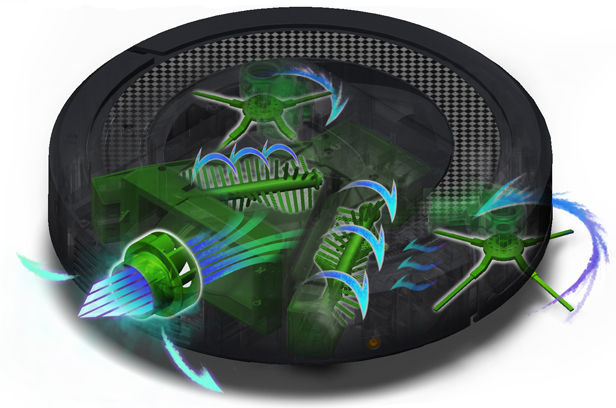
**НЕ ЦАРАПАЕТ, НЕ ТЕРЯЕТСЯ, ДЕЗИНФИЦИРУЕТ, ЧИСТИТ, ПРОГРАММИРУЕТСЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.tehoptima.ru/UserFiles/Image/sonic_w.jpg    **Бесконтактный датчик**  **Позволяет не царапать Вашу мебель** | http://www.tehoptima.ru/UserFiles/Image/sonic_w3.jpg  **Виртуальная стена** **Ограничивает область уборки** | http://www.tehoptima.ru/UserFiles/Image/bakter.jpg  **Ультрафиолетовая лампа** **Убивает 99,98% всех вредных бактерий** |
|  |  |  |
| http://www.tehoptima.ru/UserFiles/Image/br.jpg  **V - образные щетки** **Эффективно удаляют въевшуюся грязь** | **На это**  **способен только CleanMate QQ-5** | http://www.tehoptima.ru/UserFiles/Image/timer.jpg  **Программируемый таймер** **Уборка производится строго по расписанию** |

**ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА УБОРКИ "ЗАХВАТ 360°"**



**За счет применения запатентованной системы  уборки “Захват 360°” робот-пылесос собирает весь мусор и пыль вокруг себя.**

**Эффективность  технологии “Захват 360” заключается в синхронизированной работе приводов движения, боковых щеток, V-образных щеток и системы всасывания:**

* **при движении робота-пылесоса боковые щетки направляют мусор и пыль к всасывающему каналу и V-образным щеткам;**
* **через всасывающий канал мелкий мусор и пыль попадают в малый отсек контейнера для сбора мусора;**
* **более крупный мусор собирается нижними V-образными щетки в большой отсек контейнера для сбора мусора;**
* **система всасывания создает мощный воздушный поток как внутри малого отсека, так и внутри большого отсека контейнера для сбора мусора.**