

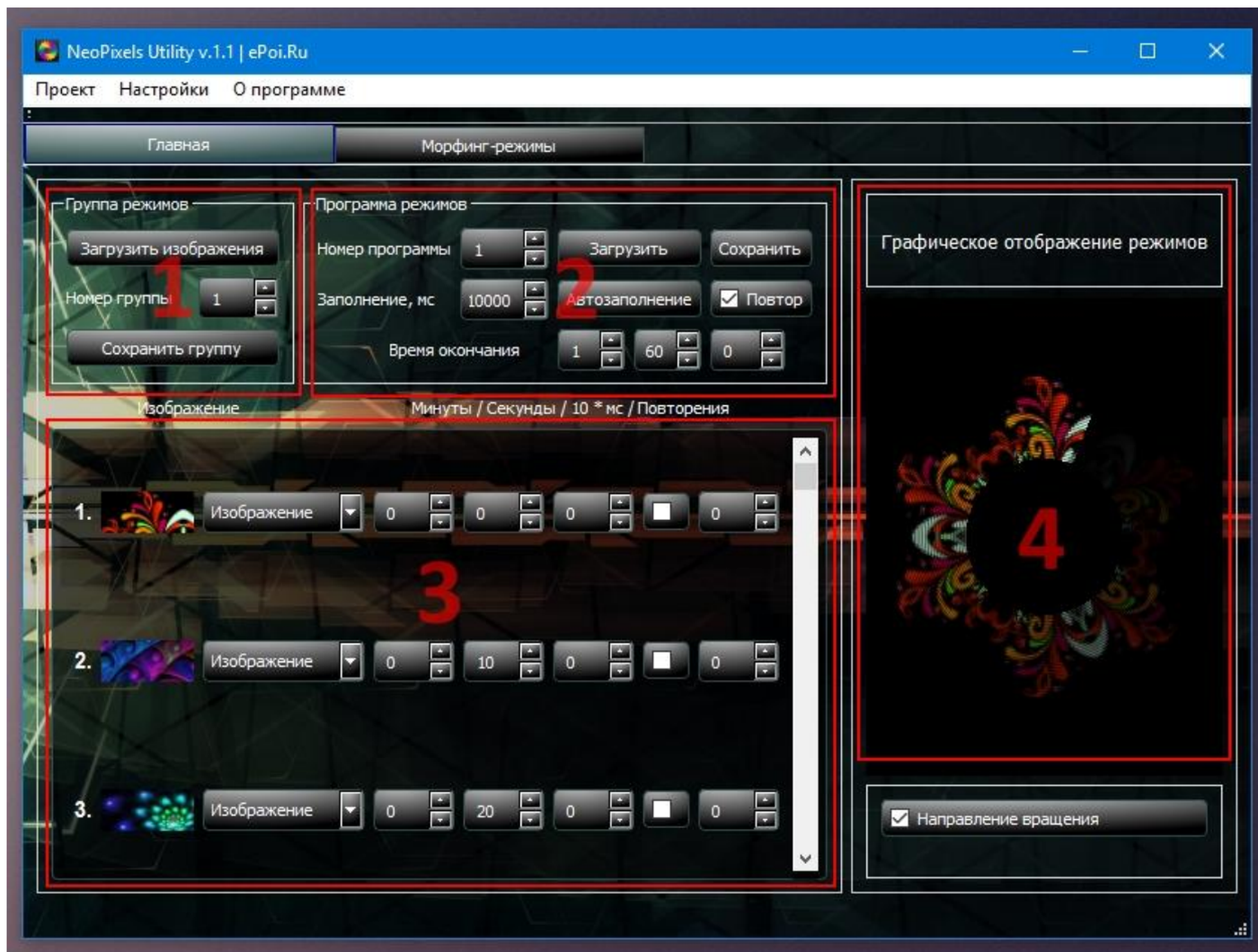
Инструкция к программе NeoPixelsUtility.

I. Описание базового функционала.

Скачать последнюю версию программы для Windows - <http://e-poi.ru/NPU2.zip>

Софт мы постарались сделать понятным для пользователей ПК базового уровня, однако дабы уменьшить кол-во вопросов, был составлен данный мануал с примерами. По всем вопросам, если вы не нашли ответ на свой вопрос, вы так же можете обращаться по адресу тех. поддержки: pixel@epoi.ru

Вкладки сверху ПО: Для работы с шоу программами нужна вкладка - «Главная», вкладка «Морфинг режимы» - на стадии разработки.



Общее описание:

Первая область №1 «группа режимов» – массовая загрузка режимов или сохранение папки с последовательностью единичных режимов без тайминга, т.е. просто режимы.

Вторая область №2 «программа режимов» - загрузка уже готовой шоу-программы и её редактирование, авто-заполнение временного интервала и сохранение шоу программы.

Сохраненные в этих областях группы режимов или шоу-программы, загружаются сразу на реквизит или же на ваш ПК с последующим ручным переносом.

Мелкие корректировки шоу программы можно внести вручную, открыв внутри папки с шоу программой файл program.txt в корне папки «xx_prog», где “xx” это порядковый номер папки.

Загрузка изображений.



Для загрузки 1-ого единичного изображения - выбрать в окне №3 область с порядковым номером и кликнуть по ней, или перенести в неё нужное изображение мышкой. Нажав на мышке левую кнопку, можно менять изображения местами, путем их переноса.

Можно загрузить сразу несколько изображений, выбрав папку. Для этого необходимо в окне №1 выбрать «загрузить изображения» и выбрать на ПК папку с картинками. Все изображения в выбираемой папке должны соответствовать формату.

Справа от изображений, в окне №3 настраивается тайминг в формате интервала времени воспроизведения.

Составление шоу программ с помощью ПО, примеры.

Важно! Время в Шоу-Программах задаётся относительно нуля – 1-ый режим всегда начинается и стартует с 00 00 00, интервал между стартом 1-ого режима и стартом 2 режима = длительности воспроизведения 1-ого режима.

Пример составления: Нужно, что бы 1-ый режим воспроизводился 20 сек., для этого необходимо в 1-ом режиме задать время 00 00 00, а во 2-ом режиме 20 сек, в этом случае 1-ый режим, до начала 2-ого будет воспроизводиться 20 сек. Если вы зададите 3-ий режим, например - 50 сек, то 2-ой режим проиграется 30 сек. (т.е. промежуток в 30 сек, между 20 и 50) и т.д.

Автоматическое заполнение интервала воспроизведения. Пример.

Задача: Нужно, что бы 30 режимов, переключались последовательно через каждые 10 сек.

Решение: Вверху программы, в окне «группа режимов», нажимаем кнопку «загрузить изображения», указать папку с вашими 30-ью режимами или добавляем все режимы по 1-ому в нужной последовательности в главное окно программы с режимами №3, сортируем и переставляем их в нужном порядке. Затем, вверху в окне №2 «программа режимов», нужно ввести в поле «заполнение» число в миллисекундах, в данном случае 10000 и нажать на кнопку «автозаполнение». Интервал автоматического воспроизведения в 10 сек. заполнится.

Следующий шаг - нужно заполнить поле - «Время окончания», для этого смотрим значение последнего режима, например, это - 1 50 0, добавляем 10 сек и пишем время окончания, в данном случае это - 1 60 0. Если по завершению шоу программы, нужно её повторить снова, ставим галочку «повтор», если нет, то не ставим, реквизит в конце – потухнет. Последний шаг перед сохранением результата – ставим «номер программы», это уникальный порядковый номер папки на реквизите, где будет находиться шоу программа. Нажимаем «сохранить», выбираем куда сохранить папку, можно сразу на реквизит, подключая его по очереди, или же на ПК с последующей загрузкой шоу-программы.

Хороших выступлений и фееричных шоу!