

1 Назначение прибора

Устройство управления стоп-сигналом управляет свечением ламп стоп-сигналов автомобиля или мотоцикла: при нажатии на педаль тормоза лампы работают в импульсном режиме - происходит несколько вспышек ламп в течение нескольких секунд, затем лампы переходят в обычный режим непрерывного свечения. Моргающие стоп-сигналы значительно эффективнее привлекают к себе внимание водителей других автомобилей и способствуют предотвращению возникновения аварийной ситуации.

2 Инструкция по монтажу

Перед началом работ необходимо ознакомиться с данным руководством по эксплуатации, электрическими схемами на автомобиль и выяснить возможное влияние прибора на другое оборудование автомобиля.

Все работы необходимо производить при выключенном зажигании. Перед установкой желательно отключить аккумулятор автомобиля.

Устройство устанавливается в разрыв между источником напряжения стоп-сигнала и нагрузкой (лампами). Черный (синий) провод подключается к массе (-), желтый - к плюсу источника напряжения, коричневый - к плюсу нагрузки.

3 Технические характеристики

3.1	Время моргания, с	2
3.2	Количество морганий	8
3.3	Габаритные размеры (без учета проводов), мм	18x60
3.4	Длина проводов, мм	180
3.5	Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	10..18
3.6	Максимальная коммутируемая мощность, Вт	70
3.7	Максимальная потребляемая мощность, Вт	0,1
3.8	Степень защиты	IP54
3.9	Температурный диапазон, °С	-40..+80

4 Комплект поставки

4.1	Устройство управления	1 шт.
4.2	Термоусаживаемая трубка, d 6мм, L 30мм	4 шт.
4.3	Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.

5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи;
- 5.2 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем технических характеристик, условий эксплуатации и монтажа предприятие изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену;
- 5.3 Гарантия не распространяется на устройства, имеющие механические повреждения.

Рекламации направлять по адресу:

455030, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Тополиная, 16/1, ООО «КСА».

Тел.: (3519) 29-97-39.

E-mail: info@csa-automotive.ru, техническая поддержка:

support@csa-automotive.ru, <http://csa-automotive.ru>.

6 Свидетельство о приемке

Заводской № _____ признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Подпись _____

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ г.

7 Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка продавца _____