



| Модель  | Робот пылесос Neabot N2 Lite (RS0060W)  | Робот пылесос Neabot N2 (RS0060W)   | Робот пылесос Neabot Q11 (RS0030W)  |
|---|---|---|---|
| Назначение                                      | для сухой и влажной уборки помещений  |   |   |
| Мощность  | 50 Вт   | 50Вт (Робот-пылесос), 950Вт (Пылесборник)   | 48Вт (Робот-пылесос), 1000Вт (Пылесборник)  |
| Сила всасывания                                 | 2700Pa  | 2700Pa  | 4000Pa  |
| Площадь уборки                                  | 200м2   | 200м2   | 250м2   |
| Время уборки                                    | 4ч  | 4ч  | 4ч  |
| База самоочистки                                | Нет   | 2.8л  | 2.5л  |
| Цвет корпуса                                    | Белый   |   |   |
| <b>Конструкция</b>                              |   |   |   |
| Влажная уборка                                  | Да  | Да  | Да  |
| Боковые щетки                                   | 1   | 1   | 1   |
| Турбощётка                                      | разборная   | разборная   | разборная   |
| Влажная салфетка (мини-швабра)                  | Да  | Да  | Да  |
| Объём пылесборника                              | 0.3 л   | 0.3 л   | 0.3 л   |
| Объём резервуара для воды                       | 0.25 л  | 0.25 л  | 0.25 л  |
| <b>Навигация</b>                                |   |   |   |
| Умная навигация                                 | Lidar LDS 8.0   | Lidar LDS 8.0   | dTof360 + LDS   |
| Системы навигации                               | контактный бампер, лидар (LDS), датчики перепада высоты   | контактный бампер, лидар (LDS), датчики перепада высоты   | контактный бампер, dTof360, датчики перепада высоты   |
| План нескольких этажей                          | Да (3 этажа)  | Да (3 этажа)  | Да (3 этажа)  |
| Макс. высота порогов                            | 20 мм   | 20 мм   | 20 мм   |
| <b>Функциональность</b>                         |   |   |   |
| Функциональные особенности                      | локальная уборка, выборочная уборка, уборка по расписанию, виртуальная стена (запретная зона), автовозврат на базу, определение ковров, регулировка мощности всасывания и подачи воды.  | самоочистка, локальная уборка, выборочная уборка, уборка по расписанию, виртуальная стена (запретная зона), автовозврат на базу, определение ковров, регулировка мощности всасывания и подачи воды.   | самоочистка, локальная уборка, выборочная уборка, уборка по расписанию, виртуальная стена (запретная зона), автовозврат на базу, определение ковров, регулировка мощности всасывания и подачи воды.                                   |
| Дистанционное управление                        | мобильное приложение, голосовое управление  |   |   |
| Интеграция в "умный дом"                        | Amazon Echo, Google Home  |   |   |
| <b>Аккумулятор и время работы</b>               |   |   |   |
| Тип аккумулятора                                | Li-ion  | Li-ion  | Li-ion  |
| Емкость аккумулятора                            | 5 200 мА·ч  | 5 200 мА·ч  | 5 200 мА·ч  |
| <b>Производительность и энергоэффективность</b> |   |   |   |
| Уровень шума                                    | ≤65 дБ  |   |   |
| <b>Комплектация</b>                             |   |   |   |
| Комплектация                                    | Робот-пылесос * 1 Зарядная док станция * 1 Зарядное устройство * 1 Вращающаяся боковая щетка * 2 Стойка для швабры * 1 Швабра * 2 Одноразовая швабра * 10 Чистящая щетка * 1 (помещается под крышкой устройства для сбора пыли) НЕРА*1 Инструкция по применению * 1 | Робот-пылесос * 1 База самоочистки * 1 Вращающаяся боковая щетка * 2 Стойка для швабры * 1 Швабра * 2 Одноразовая швабра * 10 Пылесборный мешок * 2 Чистящая щетка * 1 (помещается под крышкой устройства для сбора пыли) НЕРА*1 Инструкция по применению * 1 | Робот-пылесос * 1 База самоочистки * 1 Вращающаяся боковая щетка * 2 Стойка для швабры * 1 Швабра * 2 Пылесборный мешок * 2 Чистящая щетка * 1 (помещается под крышкой устройства для сбора пыли) НЕРА*1 Инструкция по применению * 1 |
| <b>Габариты</b>                                 |   |   |   |
| Ширина  | 350мм   | 350мм   | 350мм   |
| Глубина   | 350мм   | 350мм   | 350мм   |
| Высота  | 95мм  | 95мм  | 87мм  |
| Вес   | 3,6 кг  | 3,6 кг  | 3,3 кг  |