

БЕЛЫЙ СОКОЛ
рекламно-производственная компания

ИНСТРУКЦИЯ

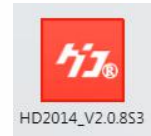
HD2014



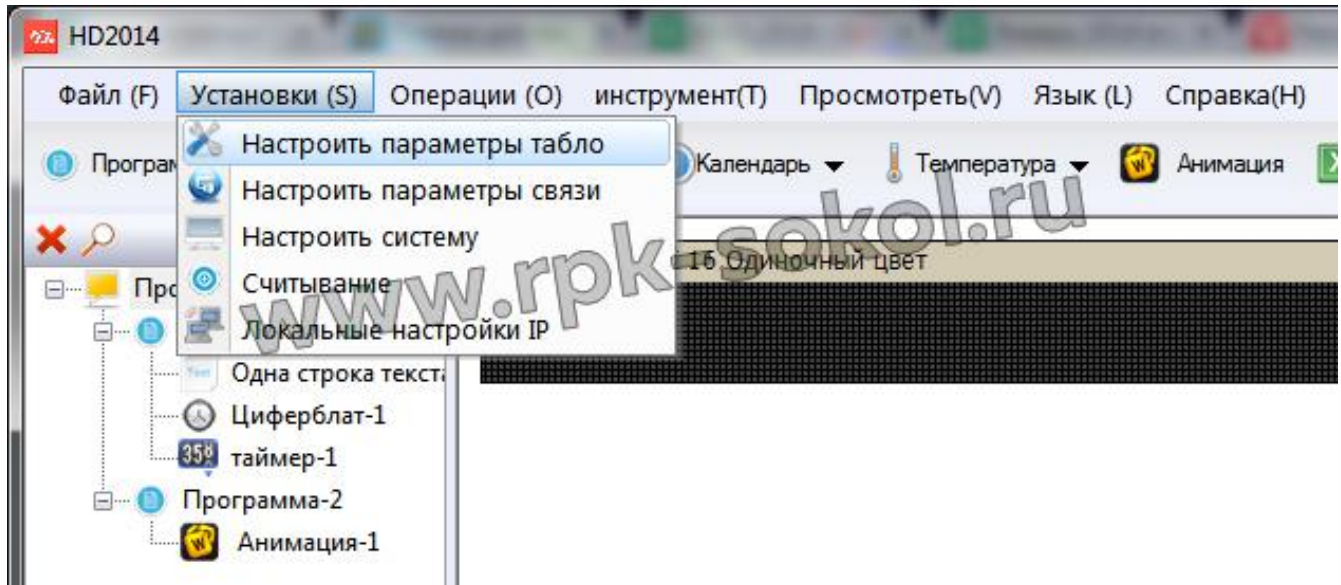
по работе с программой «HD2014»
для управления электронными табло,
которые работают на контроллерах серии HD,
кроме моделей HD-C1 и HD-C3



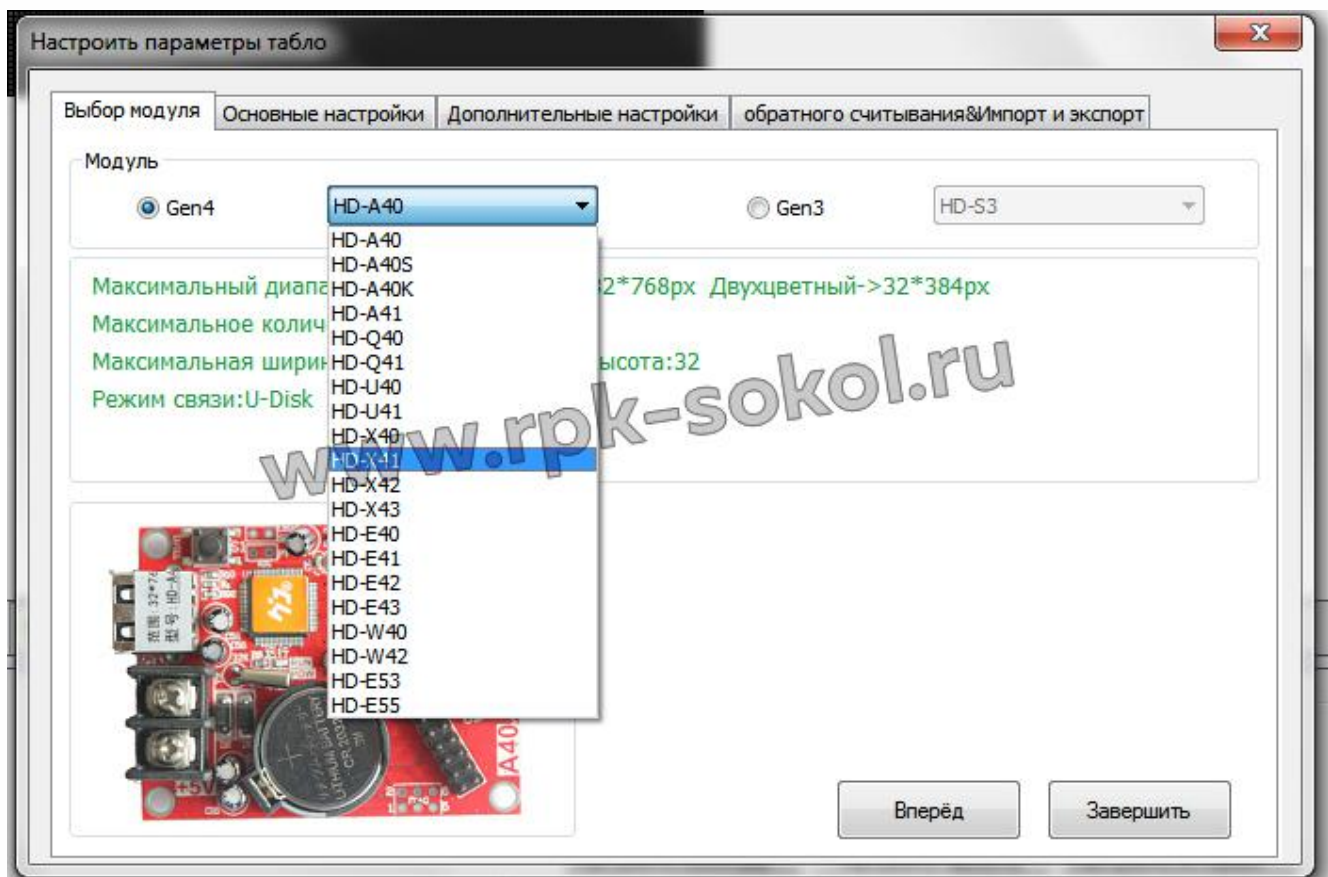
Данное программное обеспечение
можно скачать с сайта
www.rpk-sokol.ru
из раздела тех.поддержка



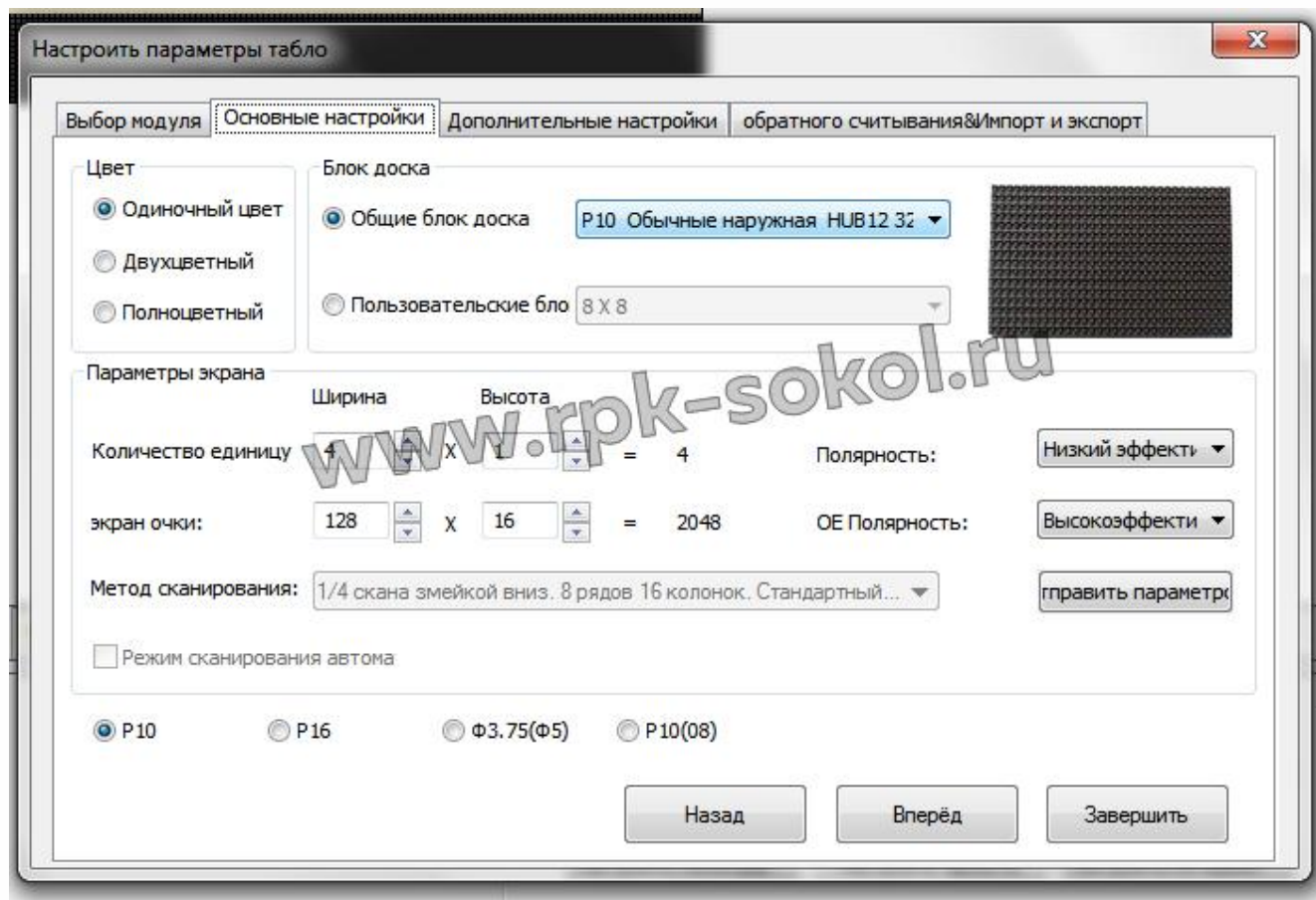
1. Установите программу HD2014 на компьютер с ОС Windows.
2. Запустите программу и обновите при необходимости.
3. Зайдите во вкладку **УСТАНОВКИ** и нажмите **НАСТРОИТЬ ПАРАМЕТРЫ ТАБЛО**.



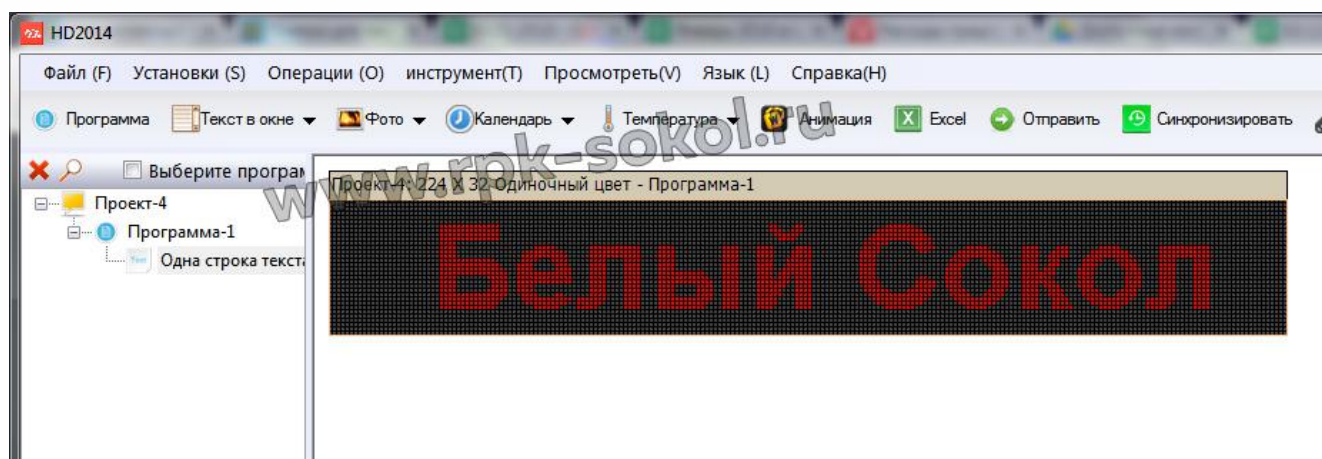
4. Введите пароль 888.
5. В появившемся окне выберете тип контроллера (HD-Q40).



6. Во вкладке **ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ** установите размер экрана в пикселях, оно соответствует разрешению (320x48).

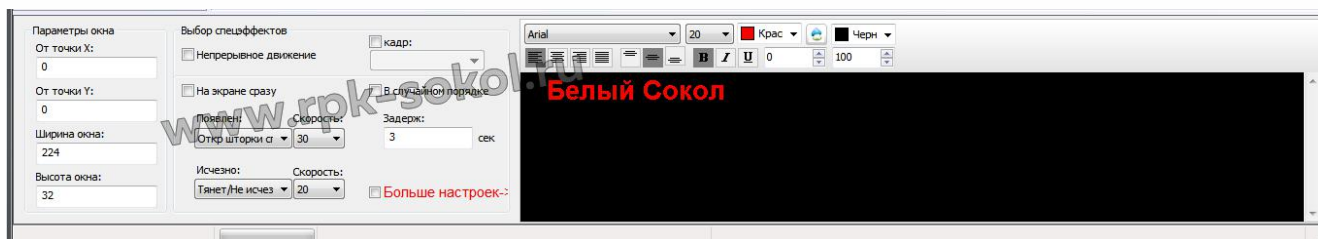


7. Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ**. На экране появится макет строки куда можно добавлять текст, температуру, календарь и т.д.

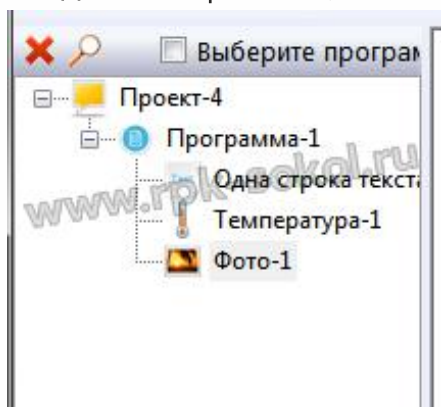


8. С помощью курсора мыши задайте размер и положение выбранных областей.

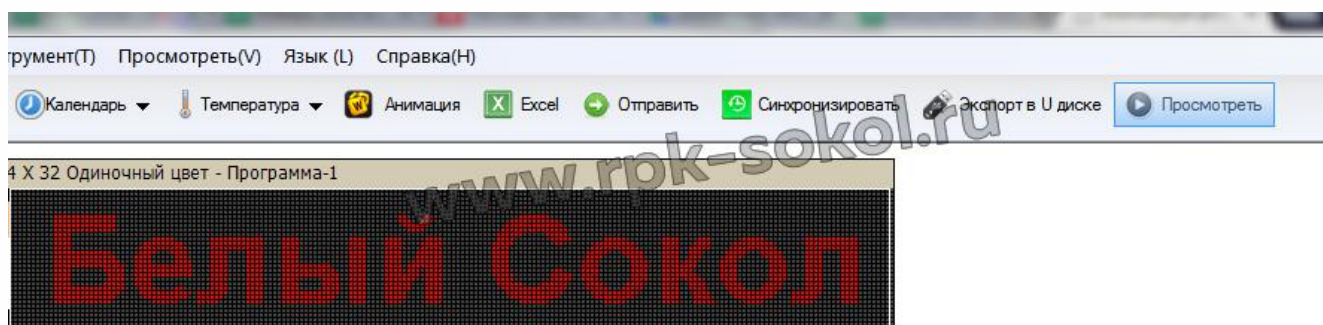
9. В нижней части экрана, при выделении области, появляются настройки для данной области. Там можно выбрать эффект, задать время и скорость отображения и т.д.



10. В левой части экрана отображается «дерево» программы с её элементами. Его можно редактировать, добавляя или удаляя различные элементы. Можно создавать проекты, состоящие из нескольких программ.

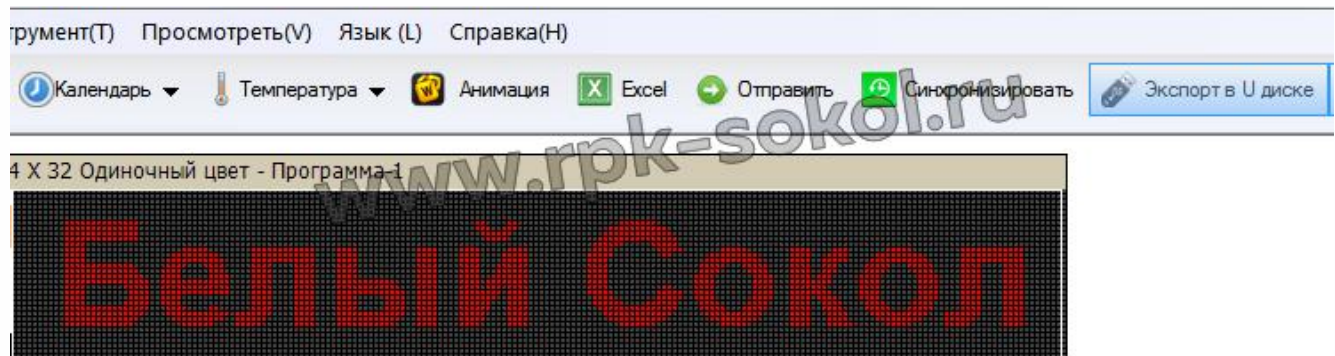


11. После подготовки проекта его можно воспроизвести на экране. Для этого необходимо нажать кнопку **ПОСМОТРЕТЬ** в правой части экрана.



12. Если информация отображается некорректно, то в зависимости от типа управления (USB или LAN) необходимо отправить в строку:

- при управлении USB нужно нажать **ЭКСПОРТ В U ДИСКЕ**. Флешку необходимо предварительно вставить в USB-разъем компьютера. Для записи программы с флешки в светодиодную строку, необходимо вставить флешку в USB-разъем строки, программа загрузится автоматически.



- при управлении строкой через сетевой кабель LAN необходимо нажать кнопку **ОТПРАВИТЬ** в верхней части экрана.

