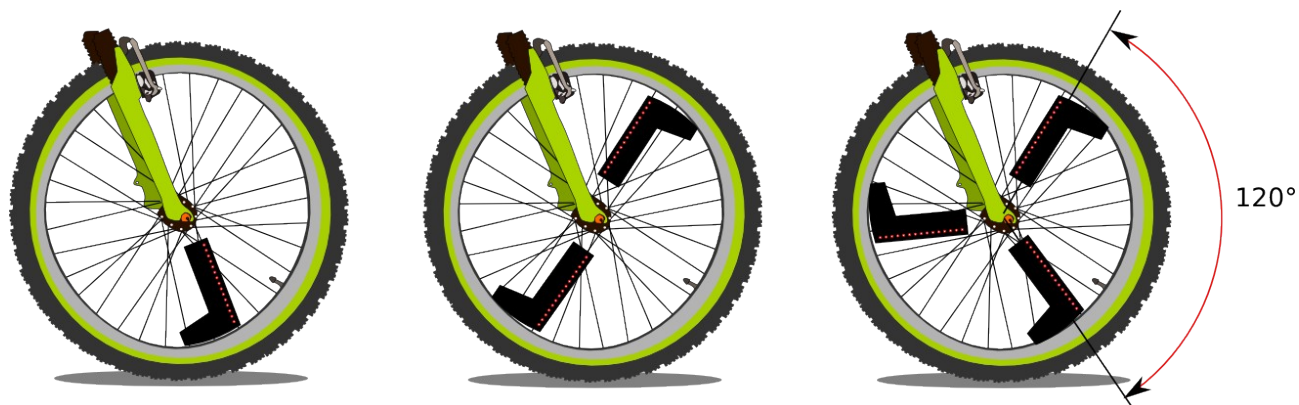


I. Установка и настройка.

1. Установка LedsGO на колесо.



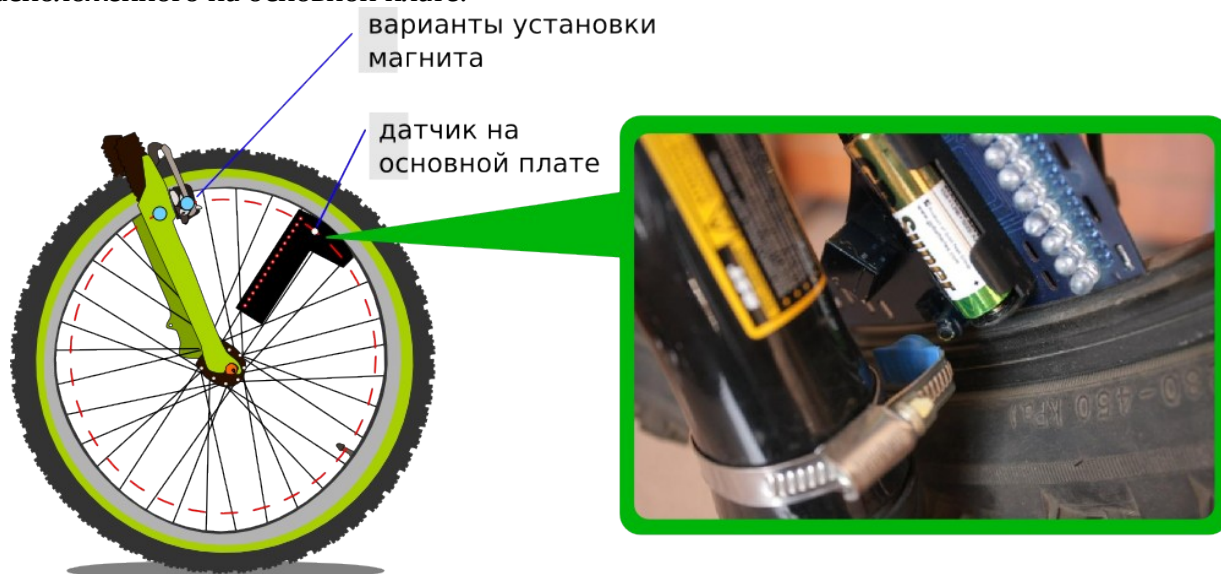
В зависимости от количества плат разместите платы на колесе как показано на рисунке и надёжно закрепите хомутами как можно ближе к ободу.



При установке на заднее колесо не рекомендуется крепить платы со стороны звездочки во избежание повреждения плат.

2. Установка магнита.

Магнит крепится на раму велосипеда и должен находиться напротив датчика, расположенного на основной плате.



Возможные места установки магнита показаны на рисунках.



3. Установка программы на компьютер.

Скачайте программу по ссылке:

http://nashe-vse.ru/data/velotool_windows.exe

Запустите полученный файл и следуйте инструкциям программы-установщика.



Версия программы для ОС Linux доступна по ссылке:
http://nashe-vse.ru/data/velotool_linux.tar.bz2

4. Установка драйвера и подключение к компьютеру.

Вставьте батарейки в основную плату LedsGO.

Подключите LedsGO к разъёму USB вашего компьютера входящим в комплект кабелем.

При запросе драйвера выберите вариант «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере» и укажите папку:

- для 32-битных систем
<C:\Program Files\velotool\driver>
- для 64-битных систем
[C:\Program Files \(x86\)\velotool\driver](C:\Program Files (x86)\velotool\driver)

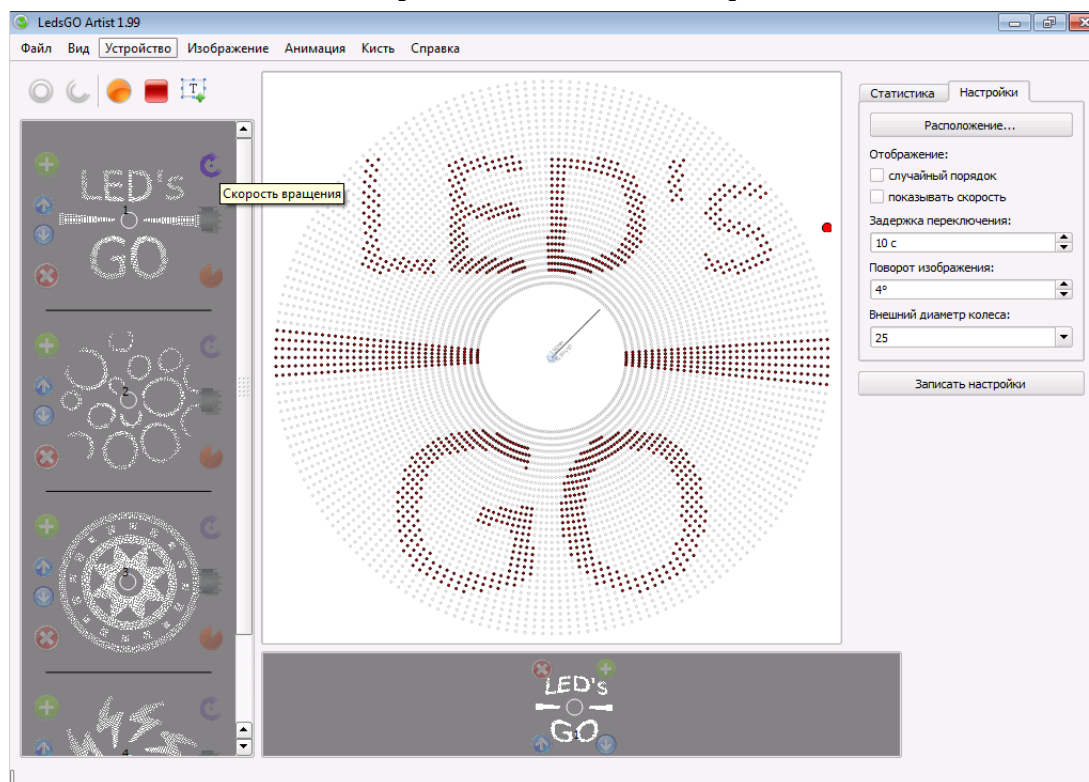


При использовании 64-битной системы Windows требуется отключить проверку цифровой подписи драйверов:

Необходимо перегрузить систему, при загрузке нажать клавишу F8. В появившемся меню с вариантами загрузки системы выбрать пункт «Disable Driver Signature Enforcement» («Отключение обязательной проверки подписи драйвера»).

Запустите программу ярлыком «LEDsGo Artist» на рабочем столе.

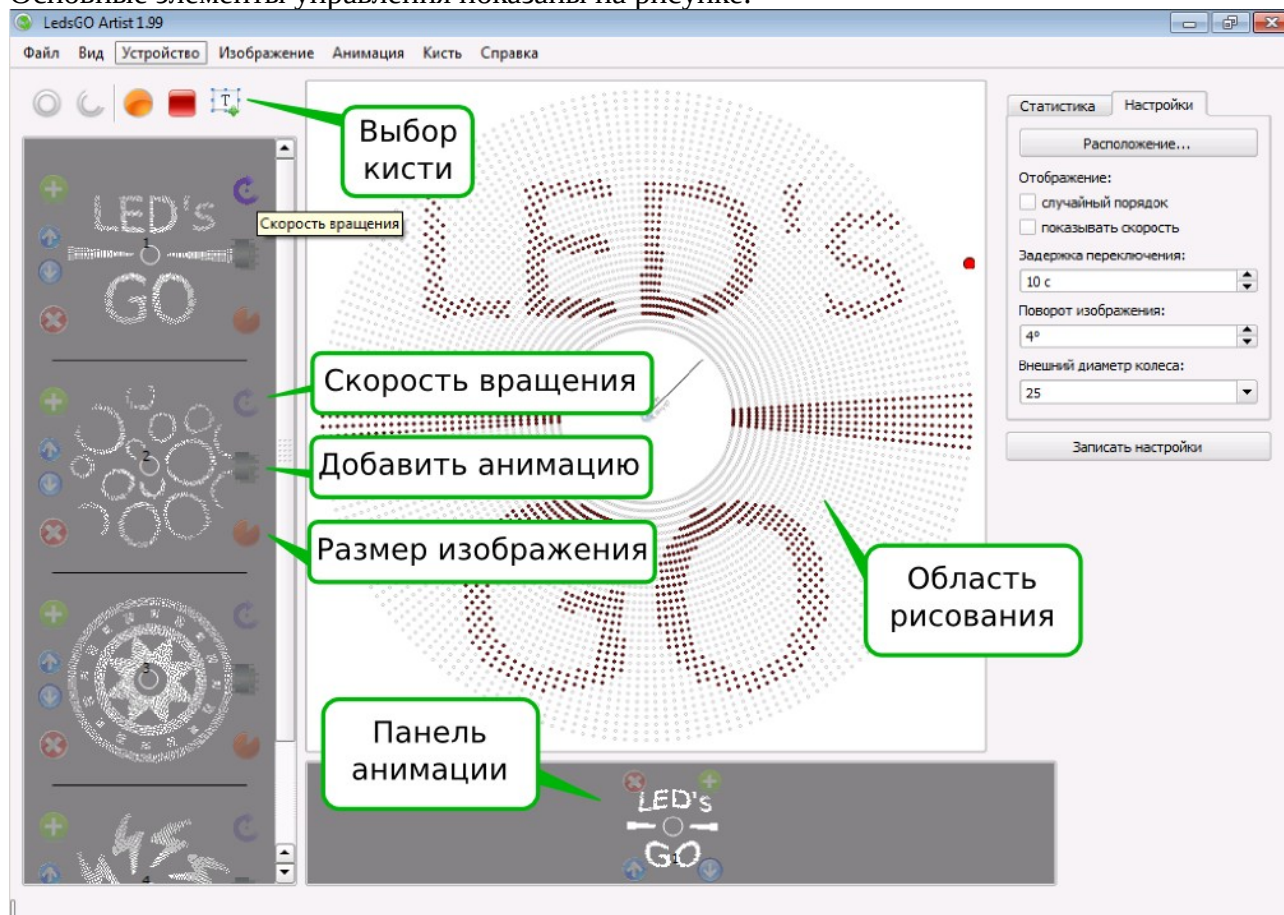
После подключения LedsGO справа появится окно настроек:



Нажмите кнопку «Расположение» для того чтобы задать количество устройств. Затем нажмите кнопку «Записать настройки» для сохранения.

II. Рисование.

Основные элементы управления показаны на рисунке:



Рисование:

- Левая кнопка мыши — закрасить
- Правая кнопка мыши — стереть
- Колёсико вверх/вниз — увеличить/уменьшить размер кисти

Выбор кисти (квадратная/круглая/текст) и режим рисования (колесо/развертка) производится кнопками на панели инструментов.

Для чтения изображений из устройства, воспользуйтесь пунктом меню «Устройство->Прочитать изображения», для записи выберите «Устройство->Записать изображения».

III. Устранение проблем.

1. Изображение не появляется — проверьте правильность установки магнита, попробуйте изменить полярность магнита (перевернуть его).
2. Устройство определяется операционной системой, но не определяется в программе. Проверьте, установлен ли драйвер.
3. Устройство не определяется операционной системой. Проверьте наличие батареек. Нажмите один раз кнопку на устройстве чтобы включить его.