



Схема
электрическая принципиальная

Год выпуска: 2009

Жанр:Руководство по ремонту

Формат: DjVu

Качество: Распознанный текст

Количество страниц: 253

Язык : Русский

Руководство по ремонту электрооборудования автомобилей семейства Волга Сайбер (Volga Siber) от завода ГАЗ. Представлены принципиальные электросхемы электронных систем и электрооборудования. Рассмотрена абсолютно вся электронная начинка Волги Сайбер, вместе с фотографиями, чертежами, и параметрами. Книга будет полезна как владельцам авто, так и работникам автосервисов.

Цепь Функция

A Питание от АКБ

B Управление тормозами

C Климат-контроль

D Цепи диагностики

E Подсветка

F Цепи после предохранителей

G Датчики

H Многофункциональные

I Не используется

J Открыто

K Блок управления двигателем

L Внешнее освещение

M Внутреннее освещение

N Многофункциональные

O Не используется

P Питание (от АКБ)

Q Питание (от замка зажигания)

R Подушки безопасности
S Подвеска / рулевое управление
т Трансмиссия
и Открыто
V Регулирование скорости, стеклоочиститель / стеклоомыватель
W Стеклоочистители
X Аудио система
Y Временное
Z Масса
Условные обозначения 8W-01-1
Обозначение компонентов 8W-02-1
Система распределения питания 8W-10-1
Блок реле и предохранителей в салоне 8W-12-1
Схема заземления 8W-15-1
Коммуникации по шине 8W-18-1
Система зарядки 8W-20-1
Система запуска 8W-21-1
Система зажигания / подачи топлива 8W-30-1
Система управления коробкой передач 8W-31-1
Антиблокировочная тормозная система 8W-35-1
Противоугонная система 8W-39-1
Комбинация приборов 8W-40-1
Звуковой сигнал, прикуриватель, розетка 8W-41-1
Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха 8W-42-1
Система пассивной безопасности пассажиров 8W-43-1
Освещение салона 8W-44-1
Блок управления электронными системами в салоне 8W-45-1
Аудио система 8W-47-1
Обогрев заднего стекла 8W-48-1
Переднее освещение 8W-50-1
Заднее освещение 8W-51-1
Сигналы поворотов 8W-52-1
Стеклоочиститель 8W-53-1
Электростеклоподъемники 8W-60-1
Дверные замки с электроприводом 8W-61-1
Зеркала с электроприводом 8W-62-1
Сиденья с электроприводом. Обогрев сидений 8W-63-1
Схема расположения выводов в разъемах 8W-80-1

[скачать 2 мб](#)