



РАЗРАБОТКА РОБОТОВ



Ц.С.С.С.С.
robot-develop.org

E-mail:
Жуков Роман

admin@robot-develop.org
Моб. (962) 911-03-74



Пройдаков Евгений



Казаков Дмитрий



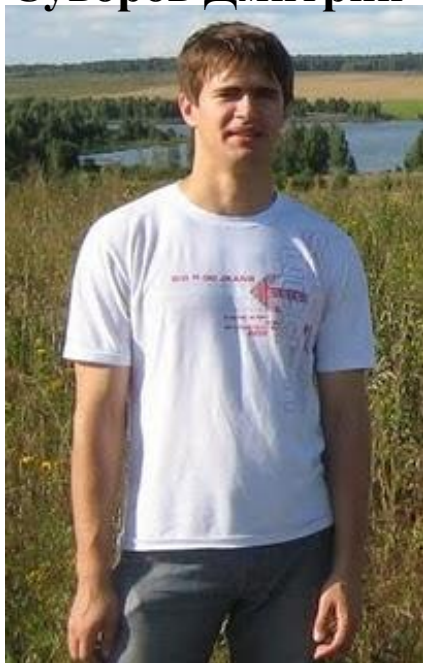
Картавый Павел



Жуков Роман



Суворов Дмитрий



Баданов Сергей



Иконников Евгений



Мультимедиа робот

- Робот-компьютер. Закрытая и готовая к использованию автономная система

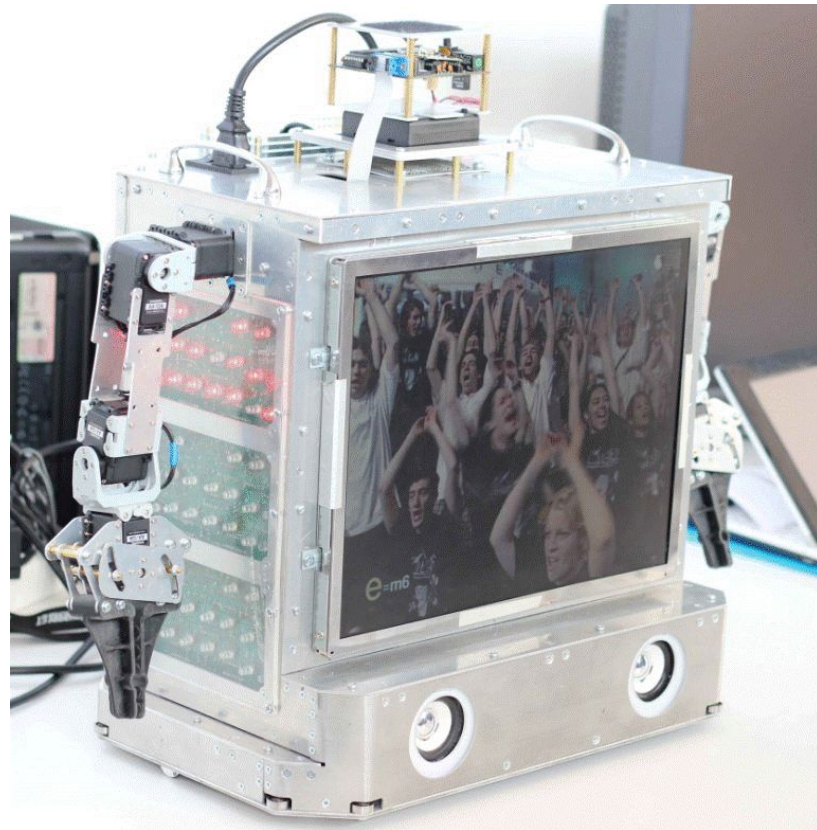


ОСНОВЫ

- Linux OS



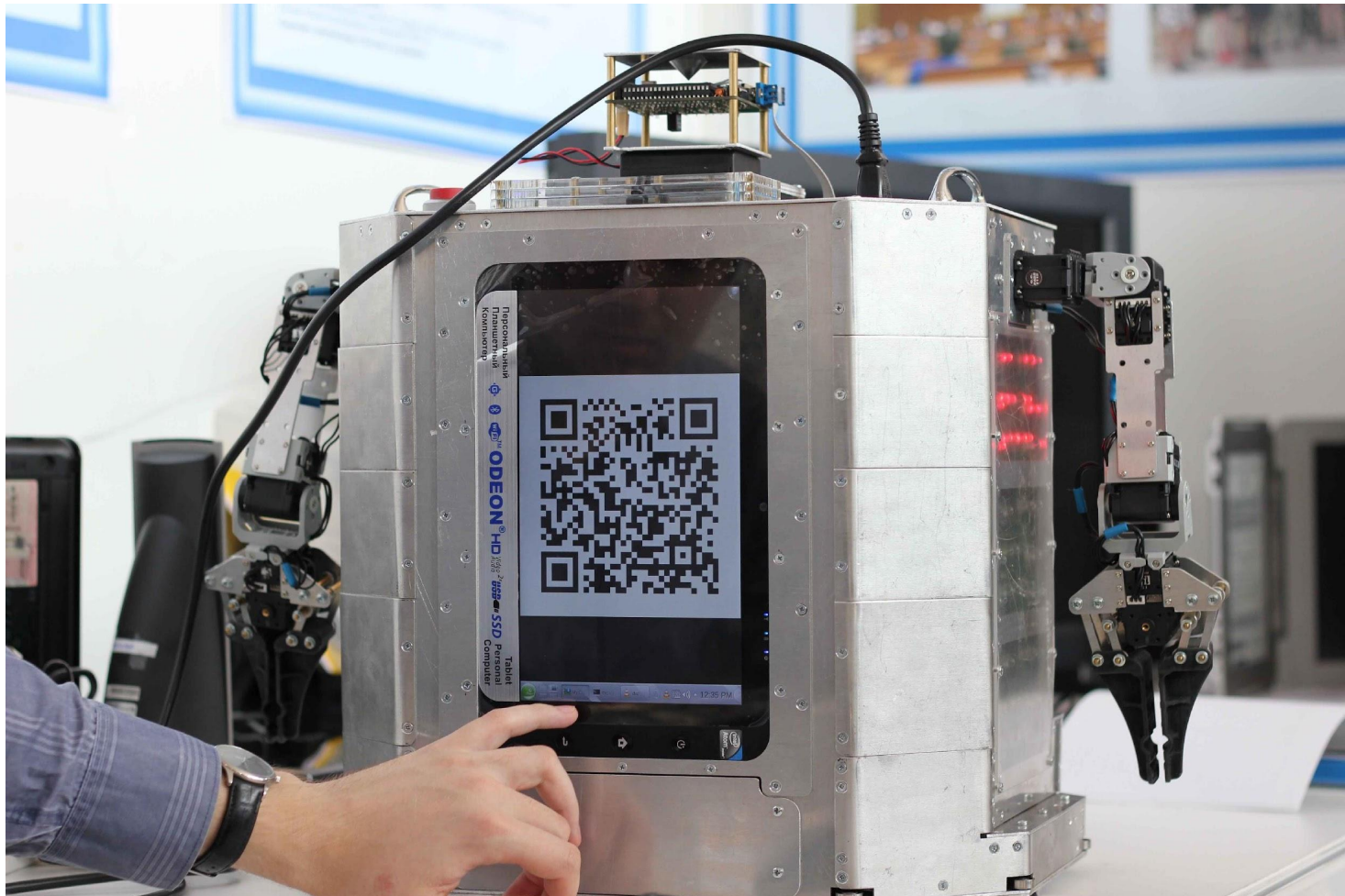
- Встроенный компьютер



Ключевые особенности

- Защищенность от пользователя
- Автономность. Можно работать от аккумуляторов и заряжаться от 220 в.
- Полная встроенность всех необходимых комплектующих и готовность к применению сразу после покупки.

Графический User интерфейс



Комплектация

- Мобильный робот
- Руки-манипуляторы
- Навигация
- Маяк для коррекции навигации
- Основной монитор
- Панель оператора
- Встроенные аккумуляторы и зарядник
- Встроенный БП для работы от 220 в.

Управление

АВТОНОМНО



Беспроводной джойстик



Клавиатура



Описание системы

- Это полностью мобильный автономный робот, обладающий следующими возможностями:
 - Замкнутый контур управления. Движение по заданиям вдоль прямых из точки в точку, вращение.
 - Определение своей текущей координаты
 - Вывод изображения и звука
 - Корректировка координаты с помощью внешней системы навигации по маякам.
 - Наличие манипулятора и СУ по положению

Параметры системы

- Время автономной работы в активном режиме – 2 часа, в режиме ожидания – 5 часов.
- Относительная погрешность определения своей координаты 0.4%.
- Масса – 10 кг
- Автоматическая зарядка от сети переменного тока
- Удаленная отладка, возможность написания сценария.
- Полная закрытость и защищенность от пользователя. Присутствует touch-панель оператора.

Hardware достоинства

- Безопасность и надежность
- Огромные возможности по управлению: беспроводной джойстик, Wi-Fi, интернет, автономное исполнение программы, с клавиатуры.
- Автономность
- Возможность установки новых приборов
usb: дальномер, видеокамера, флеш-память, bluetooth модули, 3G/4G модем

Достоинства для пользователя

- Абсолютная направленность на программирование.
- Предоставляет готовую среду и механизм программирования робота
- Не требует знаний электроники.
- Удобен для помещений
- **Позволяет получить доступ сразу нескольким пользователям**

Профессиональные особенности

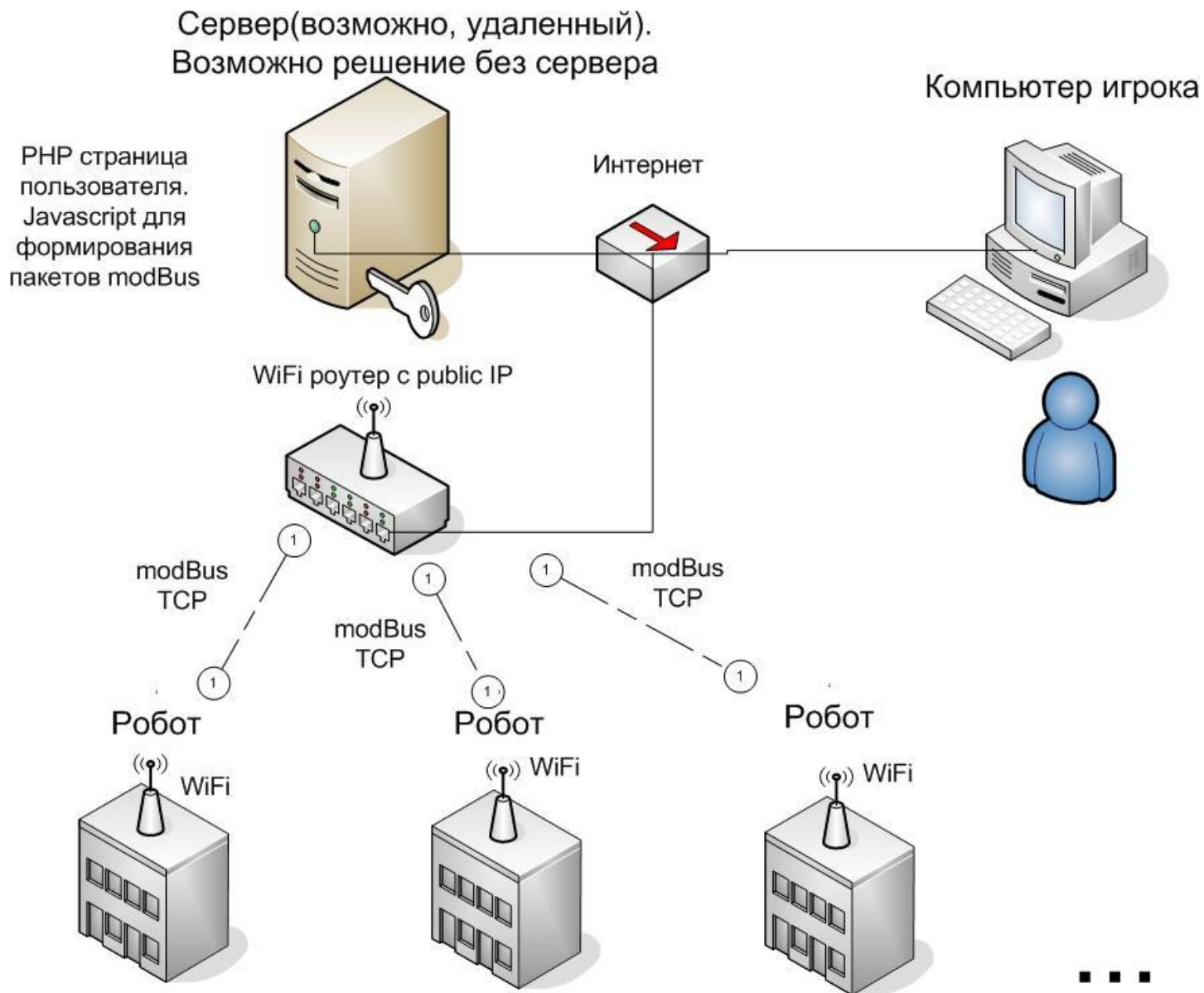
(действительно в случае предоставления SDK)

- Программирование в среде QT. C, C++
- Готовая библиотека API функций
- Возможность добавления новых библиотек
- Удаленная отладка через SSH.
- Wi-Fi канал для связи с роботом

Система сценариев

- Не требует от пользователя технической подготовки
- Подходит для написания плана действий для презентации, рекламы длительность до 10 минут
- Реализует большинство возможностей работа
- Представляет полную абстракцию от системы

Удаленное Wi-Fi управление



Недостатки

- Громоздкость
- Изучение электроники ограничено
- Требуется площадку на полу площадью 4-6 кв. метров.
- Ограниченность в расширении
- Необходимо базовое изучение SSH, QT, Linux (для разработчиков)

Целевая аудитория

- Компании и программисты-одиночки, в проектах которых необходимо применение мобильного робота.
- Учебные заведения высшего образования для лабораторий систем управления.
- Торговые центры и точки привлечения внимания посетителей.
- Команды, принимающие участие в соревнованиях мобильных роботов.
- Рекламные агентства