

Положительная сторона проекта Airflow в том что он является нетипичной реализацией фильтрующего устройства для воздуха. Фильтр воздуха расположен на подвижной платформе, способной ориентироваться в помещении, что позволяет производить фильтрацию более эффективно. Также можно отметить внешнюю привлекательность данного робота. Одна из слабых сторон проекта, это слабая программная составляющая. В сущности она состоит только в простой ориентации по комнате. Проект является довольно актуальным в современных реалиях и способен помогать людям. Конструкторская и эстетическая составляющие сделанны очень хорошо. Весь робот придуман и сделал самими авторами. Также минусом является то, что экран на роботе уже по сути был готовым решением. Для начинающего проекта он реализован достаточно неплохо. Для улучшения проекта нужно улучшить ориентирование по комнате, сделать робота более компактным а также заменить готовые программные решения своими.