

Руководство пользователя программы «Дубль Скрин»

Выпуск 1.0

24.04.2026

Настоящее Руководство описывает процесс работы с программой «Дубль Скрин». При полном или частичном копировании или использовании материалов данного Руководства в любой форме обязательна ссылка на первоисточник со следующим упоминанием:

Кириллов Дмитрий Маратович – разработчик

Официальный сайт www.kdmssoft.ru, www.kdmssoft.net

© Кириллов Дмитрий Маратович, Все права защищены.

Содержание:

1.	Описание программы.....	3
2.	Системные требования	3
3.	Скачивание и установка программы.....	3
4.	Предназначение программы.....	4
5.	Главное окно программы.....	5
6.	Выбор объектов и параметров замены	6
7.	Таблица замен.....	6
8.	Работа с файлами и папками	7
9.	Видеоуроки	9
10.	Техническая поддержка	10
11.	Контакты разработчика.....	10

1. Описание программы

Программа «Дубль Скрин» предназначена для удобного просмотра участков изображения с другого монитора. В отдельное прозрачное окно транслируется выбранная область соседнего экрана с возможностью увеличения (эффект лупы). Пользователь самостоятельно настраивает масштаб отображения, размер окна просмотра и прозрачность. После чего можно выполнять любые действия под окном, не переключаясь между мониторами.

Так же возможен одновременный просмотр нескольких изображений с разных мониторов. Позволяет детально рассмотреть мелкие символы, графики или элементы дизайна прямо над рабочим столом. Программа имеет возможность: изменять масштаб от 1 и выше, настраивать прозрачность окна, выбирать монитор-источник, изменять размер области захвата, и множество других функций для комфортной работы с несколькими экранами.

2. Системные требования

Для работы с программой необходимо, чтобы компьютер соответствовал следующим минимальным требованиям:

- процессор Intel® Pentium® 4 и выше;
- оперативная память – не менее 512 Мб;
- не менее 300 Мб свободного места на диске;
- Microsoft® Windows® 7-11 (32/64 бит);
- .NET Framework 4.6 или более поздней версии;

3. Скачивание и установка программы

Установочный файл программы располагается на сайте разработчика - www.kdmssoft.ru.

Инструкция для установки программы располагается на сайте разработчика - www.kdmssoft.ru.

4. Предназначение программы

Программа «Дубль Скрин» – это инструмент для повышения удобства работы при использовании нескольких мониторов.

«Дубль Скрин» позволяет выполнить:

- просмотр любой части изображения с другого монитора в отдельном окне;
- увеличение области просмотра для детального изучения (эффект лупы);
- изменение масштаба отображаемой области (по умолчанию 1, увеличение до необходимого);
- выполнение любых действий на основном экране под прозрачным окном просмотра;
- изменение размеров окна области просмотра;
- изменение размеров окна передаваемого изображения (исходной области);
- одновременный просмотр нескольких изображений с разных мониторов.

И множество других действий

5. Главное окно программы

При запуске программы появляется главное окно управления.



Рисунок 1 – Главное окно программы «Дубль Скрин»

В данном окне расположены основные элементы управления:

- кнопка «+» (Плюс) – увеличение масштаба области просмотра.
- кнопка «-» (Минус) – уменьшение масштаба области просмотра.
- текстовое поле масштаба – отображает текущее значение масштаба (по умолчанию 1). Пользователь может ввести нужное число вручную.
- Дополнительные кнопки и настройки – выбор монитора-источника, настройка прозрачности, сохранение профилей.

6. Управление масштабом и областью просмотра

Главная функция программы – увеличение выбранной области с другого монитора.

Управление масштабом:

- Нажатие на кнопку «+» увеличивает масштаб отображаемой области (например, с 1 до 2, затем до 3 и т.д.). Область просмотра показывает ту же часть экрана, но в увеличенном виде.
- Нажатие на кнопку «-» уменьшает масштаб.
- В текстовое поле масштаба можно ввести любое числовое значение (например, 1,5 или 3) и нажать Enter – масштаб изменится мгновенно.

Эффект лупы позволяет детально рассмотреть мелкие элементы: символы в формулах, тонкие линии на чертежах, маленькие значки графиков.

7. Настройка области просмотра

Пользователь может самостоятельно настраивать внешний вид и поведение окна просмотра.

Возможности настройки:

- Изменение размера окна области просмотра – растягивание границ окна мышью для увеличения или уменьшения зоны отображения.
- Изменение размера исходной области (передаваемого изображения) – пользователь может выбрать, какую именно часть второго монитора транслировать, изменяя размер и положение «рамки захвата».
- Прозрачность окна – настраивается уровень прозрачности (от 0% – полностью прозрачное, до 100% – непрозрачное). Прозрачное окно не мешает работать с приложениями под ним.

8. Работа с несколькими мониторами

Программа поддерживает работу с двумя и более мониторами.

Выбор источника:

- В главном окне программы можно выбрать, с какого монитора транслировать изображение (Монитор 1, Монитор 2, Монитор 3...).
- Для каждого монитора можно настроить отдельную область просмотра.

Одновременный просмотр нескольких изображений:

- Программа позволяет открыть несколько независимых окон просмотра – по одному на каждый активный монитор или на разные области одного монитора.

Сценарии использования:

- Отслеживание изменения графиков и характеристик банковских курсов – окно просмотра располагается над рабочим столом, показывая курс валют или акций со второго монитора в увеличенном виде.
- Постоянный контроль информационных окон – например, логов сервера, системных мониторов, очередей задач.
- Дизайнерам и художникам – детальная проработка изображения, рассмотрение мелких деталей эталонного образца, расположенного на соседнем мониторе.
- Набор формул – увеличение мелких символов (индексы, степени, греческие буквы) для точного ввода.

9. Прозрачность окна просмотра

Ключевая особенность программы – прозрачность окна области просмотра.

Преимущества прозрачного окна:

- Окно не перекрывает рабочую область основного монитора.
- Пользователь может выполнять любые действия (кликать, выделять, печатать, рисовать) под областью просмотра.
- В отличие от других аналогичных программ, окно «Дубль Скрин» не мешает работе.
- Уровень прозрачности настраивается под конкретные задачи (от лёгкого тонирования до полной прозрачности с видимым только увеличенным изображением).

Настройка прозрачности обычно доступна через контекстное меню окна просмотра или в главном окне программы (ползунок или числовое поле).

10. Видеоуроки

Список всех видеоуроков представлен на сайте программы на странице:

<https://kdmssoft.ru/doublescreen/videouroki.html>

11. Техническая поддержка

Техническую поддержку по программе осуществляет по электронной почте разработчик программы Кириллов Дмитрий Маратович. Свои вопросы вы можете отправить на адрес:

support@kdmssoft.ru

support@kdmssoft.net

kdm-info@yandex.ru

В письме укажите ваш вопрос, приложите поясняющие скриншоты.

1. Техническая поддержка предусматривает консультации пользователя посредством электронной почты.
2. При необходимости для консультации возможно использование программ удаленного доступа к рабочему столу пользователя.
3. Консультации пользователю в технической поддержке не предполагают разъяснение вопросов пользователя, связанных с использованием программного обеспечения стороннего производителя.
4. Консультации пользователю не предполагают разъяснение вопросов пользователя, связанных с общей компьютерной грамотностью.

12. Контакты разработчика

Кириллов Дмитрий Маратович – разработчик

Официальный сайт www.kdmssoft.ru, www.kdmssoft.net

© Кириллов Дмитрий Маратович, Все права защищены.

www.kdmssoft.ru

www.kdmssoft.net

e-mail: support@kdmssoft.ru

e-mail: support@kdmssoft.net

e-mail: kdm-info@yandex.ru