## Модуль управления дополнительным СТОП сигналом. Мультипрограммный.

Модуль управления СТОП сигналом предназначен для мигания дополнительным СТОП сигналом. После нажатия на педаль тормоза модуль выдает серию вспышек, после чего включает постоянное свечение. Мигающий СТОП позволяет привлечь внимание водителей к загоревшимся СТОП сигналам.

Модуль управления может использоваться со светодиодными СТОП сигналами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания, В	816
Максимальный ток нагрузки, А	0,5
Время мигания, с	2
Количество программ мигания	5
Габаритные размеры с проводами, мм	180*14*12

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Модуль подключается в разрыв проводов идущих к дополнительному СТОП сигналу.

Если в автомобиле используется разъем совместимый с разъемом модуля, то просто разъедините этот разъем и подключите к нему модуль.

Если разъем не совместимый или вообще отсутствует, тогда разрежьте провода идущие к СТОП сигналу и в разрыв, соблюдая полярность как нарисовано на схеме, подключите модуль.

Схема подключения модуля представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Модуль управления СТОП сигналом. Схема полключения.

Для выбора программы мигания, нажмите тормоз, дождитесь пока СТОП сигнал перестанет мигать, кратковременным нажатием на кнопку выберите программу мигания.

Кнопка находится под термоусадочной трубкой как показано на рисунке.



Рисунок 2. Модуль управления СТОП сигналом.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации модуля 2 года со дня ввода его в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

При выходе из строя модуля в период гарантийного срока, изготовитель обязан произвести его ремонт.

Гарантии по модулю снимаются, если потребителем нарушены условия эксплуатации.

Производитель: ООО «ЭЛАНГ», г. Тольятти, ул. Лизы Чайкиной, 63-111 Наш сайт: http://www.elangltd.ru/, E-mail: office@elangltd.ru