

## Продаётся пылесос Кирби Сентриа G10E



Москва, Россия

Продаётся пылесос Кирби Сентриа G10E. Он оснащен двухскоростным электродвигателем с воздушным охлаждением для обеспечения оптимальных параметров чистки ковровых покрытий на низких оборотах и для обеспечения максимальной силы всасывания на высоких оборотах при работе системы в контейнерной конфигурации со стандартными шланговыми насадками, напряжение электрической сети 220В, 60 Гц, низкоскоростной режим (для чистки ковров), максимальная потребляемая мощность 642 ватт, максимальный потребляемый ток 6,0 А, рабочая частота вращения двигателя 12.400 об/мин., максимальный расход воздушного потока 3,09 куб.м/мин., максимальная сила всасывания 660 мм вод. столба, максимальная сила всасывания 660 мм вод. столба, максимальная скорость вращения ворсовательного валика 3.900 об/мин., высокоскоростной режим (при использовании шланговых насадок), максимальная потребляемая мощность 780 ватт, максимальный потребляемый ток 7.0 А, средняя частота вращения двигателя 16.400 об/мин., максимальная сила всасывания 939 мм водяного столба, максимальная развиваемая мощность воздушного потока (для насадок) 120 ватт, мощность воздушного потока 1200 АЭРОВАТТ, максимальный расход воздуха 2.39 куб.м в минуту, ширина насадки для ковров 38 см, ширина насадки для ковров 38 см., ширина ворсовательного валика 35.5 см., общий вес аппарата 10.5 кг., корпус алюминиевый, литье под давлением, прецизионная обработка, чистота обработки поверхности - металл с долговечной полировкой, шкив приводного ремня - гальванопластическая сталь, прецизионная механическая обработка, два долговечных, смазанных и герметично защищенных от пыли высокоскоростных, высокоточных шарикоподшипника, шланг изготовлен из специального высокопрочного материала и обладает высокой эластичностью, насадки выполнены практически из "вечного" материала (в основе структуры материала космические разработки), ворс для насадок используется конский (является лучшим антистатиком), основной вентилятор - литье под давлением с использованием аэрокосмических технологий из сверхпрочной полифталамидной пластмассы, устойчивой к абразивному действию частиц грязи, высокопрочные лопасти выдерживают удары даже небольших металлических объектов и камешков, крыльчатка вентилятора состоит из одиннадцати высокопрочных лопастей, кривизна которых оптимизирована для обеспечения максимальной производительности, высокого расхода воздушного потока и мощности всасывания, вентилятор для охлаждения двигателя - литье под давлением из сверхпрочного нейлонового полимера, независимый от основного вентилятора охлаждающий вентилятор (система развязанного типа) призван обеспечить долговечность двигателя, активная насадка оснащена упругой виниловой оболочкой-бампером, которая не оставляет следов на стенах и мебели, не царапает ножки мебели, на корпусе активной насадки также установлен небольшой светодиодный индикатор зеленого цвета (индикатор работы ворсовательной щетки), свечение этого индикатора свидетельствует о нормальной работе ворсовательной щетки барабанного типа и хорошем состоянии ее приводного ремня, большой рабочий раскрыв колодки для чистки ковровых покрытий обеспечивает максимально эффективную чистку ковровых покрытий и толстых ковров ворсовательной щеткой, на колодке также имеются боковые пазы для чистки вдоль кромок (плинтусов и оснований мебели без ножек), ворсовательная щетка барабанного типа - 72 пучка износоустойчивой нейлоновой щетины размещены в виде четырех спиральных сегмента на барабане, подвешенном на двух самосмазывающихся подшипниках, для оптимального подбора частиц грязи спиральные ряды пучков щетины сходятся к центру валика, они также взаимно смещены таким образом, чтобы в процессе вращения щетки она сообщала ковре вибрационные возмущения с целью стряхивания частиц грязи с ворса, при этом высвобожденные частицы грязи направляются к центру вращающейся щетки, где пучки щетины выбрасывают частицы грязи в зону вихревого всасывающего потока насадки, дополнительные пучки щетины размещены по краям ворсовательной щетки, выступают в качестве «предохранителей», предотвращающих попадание волос, волокон и прочего мусора в зону вращения подшипников, на обоих фланцах ворсовательного валика имеется три четко различимых деления для установки длины пучков щетины,

семипозиционный двухпедальный прецизионный храповиковый регулятор высоты насадки позволяет пользователю установить насадку на оптимальную высоту в зависимости от высоты ворса от самого короткого до самого длинного и густого, а также для чистки («голых») полов с твердым покрытием, Kirby "Sentry" оснащен сервоприводом на колеса под названием Пауэр Ассист, который облегчает возвратно поступательное движение пылесоса при чистке толстых ковровых покрытий, сервопривод чутко реагирует на ваше самое слабое усилие, когда вы толкаете Kirby вперед, или тянете его на себя и экономит ваши силы, двухпозиционная педаль нейтраль/движение позволяет вам отключить функцию сервопривода при чистке полов с твердым покрытием, приводной ремень валика ворсовальной щетки изготовлен по специальной комбинированной технологии и характеризуется большой долговечностью и высоким коэффициентом трения, узел приводного ремня сконструирован таким образом, что при затягивании в узел вращающейся щетки тонких ковров, что может привести к ее застопориванию, во избежание перегорания двигателя приводной ремень автоматически выходит из сцепления с валиком, удобный ножной педальный выключатель при каждом последующем нажатии позволяет попеременно включать или выключать электропитание Kirby Sentry, эта педаль сопряжена с механическим логическим выключателем, который срабатывает при надевании насадок, принадлежностей, шланга и мешка-мусоросборника, логический выключатель определяет тип насадки или принадлежности и задает соответствующий режим скорости вращения двигателя, он также реагирует на снятие всасывающей или воздуходувной насадки и автоматически отключает питание двигателя в целях безопасности, заданный срок жизни выключателя составляет 50000 циклов включения/выключения, рукоятка, изготовленная из алюминия методом литья под давлением, подпружинена с целью снижения утомляемости пользователя в процессе эксплуатации аппарата, литая эргономическая ручка рукоятки изготовлена из вспененного полипропиленового сополимера, обладающего высокой прочностью, сбоку рукоятки имеются два крюка из сверхпрочного материала, предназначенные для закрепления электрошнура в положении хранения, для облегчения разворачивания намотанного электрошнура в рабочее положение верхний крюк установлен на шарнирной опоре, несущий рычаг мешка-мусоросборника, который в рабочем положении раздувается, позволяет прижать мешок к боковой стенке корпуса системы, что позволяет опустить рукоятку для облегчения доступа под кровати и низкую мебель, кнопочный фиксатор, обеспечивающий быстрое отсоединение рукоятки от системы Кирби или присоединение к нему, используется при преобразовании системы в различные конфигурации, в рукоятку встроена удобная транспортная ручка для переноски системы в требуемое место, простой в эксплуатации фиксатор рукоятки, приводимый в действие пальцем руки, используется в процессе чистки для того, чтобы нажатием на рукоятку приподнять переднюю часть системы для преодоления препятствий, например дверных порогов или кромок толстых ковров и циновок, этот же фиксатор позволяет закрепить ручку в горизонтальном положении для удобства хранения аппарата, стандартные насадки: шланг легкий в стиле «евродизайн» с двойным шарнирным сочленением и супергибкостью, концевое сочленение, предназначенное для надевания насадок, можно также использовать непосредственно для чистки, шланг выполнен из практически «вечного» материала, все насадки легко стыкуются с концевым фитингом шланга и используются для большого разнообразия функций чистки, фирменная система фильтрации Микрон Меджик ХЕПА - в Kirby "Sentry" применяется оптимальная система фильтрации, которая обеспечивает высокоэффективное улавливание частиц грязи, задерживает 99.97% бытовой пыли, пыльцы растений, пылевых клещей и иных частиц размером до 0,3 микрон и 99,5% частиц до 0,1 микрон, высокоэффективный прочный сменный фильтрующий мешок не препятствует свободному течению воздушного потока, чем обеспечивается высокая мощность всасывания и, следовательно, чистки, максимальная емкость сменного фильтра составляет 7.6 литра, внешний мешок-мусоросборник с застежкой-молнией, изготовленный из многослойного нетканого фильтрующего материала, служит в качестве защитного чехла для бумажного сменного фильтра и является составной частью сборки фильтра, улавливая частицы мелкодисперсной пыли, обычно покрытые бактериями. Пылесос куплен 12.2008 г., б/у 3 месяца, состояние хорошее, без проблем, комплект в одной большой коробке: сам пылесос со стандартными комплектующими в пластиковом кейсе (без Zip-brush), в подарок 5 новых гипоаллергенных мешка, гарантии от Кирби нет (в сущности, с ресурсом мотора в десятки лет, она и не нужна).

---

Цена: **921 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --