

Контроллер световых эффектов 4A01 DC / 2A01 DC

Назначение

Контроллер применяют для получения светодинамических эффектов в рекламных и декоративных целях. Изделие предназначено для управления светодиодным дюралайтом (5-жильный дюралайт для 4A01DC и 3-проводный дюралайт для 2A01DC), а также другой активной нагрузкой. Питание прибора рассчитано на сеть переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. На выходе контроллер имеет постоянное напряжение 220 Вольт, изменяемое в соответствии с заданной программой.

Технические характеристики

	<u>4A01DC</u>	<u>2A01DC</u>
Напряжение входное	220В, 50 Гц	
Напряжение выходное	220В, пост.ток	
Мощность полная, Вт	600	400
Нагрузка на канал, А	0,7	0,9
Тип нагрузки	Led-дюралайт	
Количество каналов	4	2
Количество программ	16	10
Длительность программы	1м 25сек	
Размер	65x77x87 мм	
Вес	0,1 кг	

Порядок и требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом. При установке необходимо обеспечить доступ воздуха к контроллеру для хорошего вентиляционного режима. Для достижения максимального декоративного эффекта у светодиодного дюралайта необходимо удалить выпрямительный мост и подключение источников света производить в соответствии со схемой. Схема подключения находится на корпусе прибора. Все провода после подключения хорошо изолировать и при необходимости покрыть силиконовым герметиком для защиты от влаги.

ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. В противном случае и при коротком замыкании в нагрузке предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Управление контроллером

Контроллер постоянно работает в режиме цикла (автоматический перебор всех программ). Кнопкой "speed" регулируется скорость исполнения текущей программы. Регулировка скорости производится нажатием и удержанием кнопки. При первом нажатии - скорость увеличивается, при повторном - замедляется и т. д. При нажатии кнопки "program" происходит переключение на следующую программу для просмотра и настройки скорости исполнения. Одновременное нажатие кнопок "speed", затем "program" исключает программу из цикла.

Для восстановления заводских настроек необходимо при подаче питания удерживать кнопку "speed". Восстанавливаются все исключенные программы и скорости исполнения. Все настройки программы сохраняются во внутренней памяти контроллера.

Гарантия

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок службы контроллера 12 месяцев от даты продажи. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель:

ООО "Импульс лайт" www.impulslight.com
Тел: (8332)780-847, факс (8332)308-013, E-mail: light@impuls.kirov.ru

Сертификат соответствия № РОСС RU. АВ33. В00035

Контроллер световых эффектов 4A01 DC / 2A01 DC

Назначение

Контроллер применяют для получения светодинамических эффектов в рекламных и декоративных целях. Изделие предназначено для управления светодиодным дюралайтом (5-жильный дюралайт для 4A01DC и 3-проводный дюралайт для 2A01DC), а также другой активной нагрузкой. Питание прибора рассчитано на сеть переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. На выходе контроллер имеет постоянное напряжение 220 Вольт, изменяемое в соответствии с заданной программой.

Технические характеристики

	<u>4A01DC</u>	<u>2A01DC</u>
Напряжение входное	220В, 50 Гц	
Напряжение выходное	220В, пост.ток	
Мощность полная, Вт	600	400
Нагрузка на канал, А	0,7	0,9
Тип нагрузки	Led-дюралайт	
Количество каналов	4	2
Количество программ	16	10
Длительность программы	1м 25сек	
Размер	65x77x87 мм	
Вес	0,1 кг	

Порядок и требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом. При установке необходимо обеспечить доступ воздуха к контроллеру для хорошего вентиляционного режима. Для достижения максимального декоративного эффекта у светодиодного дюралайта необходимо удалить выпрямительный мост и подключение источников света производить в соответствии со схемой. Схема подключения находится на корпусе прибора. Все провода после подключения хорошо изолировать и при необходимости покрыть силиконовым герметиком для защиты от влаги.

ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. В противном случае и при коротком замыкании в нагрузке предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Управление контроллером

Контроллер постоянно работает в режиме цикла (автоматический перебор всех программ). Кнопкой "speed" регулируется скорость исполнения текущей программы. Регулировка скорости производится нажатием и удержанием кнопки. При первом нажатии - скорость увеличивается, при повторном - замедляется и т. д. При нажатии кнопки "program" происходит переключение на следующую программу для просмотра и настройки скорости исполнения. Одновременное нажатие кнопок "speed", затем "program" исключает программу из цикла.

Для восстановления заводских настроек необходимо при подаче питания удерживать кнопку "speed". Восстанавливаются все исключенные программы и скорости исполнения. Все настройки программы сохраняются во внутренней памяти контроллера.

Гарантия

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок службы контроллера 12 месяцев от даты продажи. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель:

ООО "Импульс лайт" www.impulslight.com
Тел: (8332)780-847, факс (8332)308-013, E-mail: light@impuls.kirov.ru

Сертификат соответствия № РОСС RU. АВ33. В00035