

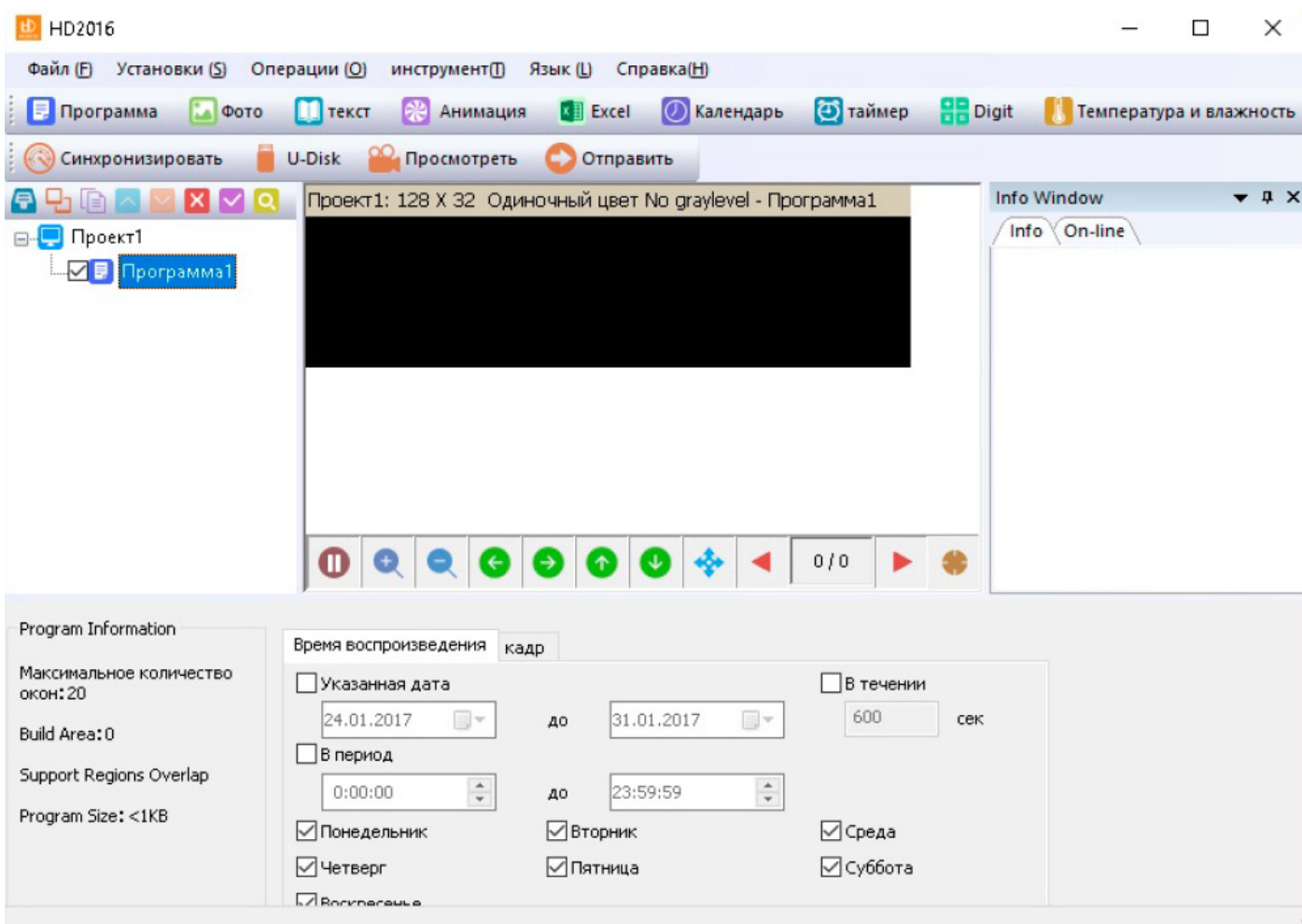


**Инструкция по программированию
бегущей строки на контроллере HD**

Краткая инструкция по программированию бегущей строки на контроллере HD

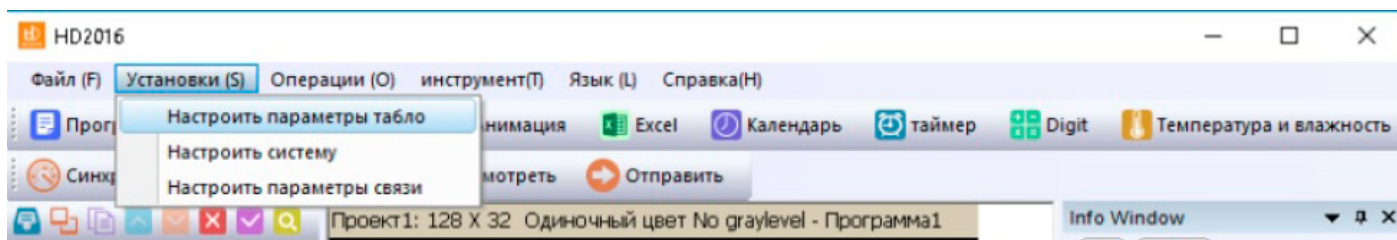
Скачиваем и устанавливаем программу HD2016 V2.2.0 с сайта www.lpgledgroup.com.ua, раздел "Инструкции и ПО".

После установки запускаем ярлык с рабочего стола.

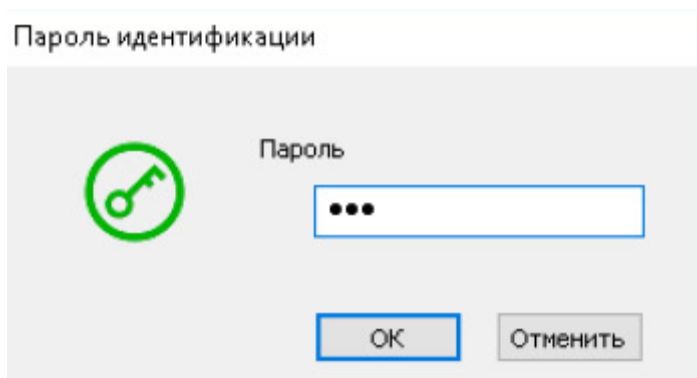


Первое, что нам нужно сделать, это настроить программу под ВАШУ строку.

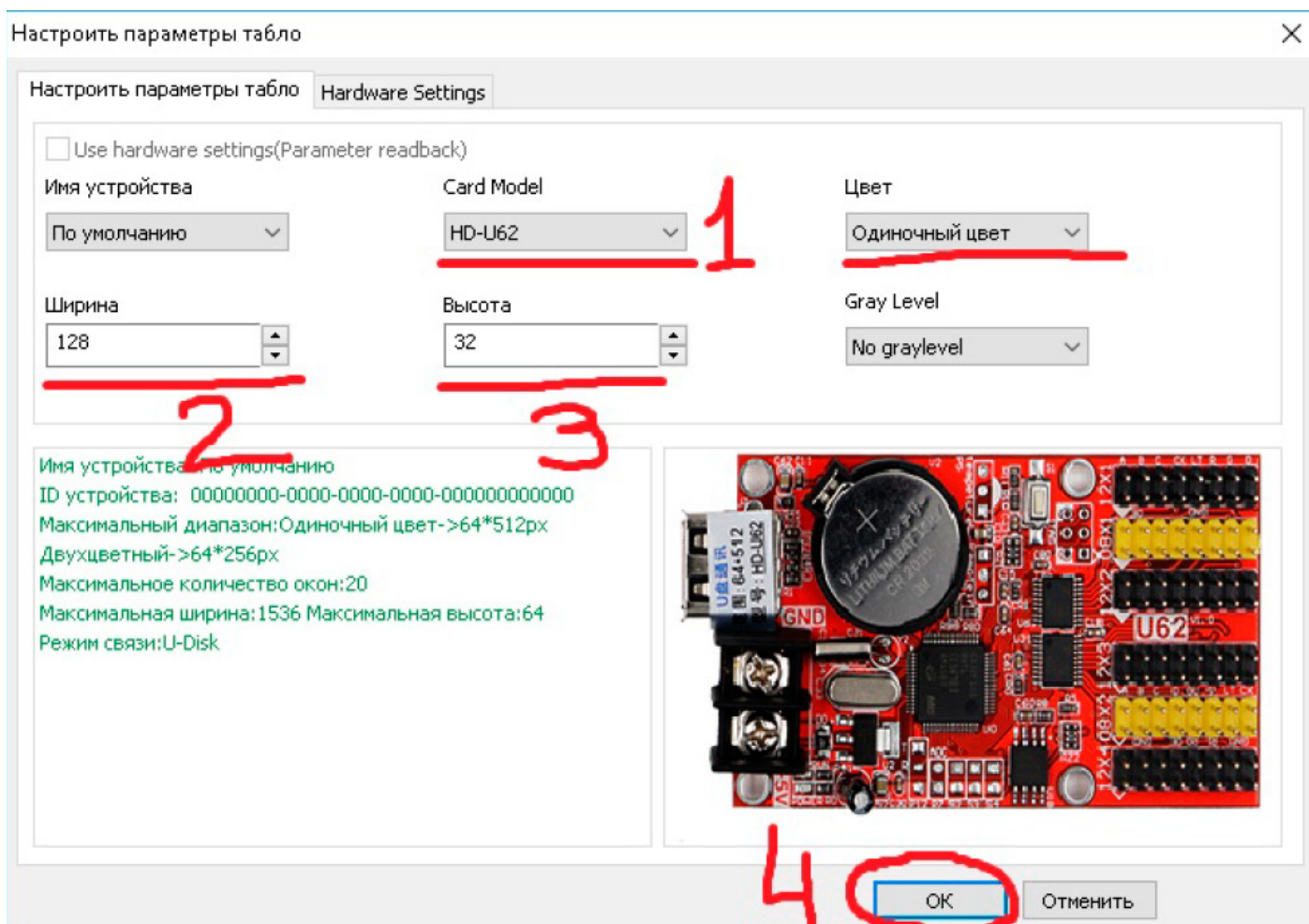
Заходим в «Установки» - «Настроить параметры табло».



В открывшемся окне вводим пароль 168, жмем ОК.

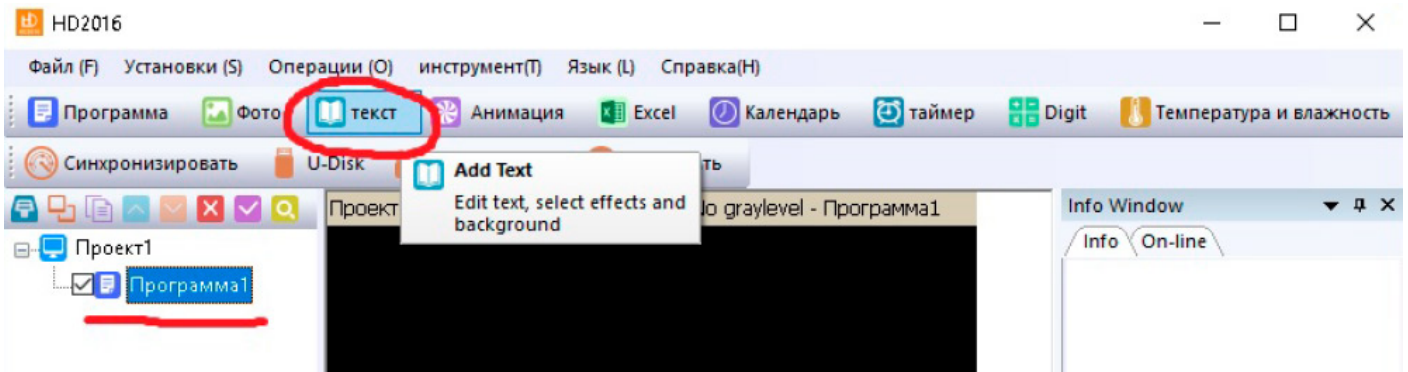


Далее в открывшемся окне по пунктам настраиваем так, как у вас указано в паспорте светодиодной продукции, либо в любых других документах.

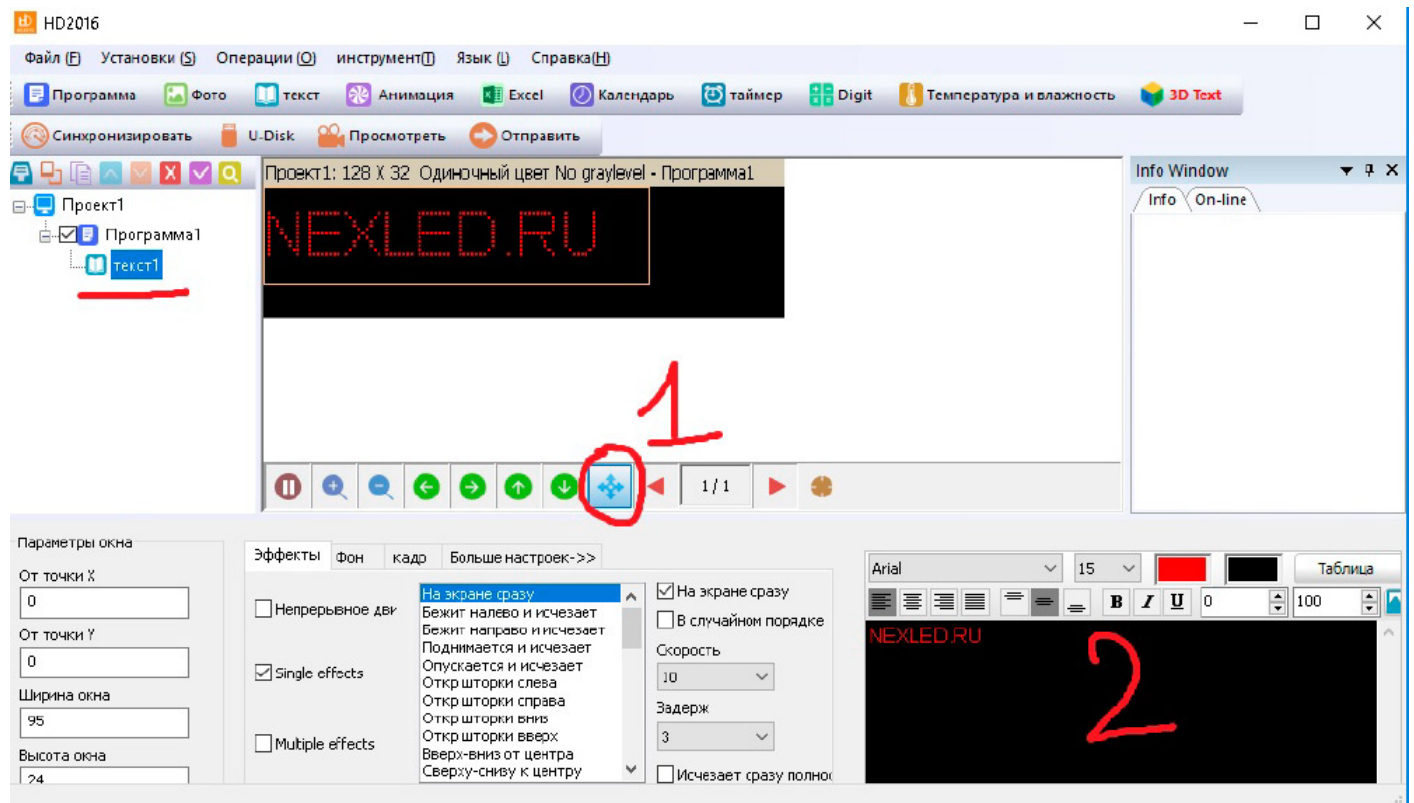


1. Указываем контроллер который установлен в ВАШЕЙ строке.
2. Указываем ширину в пикселях ВАШЕЙ строки (1 модуль = 32 пикселя P10).
3. Указываем высоту строки в пикселях (1 модуль = 16 пикселей).
4. Нажимаем кнопку «Ок».
5. Далее переходим к добавлению и редактированию информации.

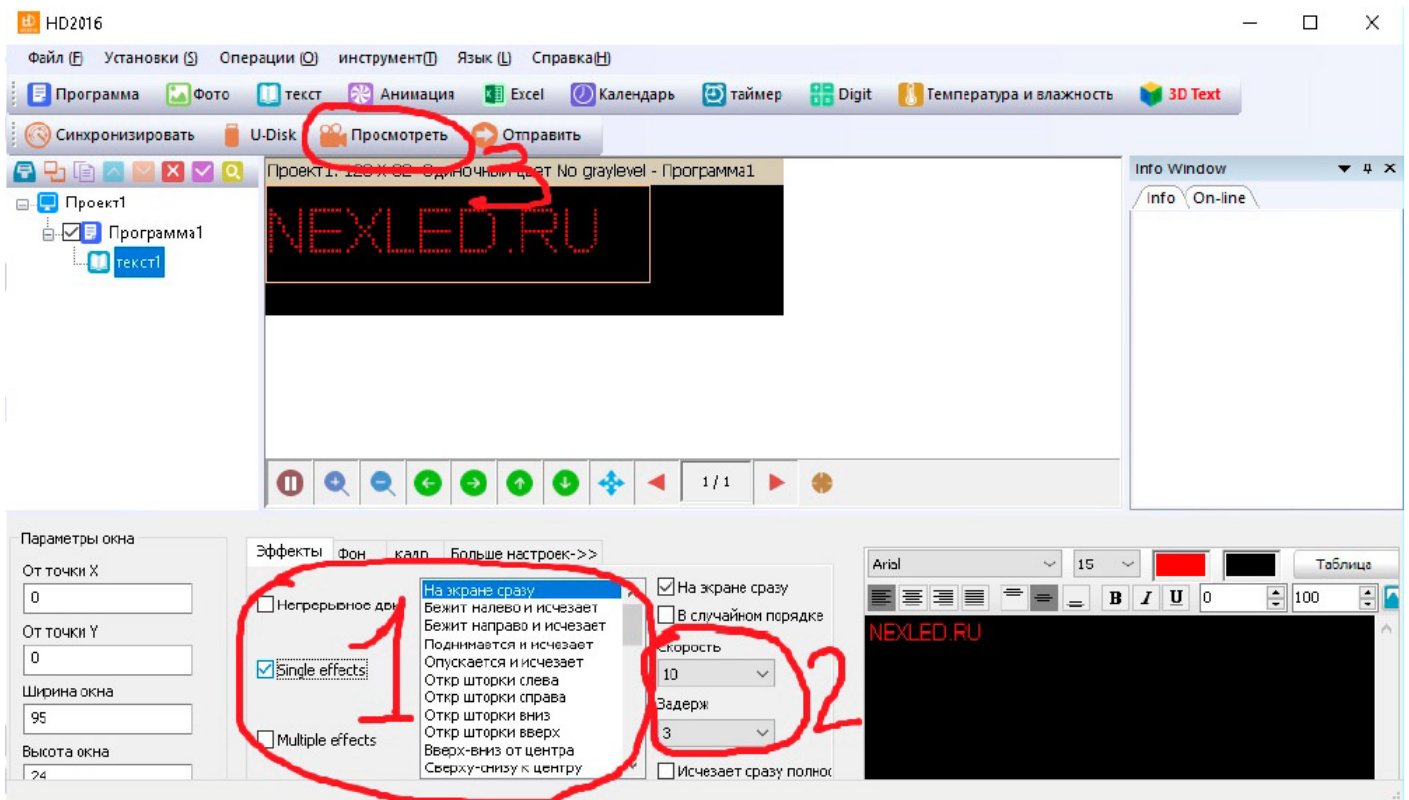
Выбираем в левой части «Программа 1» и на панели инструментов нажимаем «Текст».



После того как в левой части появилась надпись «Текст1» Жмем кнопку «Регион Максимируйте» (1) и далее в Поле вводим необходимую ВАМ информацию (2). (Принцип ввода как в простом текстовом редакторе. Выбираем нужный шрифт, размер и т.д.)



Далее...



1. Выбираем понравившийся эффект отображения информации (либо оставляем стандартный).
2. Выбираем скорость отображения эффекта (обычно 8-12)
3. Можно в режиме реального времени посмотреть результат.
4. Нажимаем кнопку «U-Disk».
5. Вставляем Флешку в ПК (Формат FAT32, Размер 64Мб-8Гб, желательно чистая)
6. В открывшемся окне жмем кнопку «Экспорт на съемный»
7. Ожидаем окно «Экспорт завершен» жмем «Да»
8. Вынимаем флешку и вставляем в разъем ВАШЕЙ строки.
9. Радуетесь результату!

Экспорт в U диске



Съемный диск(F:)

Локальный диск

Всего места:: 7.60GB
Доступно места:: 3.85GB
Проект1
Модуль: HD-U62
Ширина экрана: 128Высота экрана: 32
Цвет: Одиночный цвет
Gray Level: 1
Полярность: Низкий эффективной
OE Полярность: Высокоэффективные
Размер файла: 0.38 KB

HD2016



Экспорт завершен.

Да

Нет

Синхронизировать

24.01.2017

16:27:25

Экспорт параметров