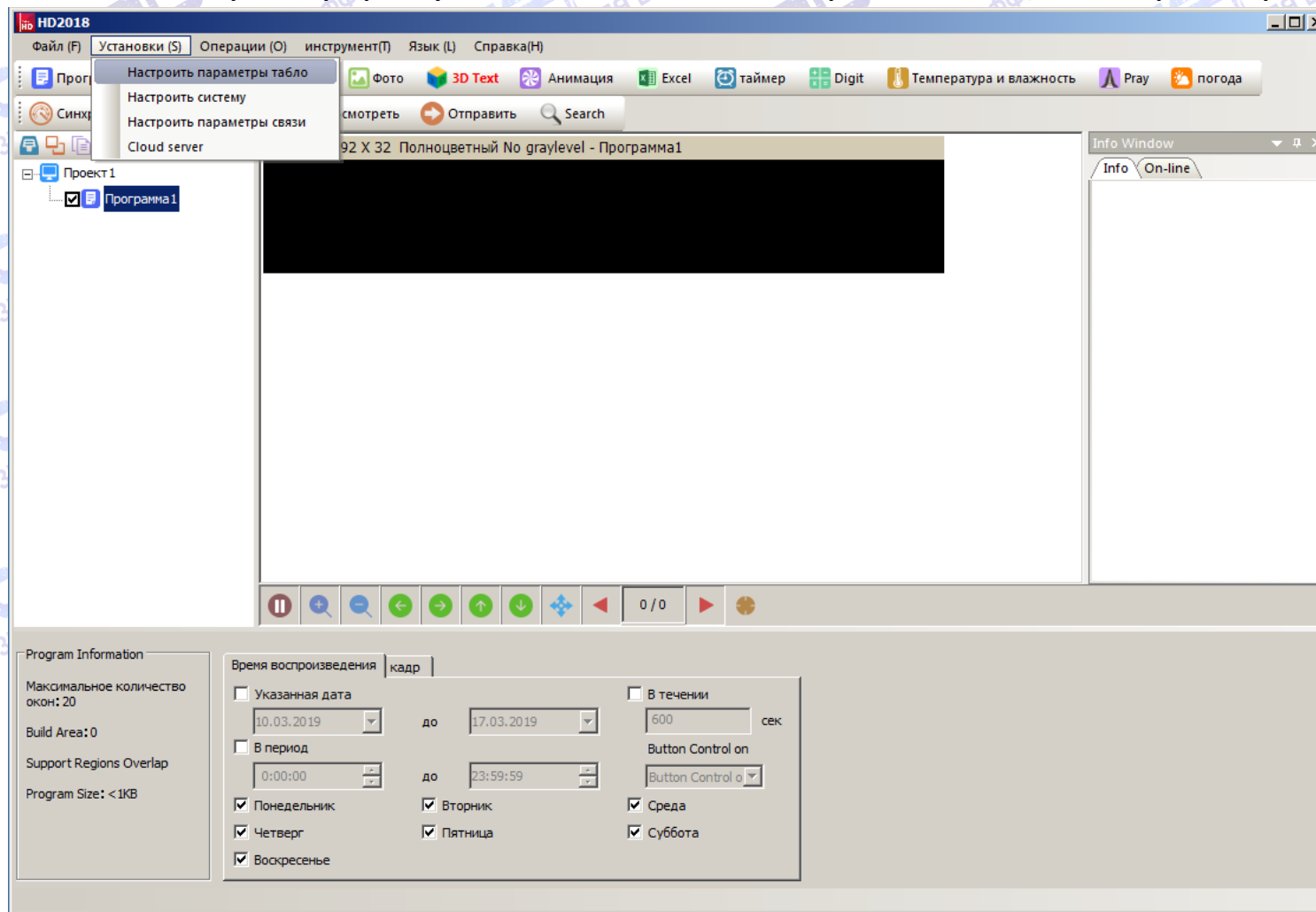


Инструкция для программы HD2018 по настройке светодиодных табло на контроллерах HD

1. Скачиваем программу HD2018 с сайта: www.LNC-Effect.ru
2. Устанавливаем программу на ПК (только для ОС Windows)
3. После установки на ПК запускаем программу от имени администратора (правая кнопка мыши) через ярлык на рабочем столе:




4. Для начала необходимо настроить программу именно под ваше табло, выбираем: «Установки» - «Настроить параметры табло»:



5. Вводим пароль «168» или «888», далее нажимаем «ОК»

Пароль идентификации

 Пароль

ОК Отменить

6. Далее производим настройку по пунктам (настройки должны быть указаны в чеке, паспорте, либо в другом документе):

Настроить параметры табло

Настроить параметры табло Hardware Settings

☐ Use hardware settings(Parameter readback)

Имя устройства: По умолчанию

Card Model: HD-U6A

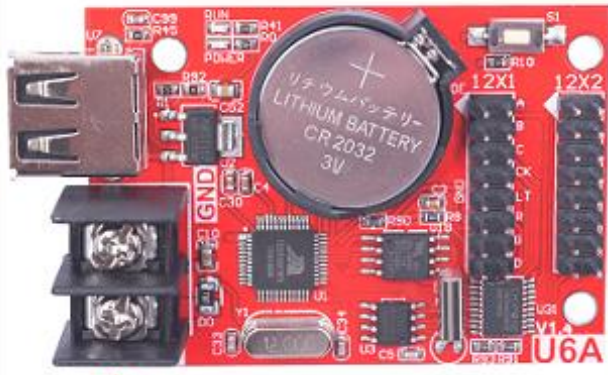
Цвет: Одиночный цвет

Ширина: 192

Высота: 32

Gray Level: No graylevel

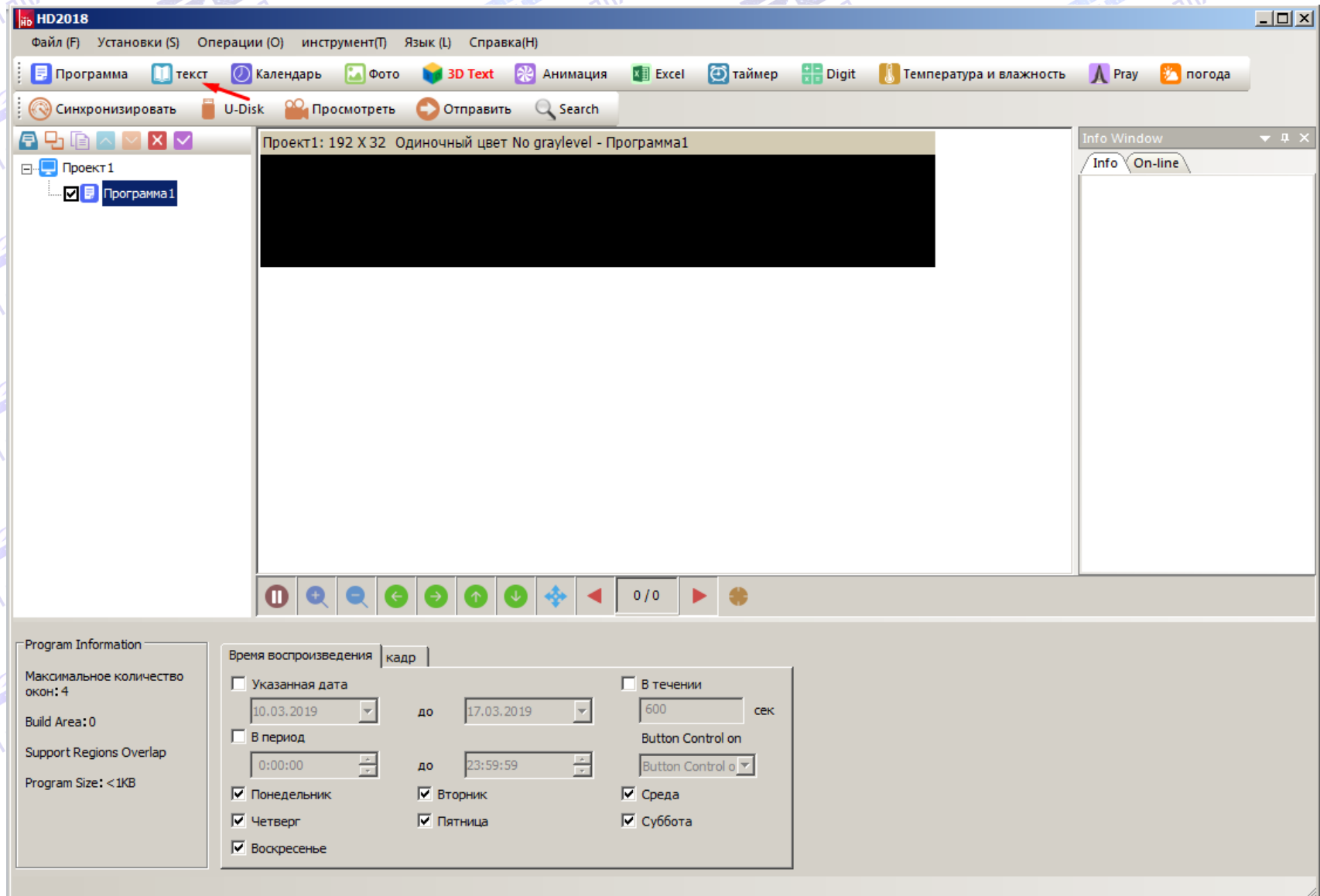
Имя устройства: По умолчанию
ID устройства: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
Максимальный диапазон: Одиночный цвет->32*320px
Двухцветный->32*160px
Максимальное количество окон: 4
Максимальная ширина: 320 Максимальная высота: 32
Режим связи: U-Disk



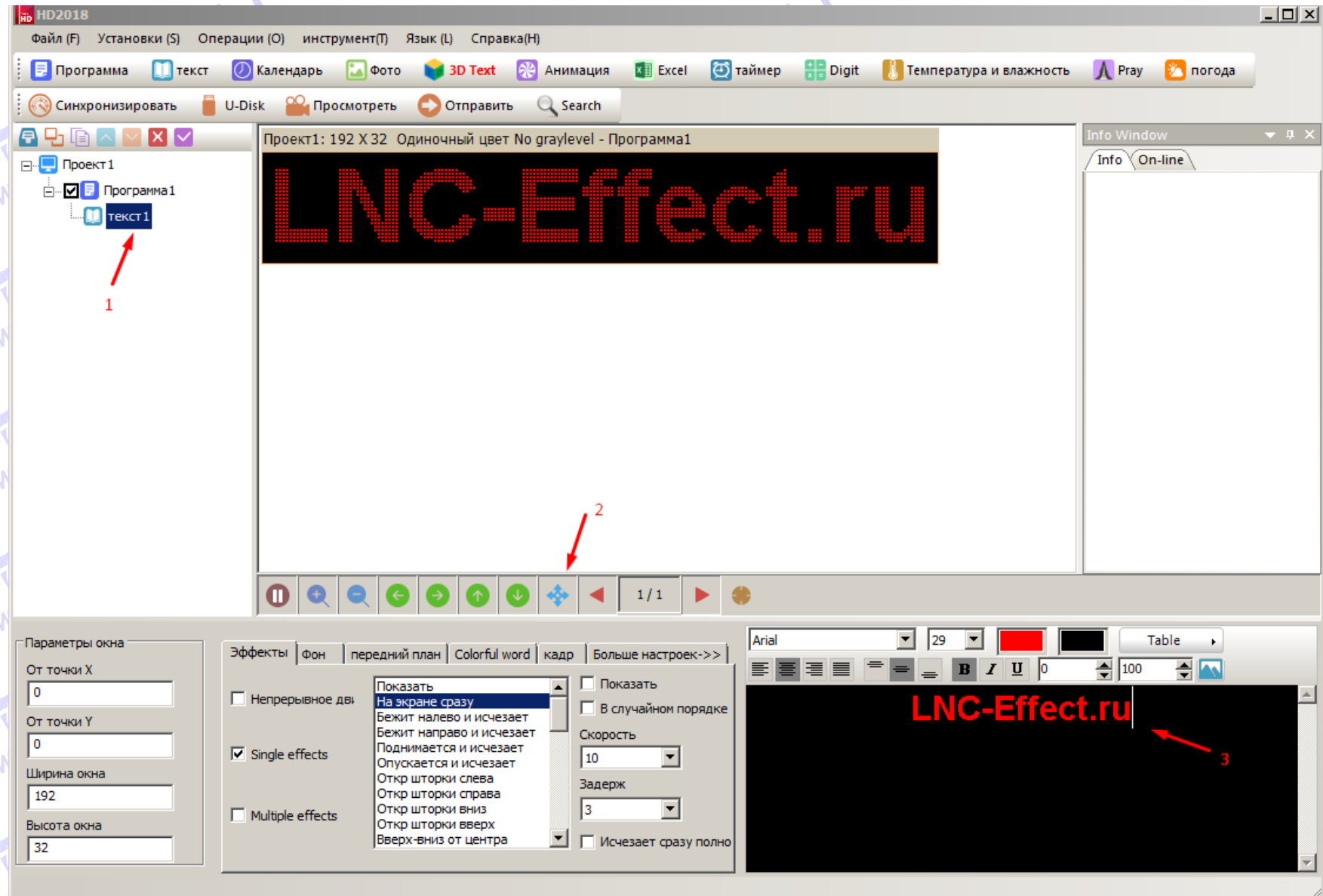
ОК Отменить

- 1) Указываем контроллер, который установлен у вас в табло
- 2) Указываем ширину вашего табло в пикселях (1 модуль p10 = 32 пикселя)
- 3) Указываем высоту вашего табло в пикселях (1 модуль p10 = 16 пикселей)
- 4) Нажимаем «ОК».

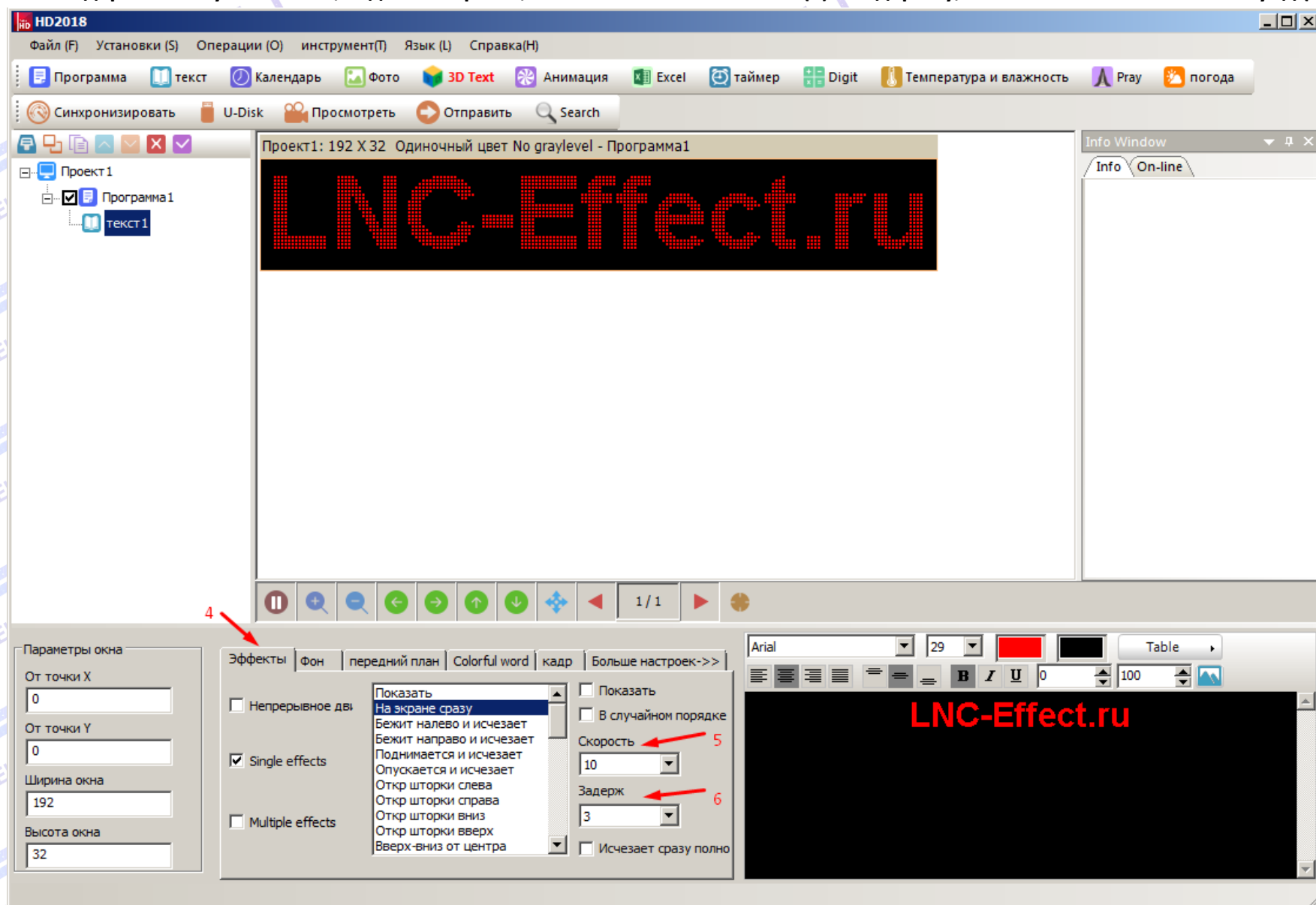
7. Далее переходим к настройке информации (добавлению и редактированию текста)... Выбираем в левой части окна «Программа 1» и на панели инструментов чуть выше нажимаем «текст»



8. После появления в левой части окна надписи «текст1» (1) жмём на кнопку «Регион Максимизируйте» (2) и далее в поле чуть ниже (3) вводим необходимую вам информацию, выбирая шрифт, толщину, размер и т.д. (как в простом текстовом редакторе).



9. Слева снизу, на вкладке «Эффекты» (4) выбираем понравившийся вам эффект анимации для отображения текста, либо можем оставить стандартный по умолчанию; задаём скорость, обычно оптимально 5-10 (5) и задержку, обычно оптимально 3-5 секунд (6)



В режиме реального времени можно посмотреть результат вашей настройки, выбрав пункт «Посмотреть» на панели управления выше.

10. Вставляем флешку в ПК (**формат FAT32, объём желательно не более 4 Гб, желательно чистая**) и экспортируем данные на флешку нажав «U-Disk» (1), в открывшемся окне нажимаем «Экспорт на съёмный диск» (2), ожидаем окно «Экспорт завершен», жмём «Да».

