



Shenzhen UP3D Tech Co., Ltd

V10 Вытяжное устройство

Руководство пользователя

01

Введение

- 1.1 Описание
- 1.2 Меры
предосторожности

02

Описание

- 2.1 Комплектация
- 2.2 Безопасность

03

Подключение и управление

- 3.1 Инструкция
- 3.1.2 Контрольная
панель

04

Установка

- 4.1 Распаковка
- 4.2 Подключение

05

Параметры Питания

01 Введение

1.1 Описание

Спасибо за то, что приобрели вытяжное устройство Ur3D V10! Данное устройство позволяет избавиться от пыли мелких частиц материала, остающихся в станке после фрезеровки. Помните, что неправильная эксплуатация может стать причиной выхода из строя вашего оборудования и причинения вреда сотрудникам. Пожалуйста, следуйте инструкциям и соблюдайте правила техник безопасности.

Мы надеемся, вы будете удовлетворены вытяжным устройством V10

1.2 Меры предосторожности

Модель: V10

Это руководство поможет вам использовать пылесос V10. точно, безопасно и экономично. Пожалуйста, не забудьте обратить внимание на следующие основные меры безопасности

- 1) Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием V10. Храните руководство рядом с V10, чтобы у вас был доступ к нему в любой момент времени.
- 2) Используйте только электросеть с заземлением.
- 3) V10 следует использовать в недоступном для детей месте, чтобы избежать травм.
- 4) Ничего не кладите поверх V10 и не допускайте разлива жидкостей внутри или вокруг этого устройства.

- 5) Чтобы избежать внештатных ситуаций, используйте V10 в сухом помещении с хорошей вентиляцией
- 6) Отключите V10 от источника питания, если при работе устройства слышны посторонние шумы, чувствуется запах гари и заметны сильные вибрации.
- 7) Отключайте питание V10 при техобслуживании. Если данное руководство будет утеряно, вы сможете найти электронную версию у нас на сайте.

02 Описание

2.1 Комплектация

V10 это вспомогательное CAD/CAM оборудование, используемое для удаления пыли и остатков отработанного материала из камеры фрезерного станка.

Комплект поставки V10:

- 1 Основной блок вытяжного устройства
- 1 Воздушный шланг
- 1 Кабель питания
- 1 Кабель для подключения станка

2.2 Безопасность

Таблица потенциально опасных элементов устройства:

Элемент	Тип опасности
Внутренние части устройства	Опасность электрического шока

03

Подключение и управление

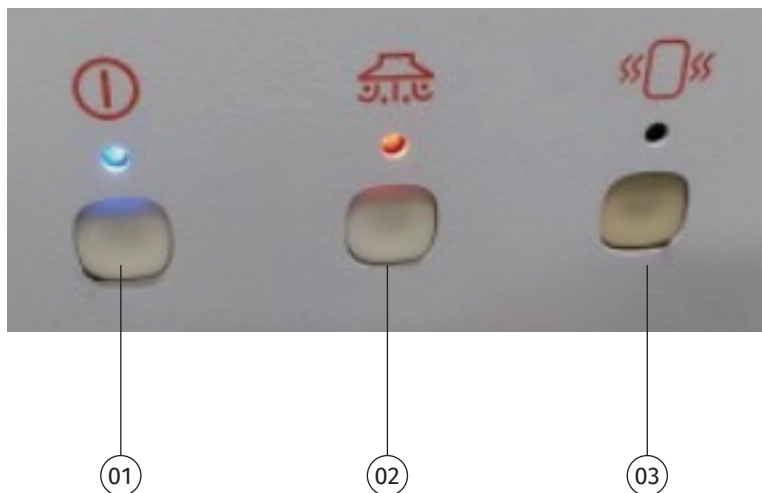
3.1 Инструкция

3.1.1 Подключение и запуск

	Переключите переключатель в положение I для включения устройства, в положение O — Для выключения
	Разъём для подключения кабеля питания. Используйте оригинальный кабель во избежание риска возгорания
	Кнопка запуска. Нажмите один раз для запуска устройства, повторно нажмите для перевода в режим ожидания
	Разъём для подключения кабеля станка. При подключенном станке устройство автоматически начнёт работу после старта фрезеровки

3.1.2 Панель управления

V10 оснащено панелью управления для контроля состояния и запуска функций



Органы управления и функции:

- ① Кнопка запуска. Нажмите эту кнопку, чтобы войти в режим вытяжки (во время цикла очистки от пыли кнопка не активна. Дождитесь окончания очистки чтобы продолжить работу).
- ② Уровень мощности. Нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать уровень мощности вытяжного устройства.
- ③ Очистка от пыли. Нажмите эту кнопку, чтобы удалить пыль с фильтрующего элемента (во время работы кнопка не активна. Дождитесь окончания фрезеровки чтобы запустить цикл очистки).

3.1.3 Условные обозначения

Символ	Функция
	Включение
	Мощность
	Очистка от пыли

04 operation instructions

4.1 Распаковка

После распаковки проверьте комплектацию устройства. Оцените состояние корпуса на предмет наличия повреждений. Если Корпус повреждён или комплектация неполная, свяжитесь с поставщиком оборудования.

Примечание: сохраните транспортировочную коробку для удобства транспортировки устройства.

4.2 Подключение

1. Распакуйте устройство и разместите на рабочем месте.
2. Подключите соединительный кабель к вытяжному устройству
3. Подключите соединительный кабель к фрезерному станку
4. Подключите кабель питания к вытяжному устройству и включите его в сеть

05

Параметры питания

Параметры питания вытяжного устройства V10			
Напряжение	100В-240В	Размер в упаковке	360*580*545 мм
Частота	50/60Гц	Предохранитель	10А 250В
Мощность	1500 Ватт	НЕТТО	30Кг
Размеры	240*500*450 мм	БРУТТО	31Кг