

PadBot V2





1. Тип товара: робот телеприсутствия

2. Характеристики

- Масса: 5 кг
- Габаритные размеры (В x Ш x Г): 876 x 266 x 372 мм
- Допустимая диагональ планшета: 7-10"
- Угол наклона головной части: 30°
- Максимальная скорость передвижения: 44 м/мин.
- Емкость батареи: 5000 мАч
- Время работы в режиме ожидания: 100 часов
- Время работы в режиме звонка: 8 часов
- ОС: iOS 7.1 / Android 4.3 и более поздние версии
- Страна-производитель: КНР



3. Использование устройства

➤ Описание товара

Робот телеприсутствия PadBot обеспечит вам онлайн-нахождение дома и в офисе, когда вы находитесь в отъезде. Робот телеприсутствия PadBot управляется удаленно — через личный смартфон или компьютер, подключенный к интернету. Робот умеет перемещаться в помещении, осматриваться по сторонам и проводить онлайн-видеоконференции. Больше ни одного пропущенного совещания, детского утренника или дня рождения: ваш электронный двойник позволит вам оказаться в двух местах одновременно. С PadBot вы можете находиться там, где нужно, и там, где хочется быть, одновременно!

➤ Начало работы

1. Зарядка батареи

Перед первым включением робота мы советуем вам полностью зарядить батарею. Время зарядки батареи составляет около 8 часов. Индикатор на лицевой стороне робота показывает состояние заряда батареи: красный — устройство заряжается, зеленый — устройство заряжено.

Для зарядки PadBot V2 используйте базу для автоматической подзарядки. После установки робота в режим самозарядки PadBot V2 сам будет находить базу и заряжаться автоматически. После окончания зарядки робот покинет базу автоматически.

2. Требования к планшету (для установки на PadBot)

Планшет под управлением операционных систем: iOS, Android. Диагональ экрана: от 7 до 10 дюймов.

Версия операционной системы: iOS 7.1 или выше, Android 4.3 или выше.

Устройство должно поддерживать беспроводное подключение по протоколу Bluetooth и иметь доступ к высокоскоростному интернету (Wi-Fi, 4G).

3. Установка приложения PadBot

Зайдите в Google Play Market с Android-устройства или в App Store с iOS-устройства. Откройте поиск и напишите "Padbot".

4. Создание аккаунта



Зайдите в приложение PadBot с помощью мобильного устройства. Если у вас уже есть учетная запись, введите данные в поля Login и Password и нажмите кнопку Sign In.

Если вы создаете аккаунт, переключитесь на вкладку Register и введите необходимую информацию:

А) E-mail – указывается адрес вашей электронной почты. В случае потери пароля новый будет получен именно на этот почтовый ящик.

Б) Account – придумайте логин для входа в приложение (4-18 цифр или латинских букв).

В) Password – придумайте пароль для входа в приложение. Он должен состоять из 6-16 латинских букв или цифр.

После того как вы заполните все поля, нажмите кнопку Register, после чего вы автоматически зайдете в систему под созданной учетной записью.

5. Восстановление пароля

На главном экране под вводом данных учетной записи есть кнопка Forgot Password. В открывшемся меню введите электронный адрес, указанный при регистрации. Инструкции по дальнейшему восстановлению пароля вы получите на этот электронный адрес.

6. Личные данные

Для изменения личных данных в аккаунте нажмите на фото профиля в левом верхнем углу. Здесь вы сможете добавить/изменить фото профиля, изменить отображаемое имя, изменить пароль, а также изменить ваше местонахождение.

7. Подключение к роботу

Первым делом необходимо включить Bluetooth на мобильном устройстве (не в приложении PadBot) и подключиться к Wi-Fi. Далее из приложения PadBot выберите пункт Robots из левого вертикального меню. В открывшемся окне вы увидите кнопку поиска. После ее нажатия откроется всплывающее окно со всеми доступными неподалеку устройствами PadBot. Выберите из списка необходимого робота и подключитесь к нему.

8. Управление роботом



Управление роботом осуществляется с помощью виртуальных джойстиков на мобильном устройстве. Для этого зайдите в панель управления Control. Джойстик слева отвечает за передвижение робота вперед-назад, правый джойстик – за повороты влево-вправо. Предусмотрена возможность поднимать/опускать голову робота телеприсутствия. Для этого необходимо провести пальцем вверх/вниз по центральной части экрана.

9. Видеозвонок

Для удаленного управления роботом телеприсутствия необходимо совершить на подключенный к роботу планшет звонок через приложение PadBot. Для этого необходимо добавить стороннее мобильное устройство в "Друзья" (см. пункт 10).

Для устойчивого управления необходимо высокоскоростное подключение к интернету.

Управление роботом производится при помощи виртуального джойстика (описано в части 8 "Управление роботом").

10. Добавление друзей

Друзей можно добавлять двумя способами: сканированием персонального QR-кода или поиском по логину.

Чтобы пригласить в друзья пользователя, который находится рядом, необходимо зайти в приложение Padbot, выбрать вкладку "Друзья" и нажать на кнопку в левом верхнем углу (похожа на "окно", противоположно знаку "+"). Программа включит камеру и попросит показать личный QR вашего друга. На другом устройстве необходимо открыть QR код, который связан с приложением. Для этого необходимо открыть вкладку "Мой аккаунт" и выбрать "QR-код карты". Поднесите изображение на экране устройства к камере синхронизируемого устройства.

Чтобы найти "Друга" по логину, необходимо зайти в меню "Друзья", нажать иконку "+" и ввести логин пользователя.

Ваш друг должен принять запрос на добавление в друзья.

4. Комплектация

- PadBot V2
- Зарядный кабель



магазин
инновационных
товаров



-
- База для автоматической подзарядки
 - Инструкция по применению