

Робот телеприсутствия

Padbot



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.

2. Требования к планшету (для установки на Padbot)

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

Поддерживаемые iOS планшеты: the new iPad/iPad 4/iPad Air/iPad Air 2

Версия операционной системы:

- iOS 6.0 или выше
- Android 4.3 или выше

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). 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. Добавление друзей

Друзей можно добавлять 2 способами: сканированием персонального QR-кода и поиском по логину. Для этого необходимо зайти в меню «Friends» и нажать иконку «+». Ваш друг должен принять запрос на добавление в друзья.

Комплектация/Характеристики:

Вес: 9 кг

Габариты (В/Ш/Г): 876/ 266 /372 мм

Максимальная скорость передвижения: 44 м/мин.

Емкость батареи: 7800 мАч

Время работы в режиме ожидания: 4 суток

Время работы в режиме звонка: 8 часов

