



# Программа создания сценария

# Dynamic Light

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

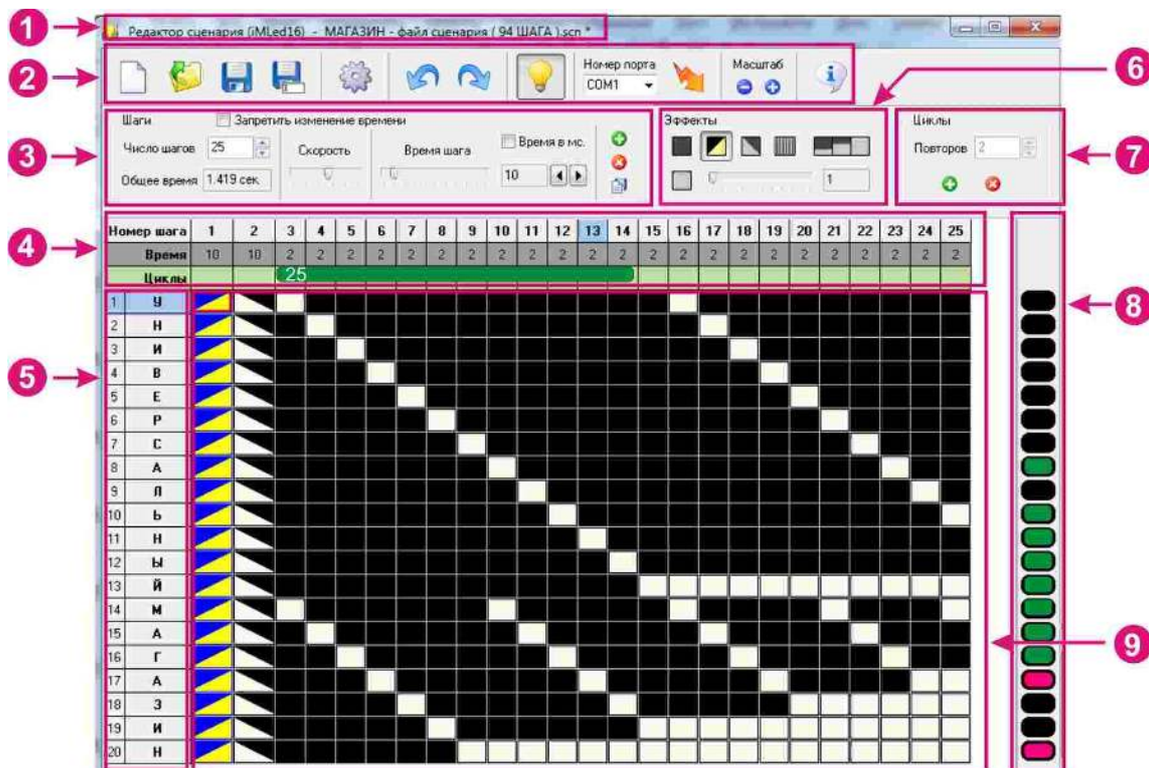
РОССИЯ, г.КИРОВ  
Компания «Импульс лайт»  
2017г.

## Содержание

1. Общий вид программы, панель инструментов и управления
2. Таблица графического представления сценария
3. Настройка параметров контроллера
4. Просмотр сценария
5. Программирование контроллера
6. Создание сценария для RGB-светодиодов
7. Создание встроенных программ, управление с ДУ (KAND-304)

Программа создания сценария «**DynamicLight**» предназначена для разработки светодинамических сценариев и программирования контроллеров серии **iMLedPro**, **iMLampPro**, **iMDMx**.

### 1. Общий вид программы



Окно программы состоит из следующих элементов:

1. Выбранный тип контроллера и имя загруженного сценария. Символ «\*» означает наличие не сохраненных изменений.
2. Панель инструментов.
3. Панель управления количеством и длительностью шагов.
4. Количество и длительность шага, количество циклов.
5. Количество каналов, название объекта - *задается файлом настройки*.
6. Панель «Эффекты»- управления яркостью каналов и спецэффектами.
7. Панель «Циклы» - управление количеством повторов.
8. Панель просмотра выполнения сценария. *Цвет задается файлом настройки*.
9. Таблица графического представления сценария.

## Панель инструментов

Содержит основные элементы управления:



Создание нового сценария. Устанавливается максимально возможное количество шагов, все ячейки изначально устанавливаются в выключенном состоянии.



Производится чтение с диска ранее созданного сценария \*.scn



Производится запись на диск сценария под текущим именем (отображается в шапке окна) \*\*\*.scn



Запись сценария на диск с выбором имени файла.



Настройка параметров контроллера. Создается файл настройки \*\*\*.ctr



Отмена внесенных в сценарий изменений.



Возврат к внесенным в сценарий изменениям.



Просмотр выполнения сценария. Производится имитация работы контроллера, с отображением состояния каналов на панели просмотра.



Программирование контроллера. Производится загрузка текущего сценария в контроллер. Контроллер подключается к компьютеру кабелем USB.

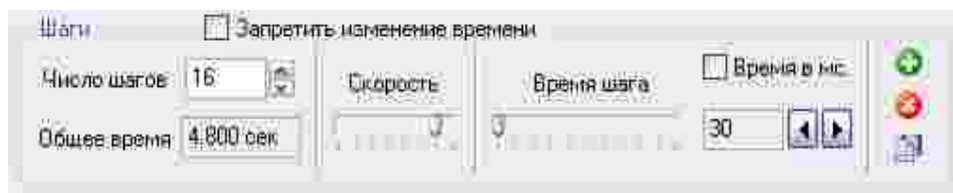


Изменение масштаба отображения. Масштаб отображения изменяется кнопками или колесиком мыши после щелчка на таблице



Информация о программе.

## Панель управления количеством и длительностью шагов



Параметр «**Число шагов**» позволяет задать число шагов в сценарии.

В поле «**Общее время**» выводится время выполнения сценария, с учетом длительности всех шагов.

«**Время шага**» – позволяет изменить время (длительность) текущего шага или группы, если были выделены несколько шагов. Изменения производятся перемещением движка времени шага, заданием времени в поле ввода или при нажатии на кнопки  .

Длительность шага отображается в условных единицах или в миллисекундах, если выбран пункт «Время в мс.». При включении режима отображения времени шага в миллисекундах, программа устанавливает ближайшее возможное значение.

Параметр **«Скорость»** позволяет изменять общую скорость выполнения сценария. Так же скорость можно изменить кнопками на контроллере.

**Примечание:** Необходимо помнить, что положение движка «Скорость» влияет на длительность всех шагов в программе.

Пункт **«Запретить изменение времени»** блокирует изменение количества шагов в сценарии и изменение длительности шагов.

 **«Вставить новый шаг».** Добавляет в сценарий новый шаг перед текущим. Функция недоступна, если сценарий содержит максимально возможное число шагов или если включен режим запрета изменения времени.

 **«Удалить текущий шаг».** Если выделено несколько шагов, удаляются все выделенные шаги. Функция недоступна если включен режим запрета изменения времени.

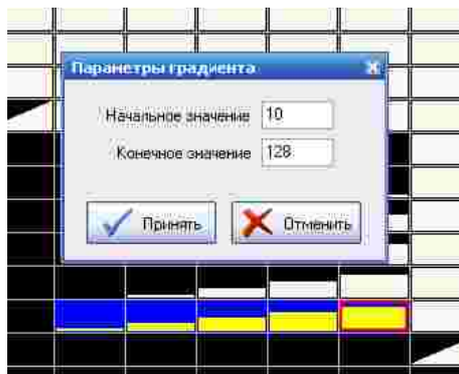
 **«Копировать из файла».** Помещает в буфер обмена сценарий из выбранного файла. Данный сценарий можно вставить аналогично функции **«Вставить шаги»**

### ***Панель управления яркостью каналов и спецэффектами***



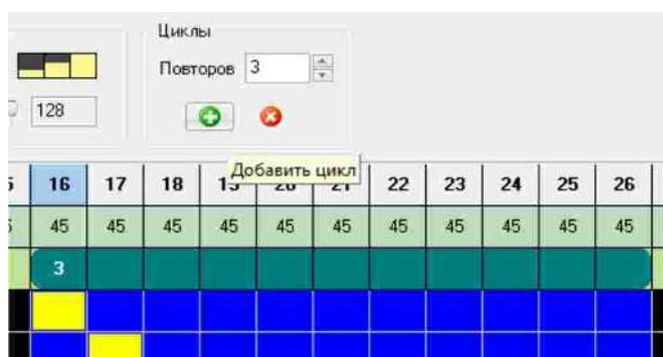
-  Канал переводится в выключенное состояние.
-   Канал переводится во включенное состояние. Яркость может быть задана в пределах от 1 до 128.
-  Производится плавное включение из выключенного состояния в состояние с максимальной яркостью.
-  Производится плавное выключение из состояния с максимальной яркостью.
-  Формируется стробоскопический эффект (быстрое мигание).
-  Позволяет сформировать в нескольких шагах сценария градиентный перелив.

Для создания градиента нужно выделить ячейки, в которых предполагается создание градиентного перелива. В открывшемся окне нужно указать начальное и конечное значение яркости. После нажатия кнопки «Принять» в выделенных ячейках будет сформирован равномерный градиент яркости.



## Панель управления количеством циклов

Для создания повторов определенного эпизода сценария, необходимо выделить нужные шаги



и в панели управления количеством циклов кнопкой  добавить цикл и установить требуемое число. Для того чтобы убрать или изменить количество повторов необходимо выделить один из шагов в цикле и изменить число повторов или удалить их кнопкой . Максимальное количество циклов ограничено 32767.

Для создания встроенных программ с возможностью их управления с ДУ рекомендуется устанавливать бесконечный цикл N ( более подробно смотреть пункт 7 «Создание встроенных программ, управление с ДУ»)

## 2. Таблица графического представления сценария

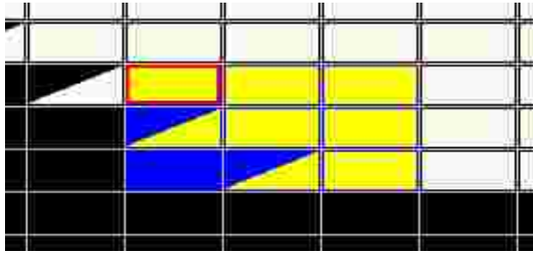
Строки таблицы представляют собой каналы контроллера. Столбцы – состояние всех каналов в данный момент времени – шаг сценария.

Каждому каналу можно присвоить краткое название и цвет индикации в панели просмотра (см. ниже «**Настройка параметров контроллера**»).

В верхней строке отображается номер шага сценария, под ним – длительность шага.

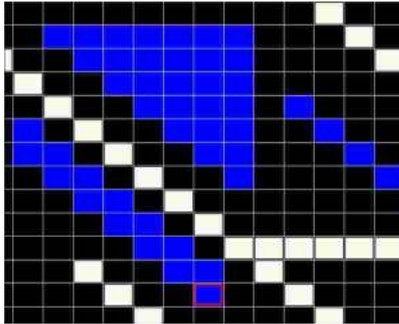
Текущая позиция выделяется красной рамкой. Состояние текущей позиции можно изменять с помощью панели «**Эффекты**». Кроме того, при нажатии клавиши «Пробел» или при двойном щелчке левой кнопки мыши происходит циклическая смена эффекта.

Перемещение указателя при нажатой левой кнопке мыши приводит к выделению нескольких ячеек.



Для выделения прямоугольной области необходимо выделить ячейку, нажать клавишу «Shift» и выделить диагонально противоположную ячейку.

Удержание нажатой кнопки «Ctrl» позволяет добавить к текущему выделению новые ячейки в разных частях таблицы:



Нажатие комбинации «Ctrl»+«A(англ)» выделяет все ячейки таблицы.

Щелчок левой кнопкой мыши по строке с номерами шагов выделяет весь шаг (столбец).

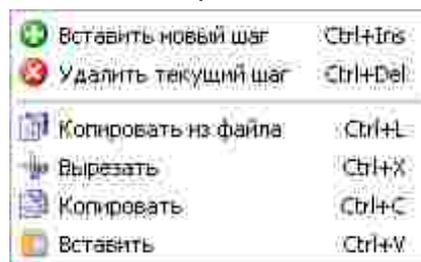
Щелчок левой кнопкой мыши по столбцу с номерами каналов выделяет весь канал (строку).

При выделении шагов и каналов так же можно использовать клавиши «Shift» и «Ctrl».

Отмена выделения происходит при нажатии левой кнопки мыши без удержания клавиш «Shift» или «Ctrl»

Изменения длительности шага и эффектов приводят к изменению всех выделенных ячеек.

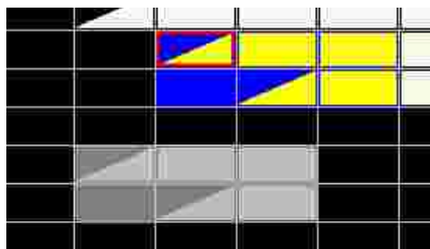
При нажатии правой кнопки мыши отображается всплывающее меню:



С помощью этого меню можно выполнить следующие действия:

- Вставить новый шаг
- Удалить выделенный шаг (шаги, если выделено несколько ячеек)
- Копировать данные из файла
- Вырезать, копировать и вставить выделенные ячейки, шаги или каналы.

После вырезания или копирования скопированные ячейки отображаются серым цветом.



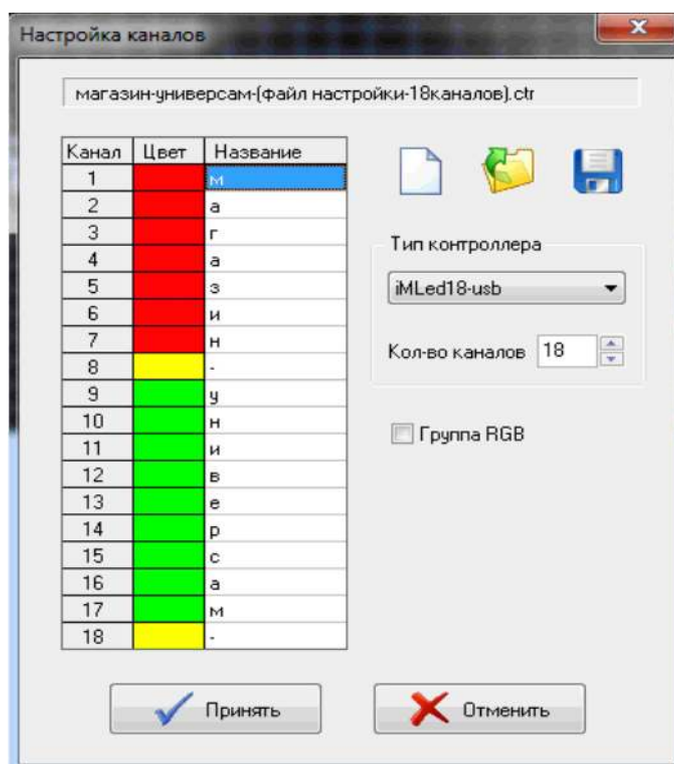
Указателем выбирается новое место и после нажатия левой кнопки мыши производится замена значений ячеек на скопированные.

При копировании шагов так же изменяется и длительность шага.

При повторной вставке надо просто снова нажать «Ctrl»+«V». Выход из режима копирования, без внесения изменений, производят нажатием клавиши «Esc».

Следует учитывать, что при вставке не производится добавление новых шагов, поэтому, при необходимости сначала добавляют нужное количество шагов, а затем производят вставку скопированных данных.

### 3. Настройка параметров контроллера



Выбрать тип контроллера.

Каждому каналу контроллера может быть присвоено условное название, обозначающее объект, подключенный к контроллеру. Так же может быть задан цвет отображения канала на панели просмотра. Для программирования RGB-светодиодов в настройках необходимо отметить пункт "группа RGB" о чем более подробно описано в п.6 «Создание сценария для RGB-светодиодов». Настройки могут быть сохранены на диск в файл настройки с расширением **\*\*\*.ctr**.

При программировании группы контроллеров, устанавливается общее количество каналов.

При закрытии программы, создается файл **Dynamic Light.ini** в котором указывается путь к файлу настройки **\*\*\*.ctr** и к файлу сценария **\*\*\*.scn**

## 4. Просмотр сценария



Просмотр выполненного сценария осуществляется нажатием кнопки в панели инструментов. Просмотр сценария можно начать с любого шага. Для этого необходимо указателем мыши выделить требуемый шаг. Для просмотра определенного эпизода программы, необходимо выделить группу шагов и запустить режим просмотра. Работа каналов отображается в панели просмотра.

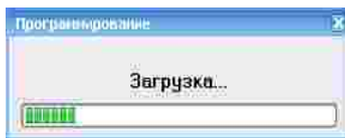
Для более комфортного отображения работы каналов можно запустить режим **ШОУ**. Для этого надо в настройках программы открыть изображение. После этого в режиме просмотра нажать кнопку ШОУ «Елочка». Для создания режима ШОУ необходимо создать специально подготовленную картинку в среде CorelDRAW или Adobe PhotoShop в формате BMP или PNG. Более подробно о создании изображения смотрите в «руководстве по созданию изображения для ШОУ».

## 5. Программирование контроллера

Для программирования контроллера нужно подключить кабель программирования к разъему контроллера и к USB-порту компьютера. Программирование можно производить независимо от того подключен контроллер к блоку питания или нет. При повторном программировании USB-кабель необходимо повторно подключить.



После нажатия на кнопку  контроллер переходит в режим программирования и производится загрузка сценария:



После успешного окончания программирования контроллер начинает выполнять новый сценарий.

**При программировании группы контроллеров** будет рекомендовано установить следующий по порядку контроллер.

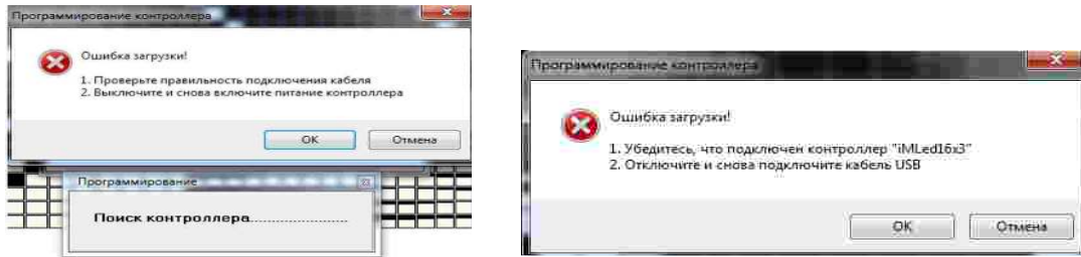
При программировании появляется окно, где можно выбрать номер программируемого контроллера или указать диапазон каналов, которые необходимо записать.

**При программировании DMX-контроллера серии iMDmx**, загрузка сценария производится только в ведущий контроллер, независимо от того сколько контроллеров будет подключено в линию. Ведущий контроллер является «мастером», все остальные контроллеры ведомые (DMX-декодеры) управляются по интерфейсной линии (витой паре).

**Декодером** может быть любой программируемый ШИМ-контроллер серии **iMLedPRO**, **iMLampPRO**, имеющий предустановленный блок синхронизации (передачи данных). Они же являются и исполнительными устройствами, которые управляют непосредственно нагрузкой. Настройка DMX-декодеров производится программой «**DMX Go!**» в диапазоне от 1 до 512 каналов через USB-порт.

## Ошибки при программировании

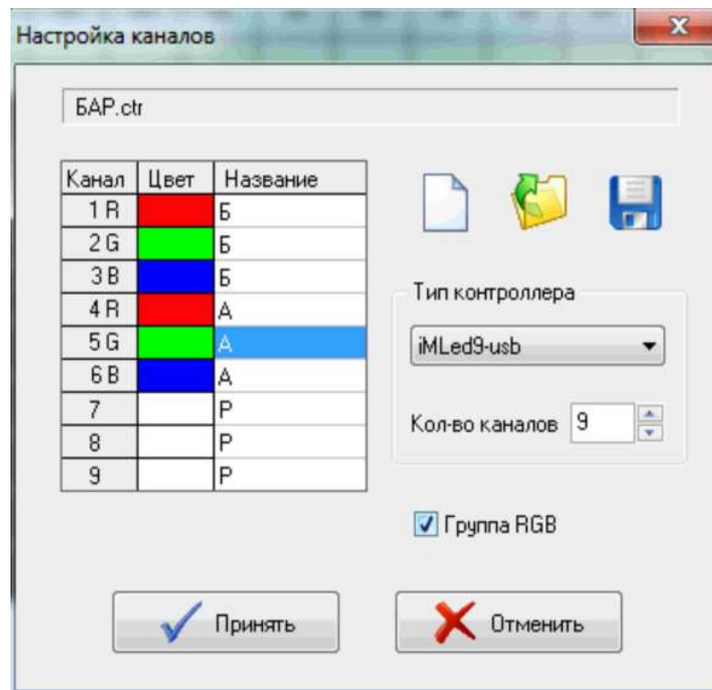
Действия при возникновении ошибки программирования контроллера



Выполнить рекомендованные программой действия.

## 6. Создание сценария для RGB-светодиодов

Для программирования RGB-светодиодов в настройках необходимо отметить пункт "группа RGB". Для каждой группы RGB, предназначено 3 канала. Первая группа (1-3 канал), вторая группа (4-6 канал) и т.д. Пункт "группа RGB" выбирается для каждой группы. Для выбора необходимо навести указатель мыши на один из каналов в группе и поставить галочку в пункте "группа RGB".



### Создание перехода между основными цветами.

Между основными цветами переход делается за 3 шага.

Для того, чтобы задать плавный переход между цветами, необходимо задать цвет сначала для одного шага программы, затем назначить цвет на 3 шаге и между ними сделать плавные переходы на каждом из 3-х каналов.

**Примечание:** Соотношение RGB по таблице кодировки для основных цветов следующие:

Красный	Red	255/ 0 / 0
Зеленый	Green	0/ 255 / 0
Синий	Blue	0/ 0 / 255
Желтый	Yellow	255/ 255 / 0
Голубой	Light blue	0/ 255 / 255
Розовый	Pink	255/ 0 / 255

1. Указателем мыши выбираем группу RGB и первый шаг сценария.

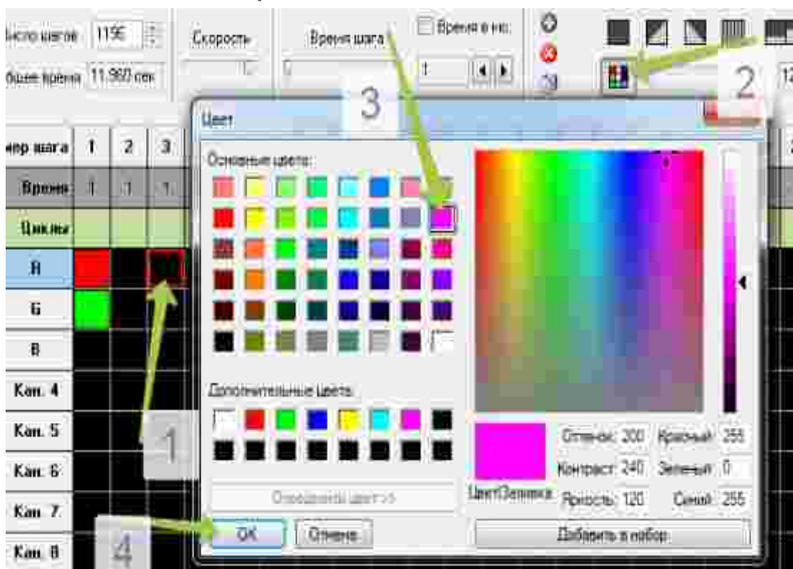
Номер шага	1	2	3	4
Время	1	1	1	1
Циклы				
R				
G				
B				
Кан. 4				

Выбираем палитру и назначаем цвет.

Программа автоматически раскладывает цвет на 3 канала контроллера для данного шага.



2. Затем выбираем 3 шаг и назначаем цвет из палитры



Номер шага	1	2	3	4
Время	1	1	1	1
Циклы				
1				
2				
3				
4				

3. Сейчас делаем плавные переходы между 1 и 3 шагом на каждом канале. Назначаем время перехода.

Номер шага		1	2	3	4
Время, мс.		100	4000	100	10
Циклы					
1	R	■	■	■	■
2	G	■	■	■	■
3	B	■	■	■	■
4	Кан. 4	■	■	■	■

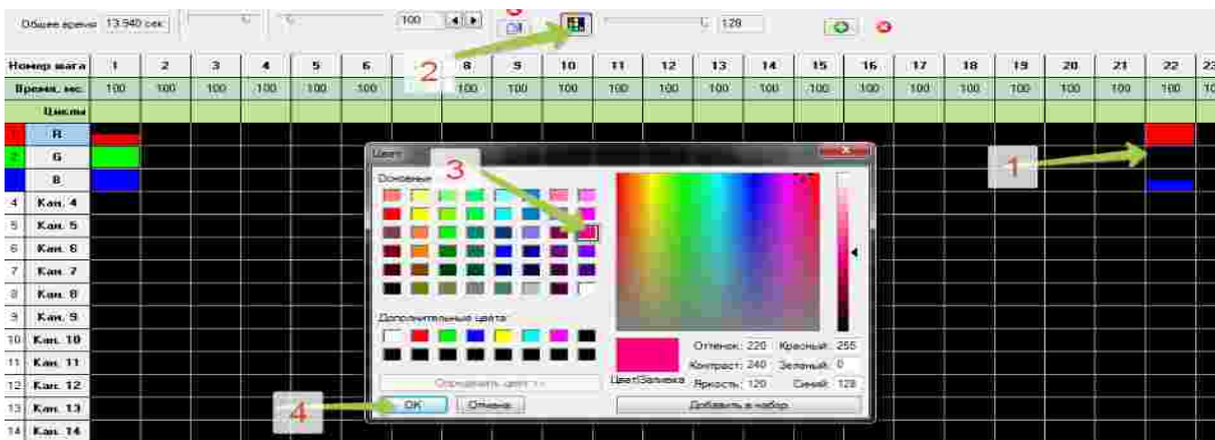
### Создание перехода между сложными цветами.

Между сложными цветами переход может занимать значительное число шагов. Это связано с плавностью изменения цвета.

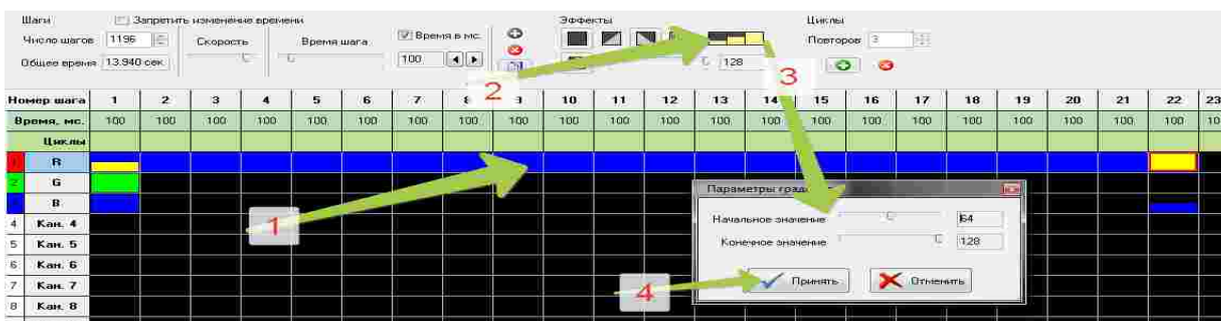
Для того, чтобы задать плавный переход между цветами, необходимо задать цвет сначала для одного шага программы, затем назначить цвет на последнем шаге и между ними сделать плавные переходы на каждом из 3-х каналов.

Выбор цвета для первого и последнего шага выбирается из палитры.

Пример выбора цвета для последнего шага:



Затем выделяется диапазон для первого канала с 1 по последний шаг и формируется градиент яркости.



Номер шага	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Время, мс.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Циклы																								
1 R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 G	■																							
3 B	■																							■

Аналогично формируется градиент яркости для 2 и 3 каналов.

Номер шага	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Время, мс.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Циклы																								
1 R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 G	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3 B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4 Клин 4																								

Градиентный переход для группы RGB (1-3 канал) готов.

## 7. Создание встроенных программ, управление с ДУ

Для того чтобы создать встроенные программы и управлять ими с ДУ рекомендуется каждому участку сценария назначить **бесконечный цикл N** и установить в начале каждого цикла **метки**.

Все дальнейшее управление производится с кнопок контроллера, либо с ДУ при подключенном датчике.

### Управление с кнопок на плате контроллера

**Регулировка скорости** производится нажатием и удержанием кнопки “speed”. При первом нажатии - скорость замедляется, при повторном-увеличивается и т.д. Настройка скорости осуществляется для программы ( *участка сценария между метками*), исполняемым в данный момент.

При нажатии кнопки “program” происходит **переключение на следующую программу**.

**Для исключения подпрограммы** из сценария, необходимо нажать кнопку “speed” и удерживая её кратковременно нажать кнопку “program”, после чего желтый светодиод мигнет 2 раза.

**Для восстановления заводских настроек**, необходимо при подаче питания удерживать кнопку “speed”, после чего желтый светодиод мигнет 3 раза. Восстанавливаются все исключенные программы и скорость их исполнения.

## Управление с пульта ДУ (KAND-304)

Датчик подключается к клеммам IR контроллера.



**Переход на следующую программу** (метку ) или возврат к предыдущей.



**Регулировка скорости** производится для каждой программы.



**Регулировка яркости** 100,75,50,25% производится для всего сценария



**Для исключения программы** из сценария, необходимо нажать кнопку FUNC (желтый светодиод мигнет 2 раза). Можно удалить все программы кроме последней.



**Включение и выключение контроллера.**

**Для запоминания программы** при последующих запусках контроллера (с ДУ или от БП) необходимо выключить контроллер кнопкой "ATT" во время исполнения данной программы.



**Для восстановления заводских настроек** необходимо выключить контроллер кнопкой "ATT" и после этого нажать кнопку "SCM" (желтый светодиод мигнет 3 раза). Восстанавливаются все исключенные программы, скорости и яркость.