

Руководство по эксплуатации

Комплект зеркал наружных заднего вида с электроприводом противоослепляющим покрытием и электрообогревом. Автомобиль НИВА ВАЗ-21214.

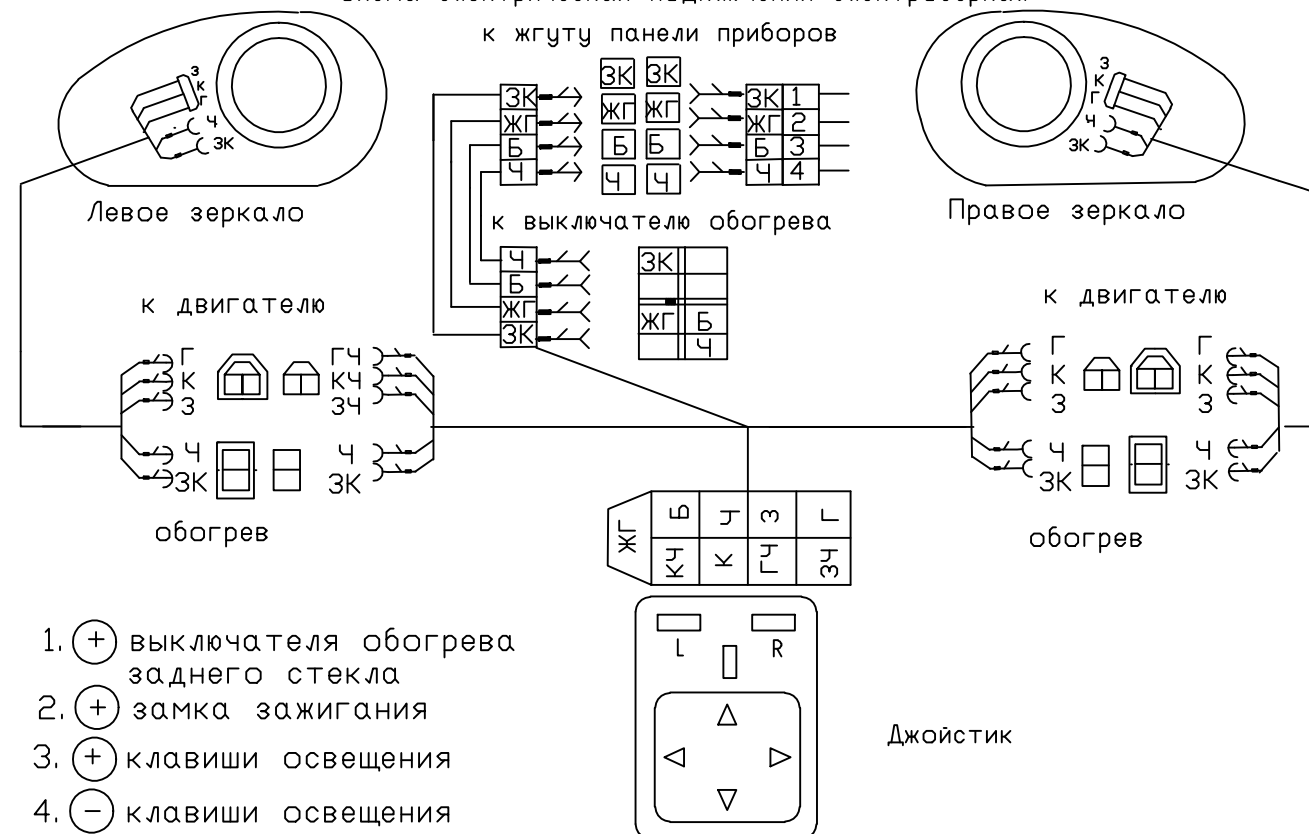
Зеркала регулируются с помощью блока управления (джойстика) с места водителя. Электрообогрев включается совместно с клавишей обогрева задних стекол и в результате с поверхности зеркального элемента удаляются влага, наледь, снег и зеркала остаются чистыми в сложных погодных условиях. Специально подобранный спектр отражения противоослепляющего покрытия зеркального элемента обеспечивает надежную защиту глаз водителя от ослепления светом фар и солнцем.

Корпус зеркала складывается при ударе по и против хода автомобиля, в результате чего зеркало не разбивается. Во время эксплуатации автомобиля механизм зеркала обеспечивает ручное складывание, а при возвращении в исходное положение сохраняет все регулировки зеркала.

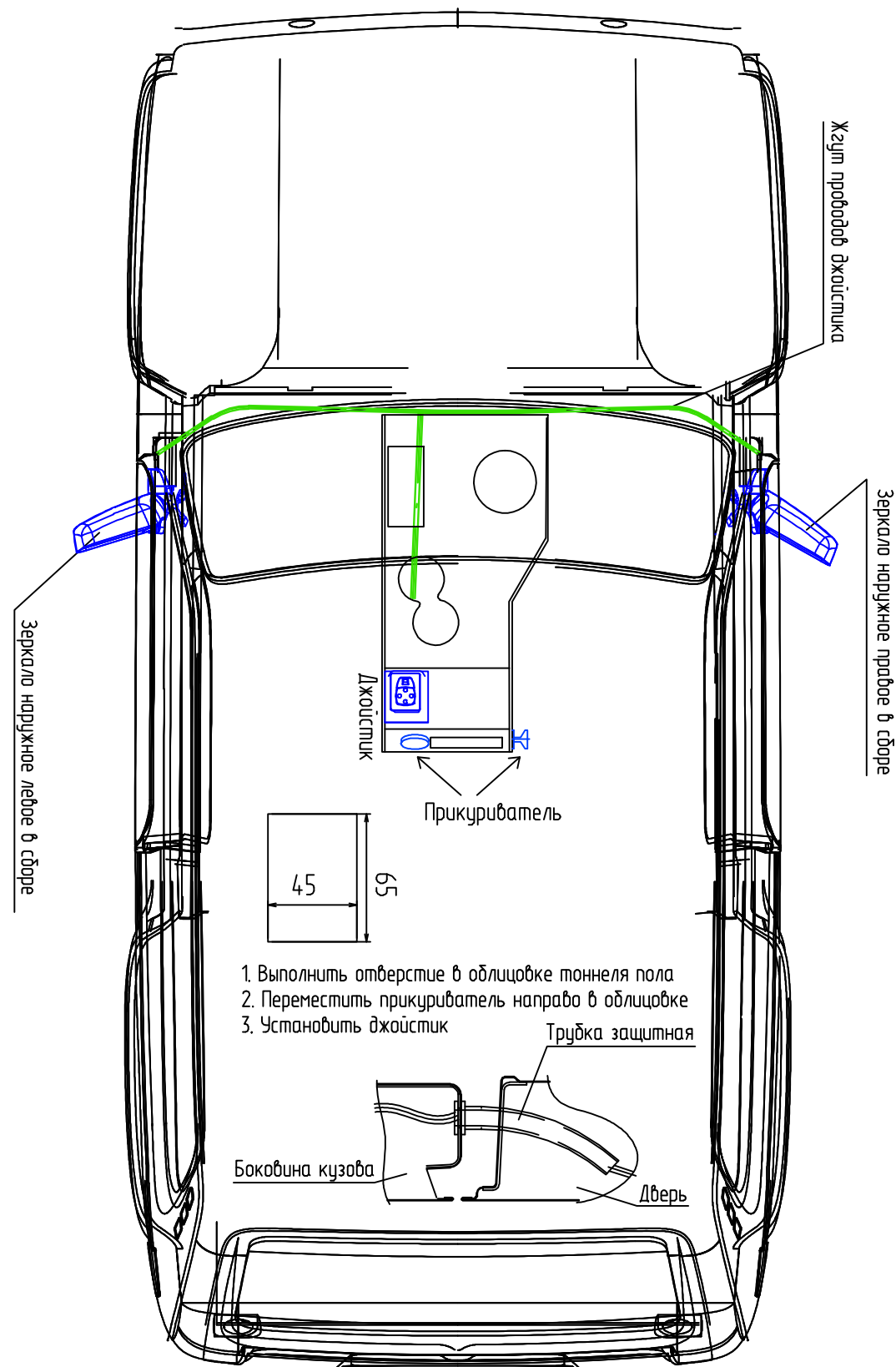
Рабочие характеристики:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Напряжение питания | 13+- 3 В |
| 2. Ток регулировки, не более | 100 мА |
| 3. Ток проскальзывания, не более | 125 мА |
| 4. Скорость перемещения рамки с зеркалом в горизонтальном и вертикальном направлениях | 2,5+-0,5 град/сек |
| 5. Угол перемещения рамки с зеркалом в горизонтальном и вертикальном направлениях | 20 градусов |
| 6. Уровень звукового давления, не более | 56 дБА |
| 7. Температура на поверхности зеркального элемента при температуре окружающей среды 20град. С | 85 град.С |
| 8. Масса зеркала лев/прав не более | 1/1 кг |

Схема электрическая подключения электрзеркал



- ⊕ выключателя обогрева заднего стекла
- ⊕ замка зажигания
- ⊕ клавиши освещения
- ⊖ клавиши освещения



1. Выполнить отверстие в облицовке тоннеля пола
2. Переместить прикуриватель направо в облицовке
3. Установить джойстик