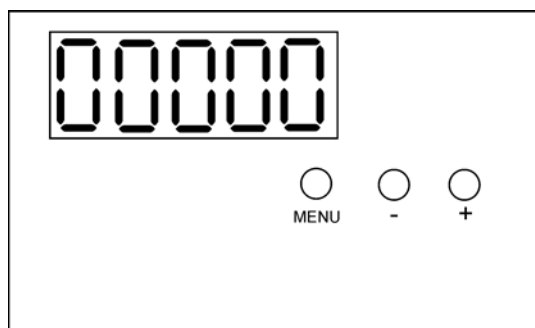


GOBOIMAGE

IMAGE PROJECTORS

Настройка платы управления для проекторов LED 150-300-400-600-1000 версии G5

Внешний вид, управление проектором осуществляется с помощью встроенного в проектор меню, состоящего из пяти сегментного дисплея и трех кнопок управления.



НАЧАЛО РАБОТЫ

При включение проектора к сети питания на дисплее появиться надпись START затем GOBO 5 после прохождения теста на меню отобразиться ресурс выработки светодиода (к примеру 00005, значение 5 означает 5 часов наработки) по мере работы проектора числа будут увеличиваться. ВНИМАНИЕ! При прохождении теста будет раздаваться металлический стук, это механическое определения начального положения заслонки.


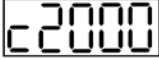


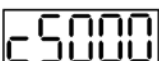
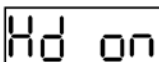
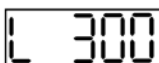
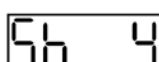
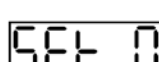



РАБОТА С МЕНЮ

Нажатием кнопки MENU переключаться режимы, кнопками - и + изменяться параметры. ВНИМАНИЕ! При нажатии кнопки меню выбранный пункт активен 5 секунд, если вы не меняете значения кнопками MENU – и +, после чего меню возвращается на отображения ресурса выработки светодиода, для повторного входа в нужный пункт необходимо нажимать кнопку MENU.

ВЫБРАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СОХРАНЯЮТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ.

Основные пункты меню

-  1. Установка время показа первого слайда, от 0 до 999 сек
-  2. Установка время показа второго слайда, от 0 до 999 сек
-  3. Установка время показа третьего слайда, от 0 до 999 сек
-  4. Установка время показа четвертого слайда, от 0 до 999 сек
-  5. Установка время показа пятого слайда, от 0 до 999 сек
-  6. Установка DMX адреса
-  7. Установка времени наработки светодиода (по умолчанию 30000 ч.)
-  8. Включение или отключение заслонки
-  9. Сброс калибровочных настроек.
-  10. Включение режима Ведущий-Ведомый

Установка времени показа слайда

Нажатием кнопки MENU выберете нужный номер слайда, c1-c2-c3-c4-c5 в начале дисплея означают номер слайда последующие три значения означают время показа слайда от 000 до 999 секунд, где 000 это пропуск слайда.

Установка DMX адреса

Подключите разъем XLR 3 в гнездо на модуле оптике.

После чего на дисплее в правом нижнем углу должна появиться красная точка, что будет означать что DMX сигнал распознан, в этом режиме настройки времени показа блокируются автоматически, управление идет только от внешнего сигнала DMX. Установка адреса осуществляется в пункте номер 6, меняйте кнопками – и + значения адреса от 1 до 512.

ВНИМАНИЕ ! ПРОЕКТОР ИСПОЛЬЗУЕТ ТОЛЬКО ОДИН КАНАЛ, по нему меняется номер слайда. От 0 до 50 1 слайд, от 51 до 100 второй, 101 до 150 третий, 151-200 четвертый, 201-255 пятый.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ

Данный пункт нужен что бы контролировать выработку источника света, по умолчанию стоит 30000 часов, после истечения данного времени проектор выдаст ошибку за блокирует смену слайд. Для сброса счетчика после появления ошибки выключите проектор затем зажмите одновременно кнопки – и + и держа их включите проектор, подождите пока дисплей не моргнет и на нем не появиться 00000. **ВНИМАНИЕ!** Сбросить счетчик невозможно пока не будет выработан ресурс.

ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗАСЛОНКИ

В этом пункте меню вы можете включить либо отключить заслонку, по умолчанию она включена, если же вы захотите ее отключить то во время перелистывания слайда луч проектора не будет перекрываться.

СБРОС КАЛИБРОВОЧНЫХ НАСТРОЕК

Данный пункт может эмитировать включение проектора в случае если вы случайно сдвинули диск с слайдами при их установки во включенном режиме.

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ВЕДУЩИЙ ВЕДОМЫЙ

Данный режим нужен для синхронизации нескольких проекторов через DMX кабель без использования сигнала DMX. На ведущем проекторе установите SL of на всех остальных SL on. Теперь все проекторы, подключенные в линию, будут повторять программу, установленную на ведущем проекторе. (Программа — это время показа для каждого слайда, установленное на ведущем проекторе)