использованием машины дефектный провод для подсоединения к сети должен быть заменен сервисной службой фирмы VIPER или специалистом-электриком.
--	--

	<p>ОПАСНОСТЬ! Находящиеся под напряжением детали в верхней части пылесоса. Соприкосновение с деталями, находящимися под напряжением, повлечет за собой тяжелое травмирование или травмирование со смертельным исходом. ▶ Ни в коем случае не мыть верхнюю часть пылесоса струей воды.</p>
	<p>ОПАСНОСТЬ! Электрические компоненты Повреждение из-за несоответствующего напряжения сети. Машина может быть повреждена, если она подключается к сети с несоответствующим напряжением. ▶ Убедитесь, что напряжение показано на табличке рейтинга соответствует напряжения местной сети электропитания.</p>
	<p>ОПАСНОСТЬ! Электрическое подсоединение ▶ Рекомендуется подсоединять полумоечную машину через защитный автомат. ▶ Штекеры и розетки для шнуров подключения к сети и удлинительных шнуров должны соответствовать классу защиты. ▶ Вилки и арматуры кабеля питания должны быть водонепроницаемыми.</p>

ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИАЛЫ

	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасные материалы. Уборка опасных материалов может повлечь за собой тяжелое травмирование или травмирование со смертельным исходом. ▶ Пылесосом нельзя убирать следующие материалы: – Жидкости – опасную для здоровья пыль – горячие материалы (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.) – горючие, взрывоопасные, агрессивные жидкости (например бензин, растворители, кислоты, щелочи и т.д.) – горючую, взрывоопасную пыль (например магниевую пыль и т.д.)</p>
---	--

ОПОРОЖНЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ МУСОРА

	<p>ОПАСНОСТЬ! Опасные для окружающей среды убираемые материалы. Убираемые материалы могут представлять собой опасность для окружающей среды. ▶ Удалять мусор в соответствии с установленными законодательством правилами по утилизации.</p>
---	--

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы Опасность взрыва во взрывоопасной атмосфере или в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы. ▶ Не используйте машину около опасных, воспламеняющихся и/или взрывчатых порошков, жидкостей или паров.</p>
---	---

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	<p>ОПАСНОСТЬ! Неподходящие запасные части и чистящие средства. Использование неоригинальных частей и неподходящих чистящих средств может отрицательно сказаться на безопасности и повлечь за собой повреждение устройства. ▶ Применять запасные части и принадлежности только фирмы VIPER. ▶ Применять только поставленные вместе с машиной или указанные в руководстве по эксплуатации принадлежности и чистящие средства.</p>
---	--

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

СОДЕРЖАНИЕ УСТРОЙСТВА

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| (1) Ручка | (6) Колесо |
| (2) Выключатель устройства | (7) Емкость для мусора |
| (3) Зажим | (8) Верхняя часть пылесоса |
| (4) Впускной фитинг | (9) Шнур для подключения к сети |
| (5) Направляющий ролик | (10) Держатель для принадлежностей |



SD18-EU



GVD10-EU DV-10

СЕРИЙНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

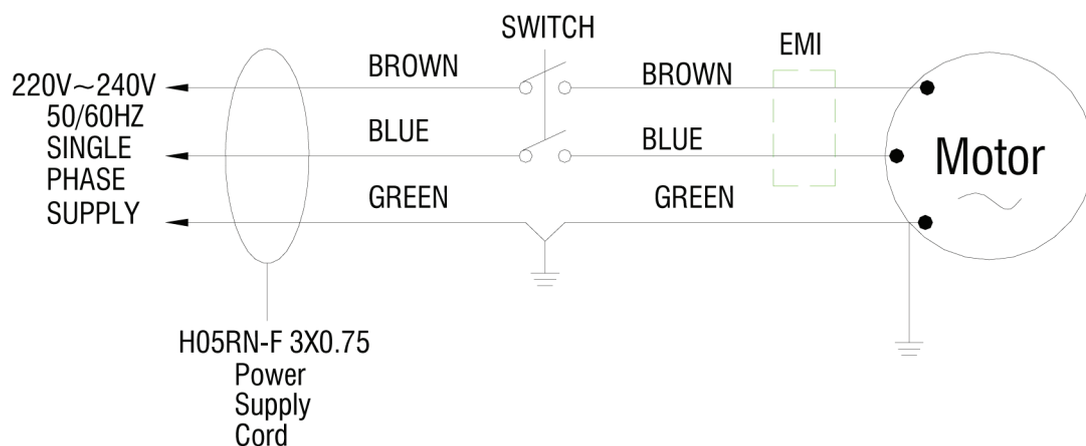
- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) Комбинированная насадка | (6) Фильтр-мешок |
| (2) Насадка для чистки мягкой мебели | (7) Фильтрующий элемент с тканевым фильтром |
| (3) Всасывающая кисть | (8) Всасывающий шланг |
| (4) Щелевая насадка | (9) Воздушный фильтр |
| (5) Всасывающая трубка | |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		SD18-EU	GVD10-EU	DV-10 / DV-10-UK
Напряжение	V	220-240	220-240	220-240
Мощность	W	1000	1000	1000
Сила тока	A	4,5	4,5	4,8
Частота	Hz	50-60	50-60	50-60
Емкость для мусора	L	20	10	10
Вакуум	mm	2032	2032	2159
Объемный расход воздуха	l/min	3398	3398	3036
Уровень звукового давления на рабочей станции	dB(A)	59	61	65
Вес	kg	10	8,6	8,5
Длина кабеля питания	m	10	10	10

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ SD18-EU / GVD10-EU



ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСНОВНАЯ РАБОТА

- ▶ Запрещается использовать пылесос, если фильтр поврежден.
- ▶ При уборке сухих материалов фильтр-мешок всегда должен находиться внутри.



- ▶ Убедитесь, что пылесос выключен.
- ▶ Следите за тем, чтобы в емкости для мусора всегда находился тканевый фильтр или фильтр-мешок.
- ▶ Подсоедините всасывающий шланг к пылесосу.



- ▶ Подсоедините всасывающие трубки (1) к трубке управления (2), при установке всасывающие трубки немного поверните, чтобы они надежно зафиксировались.
- ▶ Установите подходящую всасывающую насадку (3) на всасывающую трубку. Всасывающую насадку следует выбирать с учетом убираемого материала. Мягкую обивку и плохо доступные участки можно очистить с помощью насадки для чистки мягкой мебели (4), всасывающей кисти или щелевой насадки.
- ▶ Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку с заземляющим контактом, установленную согласно предписаниям. Не используйте удлинители.
- ▶ Чтобы включить устройство, переведите переключатель (5) в положение «1».
- ▶ Механический регулятор (6) с верхней стороны трубки управления позволяет регулировать силу всасывания согласно характеристикам очищаемой поверхности.
- ▶ При обнаружении засора сразу выключите пылесос (на засор указывает снижение силы всасывания).
- ▶ Проверьте уровень заполнения фильтр-мешка.
- ▶ Проверьте насадку, всасывающие трубки и всасывающий шланг на наличие засора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ▶ Чтобы продлить работу устройства на много лет, пожалуйста, следуйте указанному ниже порядку технического обслуживания.



ВНИМАНИЕ!

Всегда следите, чтобы устройство было выключено из розетки, прежде чем выполнять работу по обслуживанию или ремонту.

- ▶ Как только Вы перестаете пользоваться устройством, сразу выключайте его из розетки.
- ▶ Раз в месяц смазывайте ступицы колеса водостойкой смазкой.
- ▶ Проверяйте, не были ли ослаблены или потеряны гайки или болты, и заменяйте их при необходимости.
- ▶ Фильтр необходимо проверять и очищать после каждого использования.
- ▶ Снимите всасывающий шланг и проверьте его на наличие трещин и засора.
- ▶ Влажной тряпкой очистите устройство с наружной стороны, принадлежности и шнур для подключения к сети.

ОПОРОЖНЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ МУСОРА

При снижении мощности всасывания опорожните емкость для мусора.



- ▶ Выключите устройство.
- ▶ Извлеките сетевой штекер из розетки.
- ▶ Раскройте зажимы (B) и снимите верхнюю часть пылесоса с емкости для мусора.
- ▶ Снимите фильтрующий элемент с тканевым фильтром (3). Очистите или промойте тканевый фильтр при 30° C.

ЗАМЕНА ФИЛЬТР-МЕШКА

Регулярно проверяйте уровень заполнения фильтр-мешка. Для достижения оптимальной мощности всасывания заменяйте фильтр-мешок при заполнении на 2/3.



- ▶ Выключите устройство.
- ▶ Извлеките сетевой штекер из розетки.
- ▶ Раскройте зажимы (B) и снимите верхнюю часть пылесоса с емкости для мусора.
- ▶ Расправьте новый фильтр-мешок (1) и установите резиновый фланец на патрубок впускного фитинга.
- ▶ Установите фильтрующий элемент с тканевым фильтром на место.
- ▶ Наденьте верхнюю часть пылесоса.
- ▶ Прижмите верхнюю часть пылесоса до слышимой фиксации зажима.

ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА



- ▶ Регулярно очищайте воздушный фильтр (1). Ни в коем случае не вставляйте влажный фильтр в устройство. Заменяйте воздушный фильтр после использования 10 фильтр-мешков.

ХРАНЕНИЕ

- ▶ Выключите устройство.
- ▶ Извлеките сетевой штекер из розетки.



- ▶ только SD 18: Вставьте комбинированную насадку (1) в держатель (2).
- ▶ Хранить машину в сухом и защищенном от мороза месте.
- ▶ Допустимая температура хранения машины - от 0°C до +40°C.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93