Курсова работа „Коктейл машина“

Изготвена от Владислав Колев и Мартин Дамянов от 11б клас

Съдържание

1. Произход на идеята

2. Какво има вече произведено на пазара и как стои въпросът там с продукти от рода на идеята?

3. Реализация на машина за коктейли

3.1. Как функционира проекта

3.2. Използвани модули

3.3. Начин на свързване, кое към кое устройство е свързано

3.4. Блокова схема на свързване

3.5. Стъпки по създаването, завършен вид.

4. Хардуерна реализация и принципни електрически схеми

5.1. Блокова схема

5.2. Софтуер на проекта

5.3. Частта от софтуера, с която се гордеем най-много,

6. Източници

7. Заключение

1. Произход на идеята

Имахме желание да направим party box, която да взимаме на партита, за да се тонизираме и охладим през летните жеги. И решихме да направим машина, която прави коктейли по зададеното ни желание и сервира избраната напитка.

1. Какво има вече произведено на пазара и как стои въпросът там с продукти от рода на идеята?

На пазара няма голямо разнообразие от такъв вид машини, а малкото от тези, които ги има са на крайно високи цени от порядъка на $300 – $350.



(Bartesian Premium Cocktail and Margarita Machine – от amazon на цена от $349.85)

Машините предлагани на пазара използват специални капсули, които са скъпи и трудно се намират в България. Ние решаваме този проблем като предлагаме машина, която възлиза на 76 лева. Освен това нашият проект не използва готово приготвени капсули, а директно сипва от резервоарите пълни с различните течности.

3. Реализация на машината за коктейли

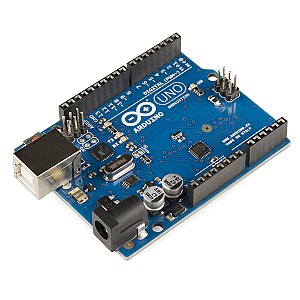
3.1 Как функционира проекта?

Процеса започва с нагласяне на грамажа и при натискане на копчето за избраната течност, първо проверява дали има поставена чаша. Ако такава е поставена, машината започва нейното пълнене. То продължава, докато изсипаната течност не достигне избрания грамаж.

3.2 Използвани модули

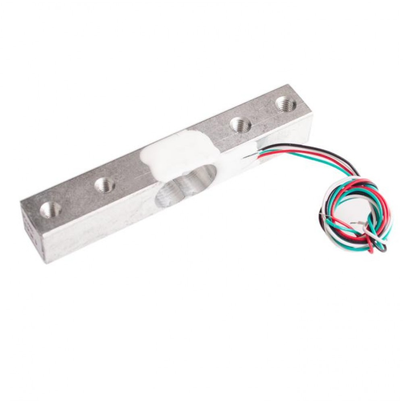
За микроконтролер избрахме Arduino Uno , тъй като мощността и бързината му, както и броят на пиновете му напълно задоволяват нашите нужди. Освен това е сред по-евтините микроконтролери.

Arduino Uno

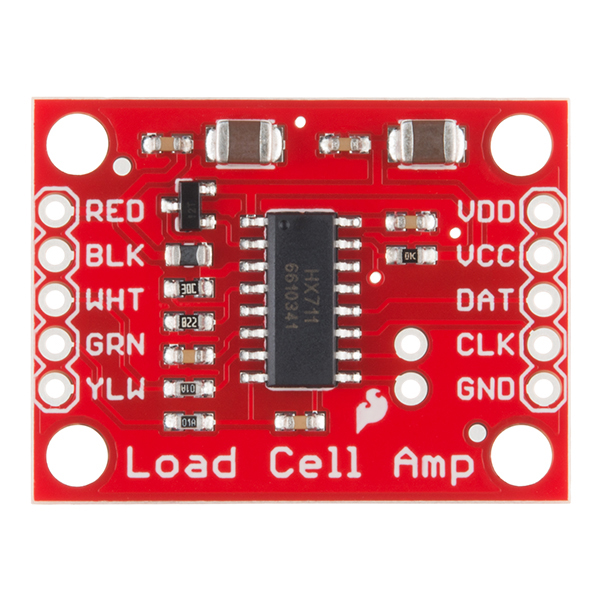


За измерване на изсипаните течности използваме аналогов Load cell(сензор за тегло) и аналогово-цифров преобразовател HX711, който преобразува аналоговия сигнал в цифров, който е четим за Ардуиното.

Load cell



HX711



Добавили сме 5 бутона за избиране на вида течност и нейното количество. Първо с бутоните ( + ) и ( - ) се регулира грамажът, който се изобразява върху свързаният дисплей. При натискане на бутон ( + ) или ( - ) грамажът съответно се увеличава или намалява с 10 грама. След като грамажът е нагласен, чрез натискането на един от бутоните се избира вида на течността, която искаме, след което пълненето започва.

4 digit display



Водните помпи, които служат за наливане на течностите, са свързани с външно захранване от 5V/1A, като се включват чрез релета, регулирани от Ардуиното.

Water pump



4 Channel Relay



3.3. Начин на свързване, кое към кое устройство е свързано

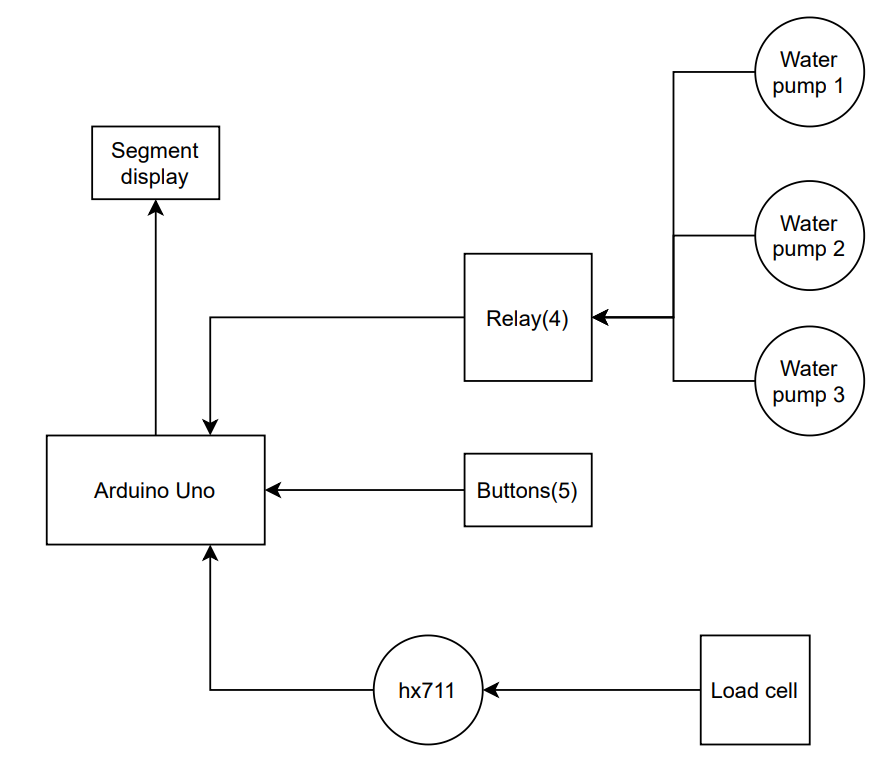
Към Ардуиното са свързани 3 модула и 5 бутона. Модулите са:

* 4 релета
* Дисплей с 4 числа, 28 сегментен
* Аналогово-цифров преобразувател hx711
* 5 броя бутони

Към три от релетата са свързани водни помпи 2.5 – 6 V / 0.4 – 1.5 W. Към всяка от тях в обратна посока е свързан диод с цел да обира тока, предизвикан от инерцията след изключването на електродвигателите.

Към преобразувателя hx711 е свързана товарна клетка, с максимална маса 1kg.

3.4 Блокова схема на свързване



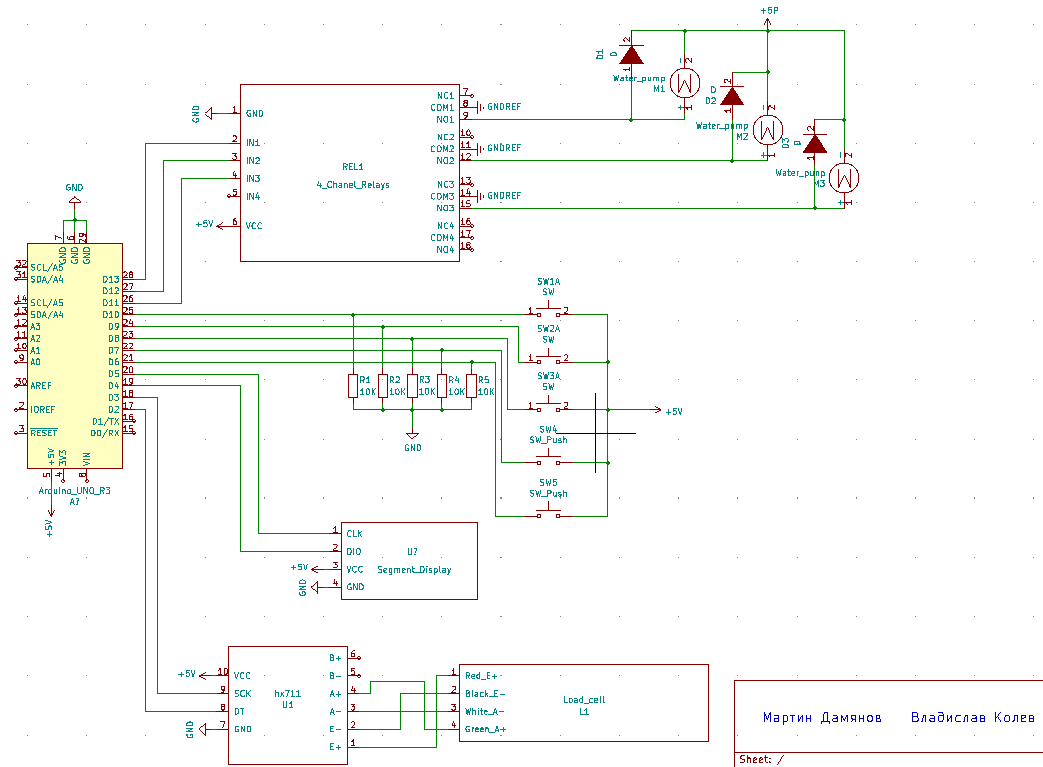
3.5 Стъпки по създаването, завършен вид.

Първото, което направихме беше да си представим проекта и да измислим какви части ще са ни нужни. Започнахме да търсим части от магазините и онлайн. След като ги поръчахме, създадохме блокова схема на софтуера. Направихме и блок схема на свързванията. Паралелно с тях вече бяхме започнали да пишем кода. След като частите вече пристигнаха, започнахме принципната електрическа схема в KiCad. На финала, след като кода и електрическата схема бяха завършени, помислихме за материалите от които да направим основата и как да изглежда и започнахме сглобяването.



1. Хардуерна реализация и принципни електрически схеми

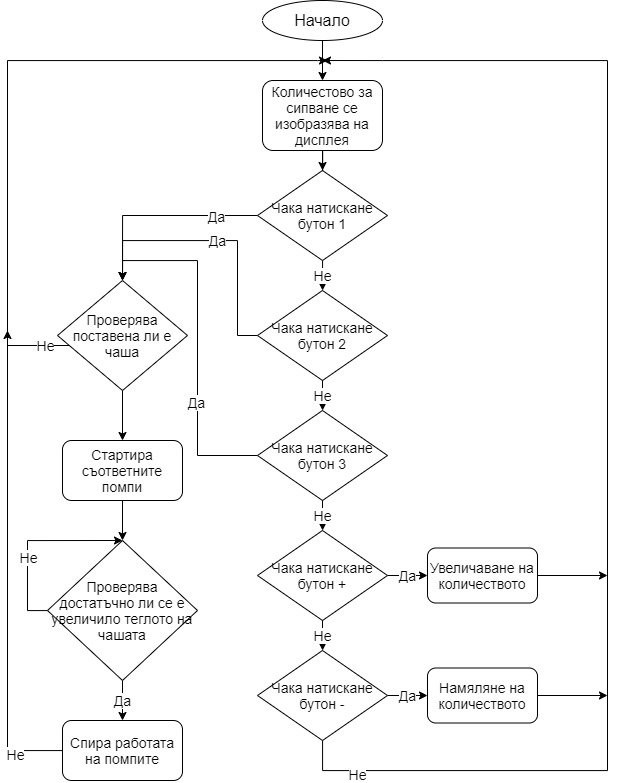
Принципна електрическа схема



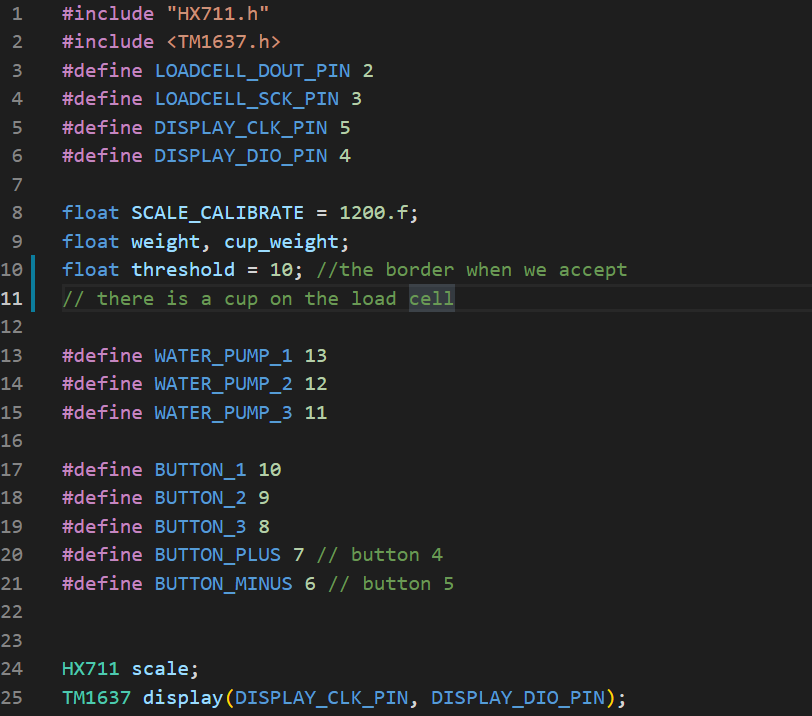
Тъй като захранването от пиновете на Ардуиното(5V/40 mA) е недостатъчно за задвижването на помпа(от 2.5 - 6V/130 – 220 mA), използвахме външно захранване (5V/1A).

На всяка помпа паралелно сме свързали по един диод в обратна посока, за да се обере индуцираното напрежение, което се създава при спирането на работата на помпата.

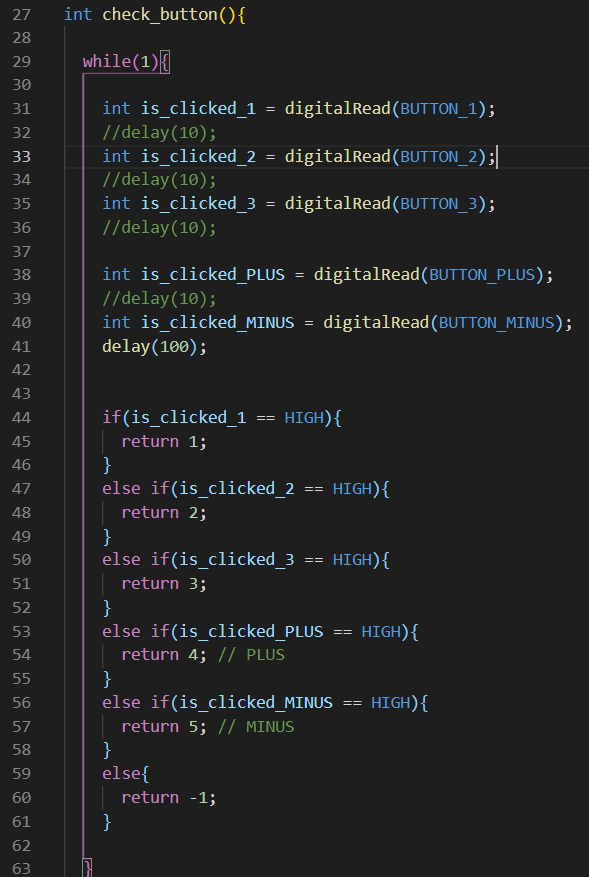
5.1. Блокова схема на софтуера



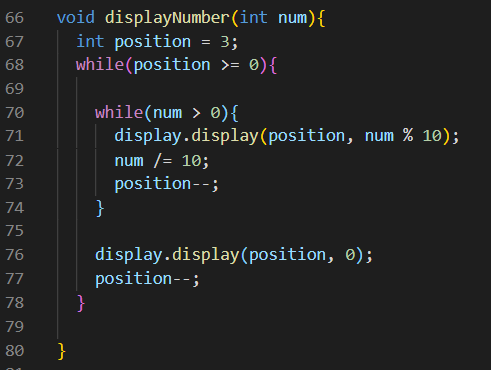
5.2 Софтуер на проекта



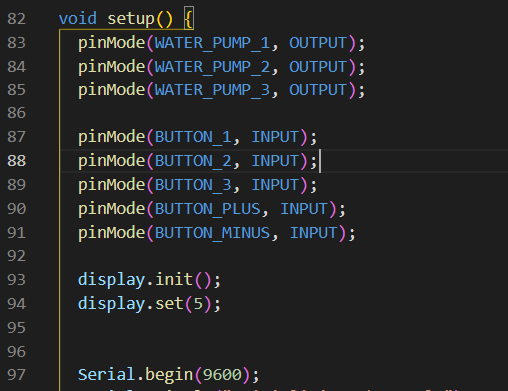
Добавяме необходимите библиотеки и дефинираме пиновете. Инициализираме стойността за калибриране, дефинираме границата, кога да се счита, че има поставена чаша. Декларираме променливи за HX711 и дисплея.



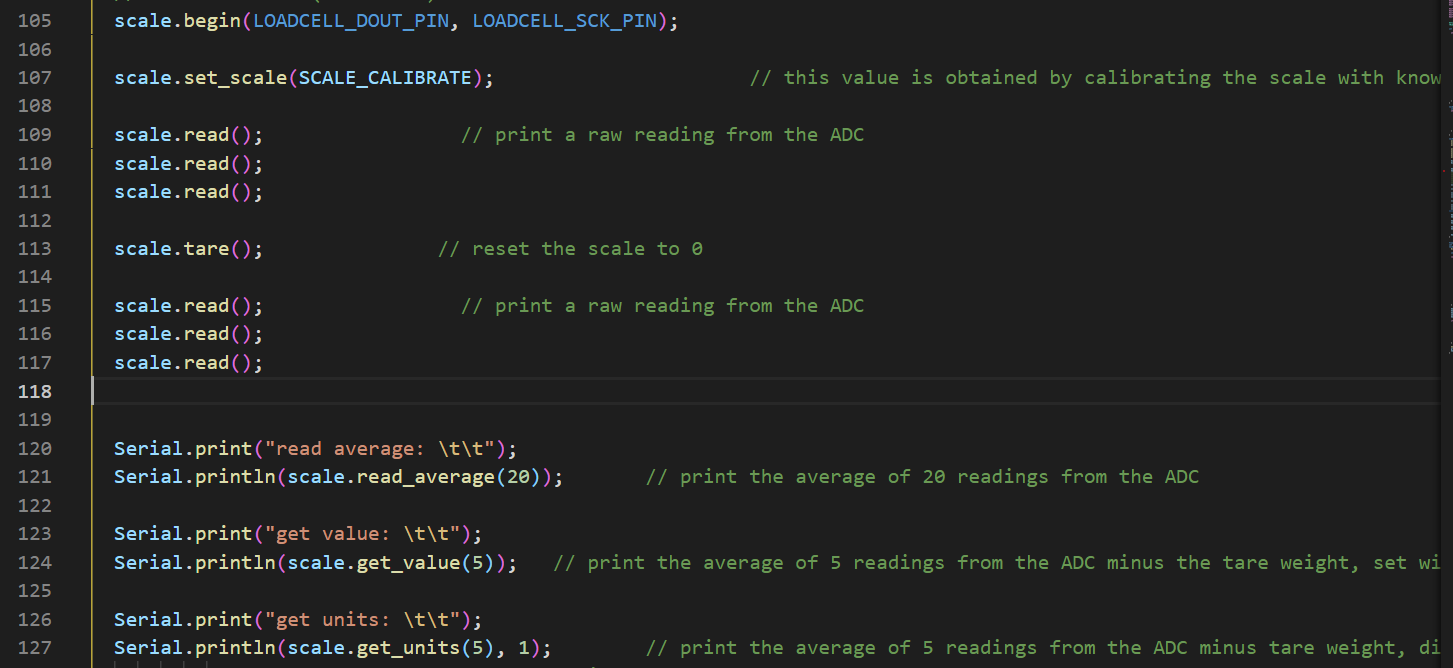
Дефинираме функция(int check\_button( )), която проверява кой бутон е натиснат и го връща като число, а ако не е натиснат връща -1.



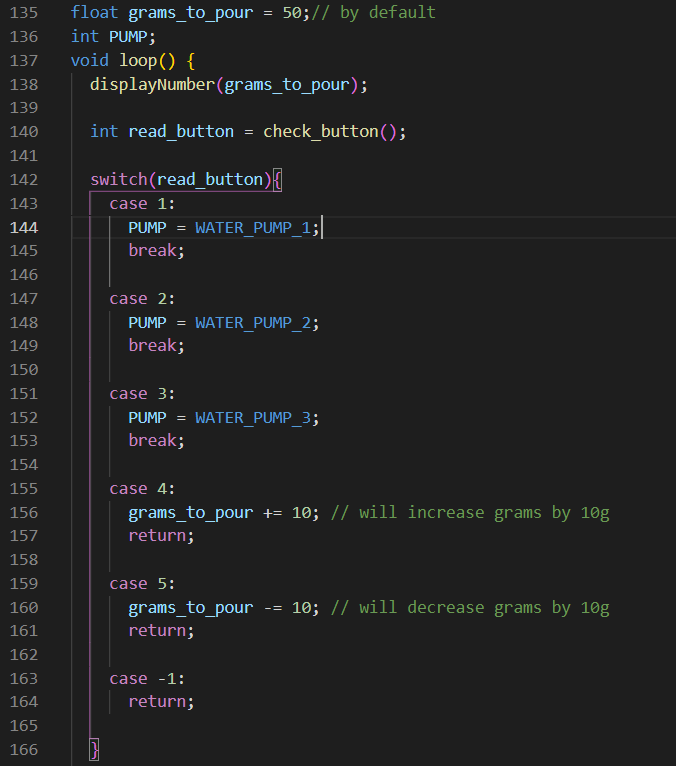
С тази функция изобразяваме количеството течност за сипване на 4 цифровия дисплей.



Във функцията(void setup( )) на пиновете задаваме Input или Ouptut стойности. Инициализираме дисплея и му задаваме яркост. Отваряме серийна комуникация, на която задаваме честота 9600.



Задаваме пиновете на HX711, калибрираме го със стойност за калибриране. Тъй като първите измервания са с големи отклонения, правим няколко измервания, които няма да бъдат зачитани. След това зануляваме стойността на теглото. Правим още няколко измервания с цел да се нормализира четенето.



Задаваме стойност по подразбиране за начално количество от желана течност. Влизаме във функция void loop( ), принтираме количеството на дисплея, проверяваме дали някой бутон е натиснат и съответно, ако е бутон за помпа се пуска съответната, а ако е + или – се променя количеството избрана течност за сипване. Ако не е натиснат бутон функцията loop се изпълнява наново.



Тук проверяваме дали е поставена чаша върху датчика, ако такава е поставена и тежи повече от граничното(threshold) тегло, то програмата започва да пълни чашата, докато нейното тегло не се увеличи с необходимото количество за сипване.

5.2. Частта от софтуера, с която се гордеем най-много.

Нашият екип се гордее най-много с частта, в която се пълни чашата, тъй като за тази част сме изписали най-много код и участва сензора за тегло, който, поне нас, ни затрудни в началото и не беше толкова разбираем. Освен това, когато наблюдаваме работата на машината ни и как от празна чаша тя ни връща готов коктейл, разбираме, че трудът ни си е заслужавал.

6. Ресурси

Използвани магазини:

Animabg - [https://animabg.com/store/computer\_accessories/index.php?cls=computer\_accessories#gsc.tab=0](https://animabg.com/store/computer_accessories/index.php?cls=computer_accessories" \l "gsc.tab=0)

Elimex - <https://elimex.bg/?gclid=CjwKCAjw47eFBhA9EiwAy8kzNHV83X6rVGmS0ATSi4-xEv8o8pm3j1YfPTeOnmyMdjqNKlFmApl8ahoCRlgQAvD_BwE>

Kipa-bg -

<http://kipa-bg.com/>

<https://www.arduino.cc/>

7. Заключение

Уреди като нашият проект все още не са толкова разпространени по пазара и има път за развитие. Такива устройства могат да помагат в браншовете на ресторантьорството и барманството, могат да се слагат в хотелите или много други. По този начин заведенията могат да спестят от наемането на по-малко персонал. Също така винаги става и за употреба в домашни условия за хора, които не са наясно как точно се правят коктейли.