

# HIPER

Руководство пользователя

## HVC80

ПЫЛЕСОС АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
С КОМПРЕССОРОМ

5 лет  
гарантия



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение автомобильного пылесоса HIPER. Вся продукция HIPER спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок. При передаче устройства третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию.

При работе с устройством всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию устройства. В случае несоблюдения правил эксплуатации устройства или внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Этот пылесос предназначен для легкой сухой очистки поверхностей и подкачки колес велосипедов, мотоциклов и легковых автомобилей..

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ**Рис. 1**

1. Пылесборник
2. HEPA фильтр
3. Светодиодная подсветка рабочей зоны
4. Переключатель режимов работы
5. Кнопка включения подсветки
6. Манометр
7. Разъем для подключения воздушного шланга
8. Отсек кабеля питания
9. Кнопки отсоединения пылесборника (2 шт)
10. Входное отверстие пылесборника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HVC80
Напряжение питания, (В)	12
Потребляемая мощность пылесоса, (Вт)	80
Разряжение всасывания, (Кпа)	2,8
Объем пылесборника, (л)	0,2
Максимальное давление компрессора, (бар)	7
Производительность компрессора, (л/мин)	20
Продолжительности непрерывной работы компрессора, (мин)	15
Вес, (кг)	0,9

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы. Запрещено переносить прибор за провод питания или пневмошланг. Используйте для этого ручку (3).

Если вы не собираетесь длительное время пользоваться прибором, храните его в сухом отапливаемом помещении в оригинальной упаковке.

Если вы внесли аппарат с холода в теплое помещение, не используйте его в течении 2-х часов.

Храните аппарат в недоступном для детей месте. Пространственное положение для хранения любое. Запрещено утилизировать аппарат с бытовыми отходами

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Данная модель пылесоса предназначена только для сухой уборки, запрещается собирать пылесосом воду или любые другие жидкости.
- Запрещается погружать пылесос в воду.
- Запрещается использовать пылесос для сбора легко воспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители, а также запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается собирать с помощью пылесоса горящие или дымящиеся сигареты, спички, горячий пепел.
- Используйте только аксессуары, входящие в комплект поставки.
- Не разрешайте детям использовать пылесос в качестве игрушки, особое внимание проявляйте в том случае, если рядом с работающим прибором находятся дети либо лица с ограниченными возможностями.
- Во время работы держите прибор на безопасном расстоянии от лица и глаз.
- Запрещается включать устройство, если какое-либо из его отверстий заблокировано.
- Регулярно очищайте фильтр, следите за тем, чтобы на нем не скапливались пыль, пух, волосы и прочий мусор, препятствующий нормальному всасыванию воздуха.
- Запрещается пользоваться пылесосом без установленного фильтра.
- Для отключения прибора не тяните за шнур питания, всегда беритесь за штекер, вставленный в гнездо прикуривателя в автомобиле.
- Оберегайте шнур питания от воздействия высоких температур и острых предметов.
- Перед началом работы убедитесь, что шнур питания не зажат дверями, окнами или другими устройствами автомобиля. Не превышайте допустимое время непрерывной работы.
- Не превышайте допустимый для накачиваемого предмета уровень давления.
- Не пользуйтесь неисправным прибором. По вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Всегда отключайте пылесос после использования, во время чистки и при смене насадок.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Перед использованием проверьте прибор на наличие поврежденных или дефектных аксессуаров.

- Прибор предназначен для питания от бортовой сети автомобиля напряжением 12 В, с заземленным минусом. Не подключайте прибор к бортовой сети, которая имеет заземленный плюс или другое напряжение.
- В автомобилях гнездо прикуривателя может быть обесточено при удалении ключа из замка зажигания. В этом случае обратитесь к инструкции на ваш автомобиль.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### **Пылесос**

Перед использованием пылесоса рекомендуется очистить пылесборник (1). Для этого при помощи кнопок (9) на корпусе отсоедините пылесборник (1), затем достаньте из него фильтр (2). Очистите пылесборник и фильтр от пыли и мусора. Присоедините фильтр и пылесборник на место.

- Извлеките шнур питания из отсека для хранения (8). Размотайте шнур питания и вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля.
- Подсоедините к входному отверстию пылесборника (10) шланг для сбора пыли, а к другому концу шланга одну из насадок, идущих в комплекте.
- Переведите переключатель режимов работы (4) в положение «Пылесос» для включения двигателя пылесоса.
- После завершения работы выключите пылесос переключатель режимов работы и выньте штекер из гнезда прикуривателя автомобиля.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется удалять мусор и пыль из пылесборника после каждого сеанса уборки салона автомобиля.

### **Компрессор**

**ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте указанную ниже последовательность подключения шланга во избежание непреднамеренного снижения давления в колесе.

- Подсоедините воздушный шланг к разъему (7) на задней части корпуса пылесоса.
- Подсоедините другой конец воздушного шланга к ниппелю колеса автомобиля.
- Переведите переключатель режимов работы (4) в положение «Компрессор» для включения компрессора.
- Контролируйте давление воздуха по манометру (6).
- По достижении необходимого давления выключите компрессор переключателем режимов работы (4).

- Отсоедините воздушный шланг от ниппеля колеса автомобиля
- Отсоедините другой конец воздушного шланга от разъема (7) на задней части корпуса пылесоса.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не превышайте допустимое время непрерывной работы компрессора. После 15-и минут работы необходимо отключить компрессор на 10 минут для охлаждения. Цикл работы - кратковременно-повторный. В случае нарушения режима работы, компрессор может выйти из строя.

### **Освещение**

При помощи кнопки (5) на ручке пылесоса можно включить светодиодную подсветку (3) места уборки.

### **Транспортировка, хранение и утилизация**

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы. Запрещено переносить прибор за провод питания или пневмошланг. Используйте для этого ручку (2).

Если вы не собираетесь длительное время пользоваться прибором, храните его в сухом отапливаемом помещении в оригинальной упаковке.

Если вы внесли аппарат с холода в теплое помещение, не используйте его в течении 2-х часов.

Храните аппарат в недоступном для детей месте. Пространственное положение для хранения любое. Запрещено утилизировать аппарат с бытовыми отходами.

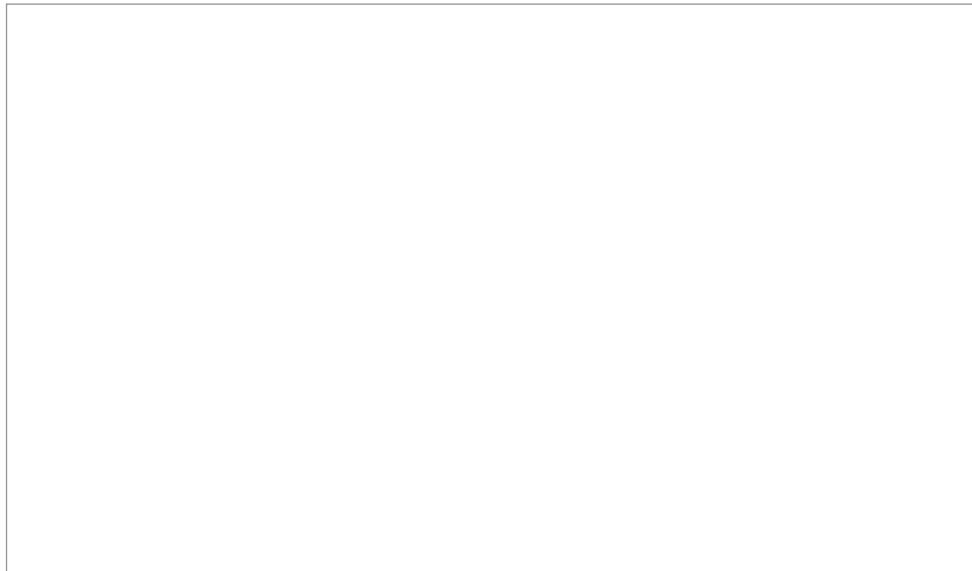
## ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием инструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

### **Декларация о соответствии единным нормам ЕС.**

Настоящим мы заверяем, что пылесос автомобильный с компрессором марки Hiper, модель HVC80 соответствует директиве: 2006/42/EC.

Этот прибор соответствует директиве СЕ по безопасности машин и оборудования; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.



В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hiper-power.com>

## Для заметок



Месяц и год изготовления:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_