

Аккумуляторный пылесос, Unlimited 7, Белый BBS711W



Максимальная производительность – неограниченная гибкость: Наш самый гибкий пылесос, который убирает более 99,9 % пыли¹

- **Производительность, как у проводного пылесоса:** гибкий и беспроводной, но такой же мощный, как и проводной пылесос²
- **10 лет гарантии на мотор³:** длительная работа с мотором Bosch изготовленным в Германии
- **POWER FOR ALL:** аккумулятор совместим со многими приборами Bosch.
- **Легкая очистка контейнера:** быстрая и гигиеническая очистка контейнера для пыли
- **RotationClean:** быстрая и простая очистка фильтра – мыть фильтр не нужно

Размеры (ВхШхГ): 1315 x 252 x 204 мм
Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): 195 x 800 x 300 мм
Размеры палеты: 210.0 x 80.0 x 120.0
Стандартное количество единиц в палете:40
Вес нетто:3.7 кг
Общий вес: 5.0 кг
Напряжение: 100-240 В
Частота: 50/60 Гц
Тип штекера: Европейская вилка без заземления 2,5 А
Уровень шума: 82 дБ (А) при 1 пВт



BHZU21N	Комбинированная насадка 2в1
BHZUB1830	Сменный аккумулятор для пылесоса
BHZUB1840	Сменный аккумулятор для пылесоса
BHZUB1850 :	
BHZUC18N	Быстрозарядное устройство
BHZUFEN	Длинный гибкий шланг
BHZUKIT :	
BHZUKYD	Насадка для клавиатуры и ящиков
BHZULFC	Длинная гибкая щелевая насадка
BHZUMAT	Насадка для матрасов
BHZUMP	Мини турбошестка
BHZUXXL :	

Аккумуляторный пылесос, Unlimited 7, Белый BBS711W

**Максимальная производительность –
неограниченная гибкость: Наш самый
гибкий пылесос, который убирает более
99,9 % пыли¹**

Продуктивность

- Электрощетка AllFloor DynamicPower с LED светом для интенсивной уборки всех типов полов
- Мотор TurboSpin: произведено в Германии с 10 летней гарантией на мотор.
- Продленное время работы: сменный аккумулятор позволяет при необходимости продлить время работы прибора
- Система Power for ALL: аккумулятор совместим со многими электроприборами Bosch "Дом & Сад" (зеленая линия).
- 1 сменный аккумулятор Power For All Alliance
- Время работы аккумулятора 3.0 А часов:
 - до 40 мин. в Эко режиме с неэлектрическим аксессуаром до 30 мин. в Эко режиме с электрической насадкой для пола до 15 мин. в Авто режиме с электрической насадкой для пола до 10 мин. в Турбо режиме с электрической насадкой для пола
- Интуитивно понятный трехступенчатый выбор режима мощности для всех ситуаций очистки:
 - Эко режим: увеличенное время работы для более продолжительной очистки Авто режим: оптимальное время работы и производительность с автоматической регулировкой мощности Турбо режим: максимальная производительность для оптимальных результатов очистки.
- Авто режим: щетка регулирует эффективность работы в зависимости от типа пола: ковёр или твердый пол. Лучшее решение для продуктивной работы, в зависимости от того, что нужно для идеальной уборки.
- Произведено в Германии: высокие стандарты качества и тщательные тестирования для обеспечения надежности и долговечности

Гигиена

- Картридж фильтр с мембраной Pure Air и качественная металлическая сетка для чистого отработанного воздуха (99.9% фильтрации⁰)
- RotationClean: быстрая и легкая очистка фильтра - не требуется мыть фильтр.
- Легкость ухода: контейнер для пыли легко снимать и опорожнять.
- Объем контейнера для пыли: 0.3 л.

Комфорт

- Flex Tube: 90° гибкая трубка для легкой уборки под низкой мебелью
- Легкое обращение: Удобные функции, такие как быстрая парковка, отсоединение ножки насадки и фиксатор для легкой парковки облегчают процесс уборки
- Управление одной рукой: эргономичный и легкий портативный пылесос (1.4 кг) без необходимости постоянно нажимать кнопку питания
- Чистота на всех уровнях: множество насадок для уборки от пола к потолку - в доме и даже в автомобиле.

- Удобное хранение: док-станция для удобного хранения прибора и аксессуаров.

- Вес пылесоса (с трубой и насадкой для пола): 3,1 кг.

¹Уборка пыли в Турбо режиме на твердых полах со щелями. Протестировано в соответствии EN 60312-1:2017.

²В Турбо режиме прибор достигает необходимого сбора пыли для проводных пылесосов в соотв. к (EU) No 666/2013 (соотв. к EN 60312-1:2017).

³Условия гарантии на мотор на <https://www.bosch-home.com/motor-warranty/>.

⁰Испытано в соответствии с EN 60312-1:2017.