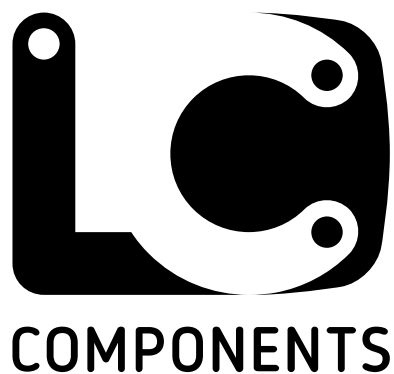




СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОГРАММАТОР

LC-SCS080A

ДЛЯ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ БЛОКОВ ПИТАНИЯ LC

1. Описание продукта

1.1 Общее описание

LC-SCS080A – программатор имеет вход постоянного тока и поддерживает автономную конфигурацию записи, применяемую для настройки параметров продуктов LC.

1.2 Элементы управления



1. Интерфейс Micro-USB
2. Выходной порт
3. Световой индикатор
4. Кнопка для записи параметров конфигурации
5. Звуковой динамик
6. Выключатель
7. Отсек для батареек

2. Параметры

Модель	LC-SCS080A
Входное напряжение батарейного отсека	4,5 ± 0,3 В (три батарейки типа AAA 1,5 В)
Входное напряжение интерфейса Micro-USB	5 В
Выходные клеммы	Интерфейс записи параметров конфигурации: красный (DIM+) и черный (DIM-)
Выключатель	ON (положение ВКЛ.) / OFF (положение ВЫКЛ.)
Кнопка для запуска конфигурации	Нажмите кнопку, чтобы начать запись файла параметров конфигурации
Световой индикатор	Синий – нормальное питание Зеленый – параметры конфигурации записаны успешно Красный – сбой записи параметров конфигурации
Звуковой сигнал	Три последовательных сигнала – нормальное питание Одиночный сигнал – запись параметров конфигурации прошла успешно Два последовательных сигнала – сбой записи параметров конфигурации
Размер	116.8 x 64.5 x 15.4 мм
Вес нетто	~ 95 г.

Производитель: Lifud Technology Co., Ltd.

www.lifud.com

Заводской номер: LF-SCS080A

3. Эксплуатация

3.1 Режим «онлайн»

1. Подключите порт DIM источника питания к выходному порту (DIM) программатора.
2. Подключите Micro-USB кабель к программатору и к USB порту ПК. При подключении раздастся три звуковых сигнала, а индикатор загорится синим.
3. На компьютере выберите необходимый конфигурационный файл, нажмите кнопку «Edit driver», чтобы загрузить выбранный файл в режиме работающего драйвера.
4. По результатам успешной установки появится всплывающее окно.

3.1 Режим «офлайн»

1. При первом использовании, или в целях обновления файла конфигурации подключите программатор к компьютеру с помощью Micro-USB.
2. На компьютере выберите файл конфигурации для записи в автономном режиме, выберите «Edit PG» чтобы установить выбранный файл.
3. Автономная запись может поддерживаться за счет питания через USB, либо аккумуляторные источники питания. При использовании аккумуляторного источника питания включите переключатель питания от аккумулятора. В противном случае переключатель следует оставить выключенным.
4. Подключите порт DIM источника питания к выходному порту программатора.
5. Нажмите кнопку для записи конфигурации.
6. Если запись параметров конфигурации прошла успешно, звуковой сигнал прозвучит один раз, и индикатор загорится зеленым. В противном случае, звуковой сигнал прозвучит дважды, и индикатор загорится красным.

Внимание

1. Если напряжение питания аккумулятора составляет менее 3,3 В, возможен сбой записи параметров конфигурации. В этом случае рекомендуется заменить аккумулятор.
2. Если напряжение питания через интерфейс USB составляет менее 4,5 В, возможен сбой записи параметров конфигурации.
3. Поврежденные провода также могут стать причиной сбоя записи параметров конфигурации.
4. Если файл конфигурации не соответствует фактической модели, может произойти сбой записи параметров конфигурации.
5. При подключении портов DIM, учитывайте «+» и «-».
6. Во время обновления файлов конфигурации не подключайте драйвер к источнику переменного тока.