

АССОЦИАЦИЯ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ФИРМ

FIRM
"RADORTIMA"

FIRM
"BORT-07"

АВТОМОБИЛЬНАЯ
ОХРАННАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ

С ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ КЛЮЧОМ И
ВИБРОДАТЧИКОМ

DAS/OSA



По своим эксплуатационным параметрам
соответствует лучшим зарубежным
образцам

АВТОМОБИЛЬНАЯ ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ DAS/OSA

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Оптоэлектронная система охранной сигнализации DAS/OSA предназначена для защиты Вашего автомобиля и может быть установлена на автомобиле любых марок и моделей с напряжением бортовой сети 12 В и минусом на "массе" в качестве охранного и противоугонного устройства.

Устройство обеспечивает:

1. Возможность дистанционного включения и выключения охранного режима с помощью оптоэлектронного ключа, выполненного в виде брелока, снабженного индивидуальным кодом;
2. Подачу тревожного звукового сигнала при попытке проникновения в салон, капот, багажник автомобиля и любого внешнего воздействия на автомобиль;
3. Возможность оперативного регулирования чувствительности встроенного электронного вибродатчика;
4. Визуальный контроль охранного режима.

Система DAS/OSA — функционально законченное устройство и может быть использовано в комплексе с любыми серийно выпускаемыми системами.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Напряжение питания (В)	12,6+20
2. Напряжение питания оптоэлектронного ключа (2 элемента РЦ53) (В)	3
3. Ток, потребляемый в режиме охраны	8-10 мА
4. Задержка сигнала "Тревога" при воздействии на автомобиль, не более	0,1 сек
5. Продолжительность сигнала "Тревога"	20 сек
6. Время работы ключа от одного комплекта батарей РЦ53	1 год
7. Габаритные размеры:	
базового блока	140 X 60 X 45 мм
оптоэлектронного ключа	52 X 38 X 10 мм

III. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Система охранной сигнализации DAS/OSA включается в охранный режим при помощи оптоэлектронного ключа, снабженного индивидуальным кодом, т.е. управлять ею можно только данным ключом. Для этого необходимо с расстояния 2-20 см направить ключ в сторону датчика-индикатора, расположенного на лобовом стекле автомобиля и вдавить его корпус в местах, выделенных рельефным квадратом.

В момент сдавливания ключа на нем загорается красный индикатор. При включении охранного режима загорается красный индикатор на лобовом стекле автомобиля. Этот сигнал в режиме охраны горит постоянно. При повторном сдавливании ключа индикатор гаснет, что сигнализирует о выключении охранного режима и возможности беспрепятственного попадания в автомобиль. После включения системы через 8-10 секунд работы сигнал тревоги подается приглушенным. Это предусмотрено для проверки условия чувствительности системы.

IV. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Базовый блок устанавливается по усмотрению владельца транспортного средства. Комплект монтажных проводов, входящих в поставку, позволяет расположить устройство в любом удобном месте автомобиля. Соединения производятся согласно прилагаемой схеме. Рекомендуется устанавливать базовый блок в положении "перпендикулярно" движению автомобиля.

V. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Замена элементов питания ключа производится после раскрытия его корпуса. Для этого на корпусе ключа предусмотрены специальные выступы. Новые элементы питания устанавливаются в соответствии с обозначениями в местах расположения батареек.

VI. РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВИБРОДАТЧИКА

Регулировка осуществляется поворотом ручки, расположенной на базовом блоке. Увеличение чувствительности осуществляется поворотом ручки по часовой стрелке. Предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать ручку регулятора в среднее положение. При максимальной установленной чувствительности возможно ложное срабатывание системы от посторонних шумов и звуков.

VII. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Базовый блок	1 шт.
2. Датчик-индикатор	1 шт.
3. Оптоэлектронный ключ	1 шт.
4. Концевые выключатели	2 шт.
5. Кнопки дверные	2 шт.
6. Тумблер-салонный	1 шт.
7. Монтажный провод	5 м
8. Разъемы автомобильные	5 шт.
9. Саморезы	4 шт.

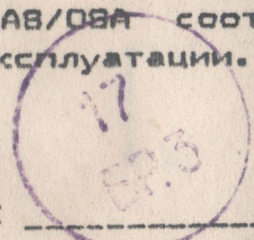
VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Автомобильная охранная сигнализация DAB/OBA соответствует утвержденному образцу и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска

250193

Штамп ОТК



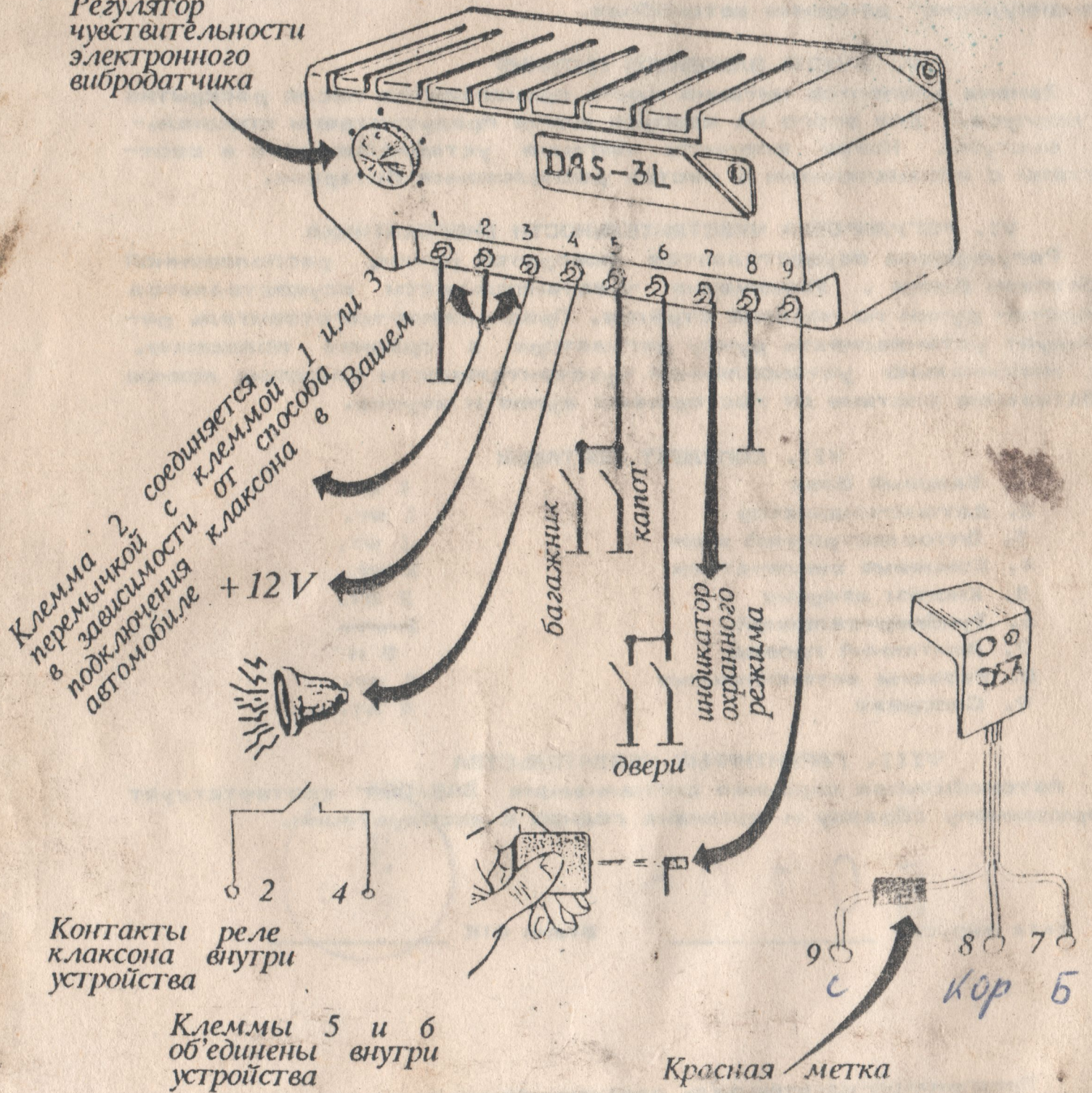
Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу устройства при соблюдении условий эксплуатации и установки. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Индивидуальный код Вашего устройства 571011. В случае утери или порчи брелока оптоэлектронного ключа возможна его замена по предъявлению данного документа.

По вопросам установки гарантийного и послегарантийного ремонта устройства DAS/OSA обращаться по телефону:

(095) 954-12-46, (095) 133-86-72, FAX: (095) 138-21-38.

Регулятор
чувствительности
электронного
вибродатчика



Клемма 2 соединяется с клеммой 1 или 3 в зависимости от способа в Вашем автомобиле

+12V

багажник

капот

двери

индикатор охранного режима

Контакты реле клаксона внутри устройства

Клеммы 5 и 6 объединены внутри устройства

Красная метка

Поздравляем Вас с удачным приобретением!

ВНИМАНИЕ !!!

В конструкцию внесено изменение, улучшающее потребительские качества устройства. Багажник и капот подключаются к 6-й клемме. 5-ю клемму подключают к выводу зажигания таким образом, чтобы при включении зажигания на эту клемму подавалось +12V. В этом случае происходит блокировка всей системы во время движения автомобиля.