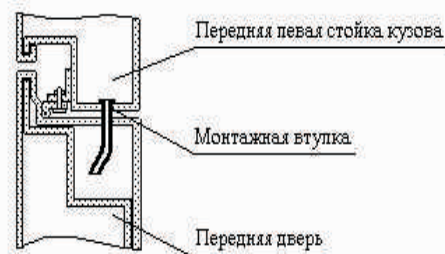


а)



б)

Рис.1.

Выключатель обогрева заднего стекла

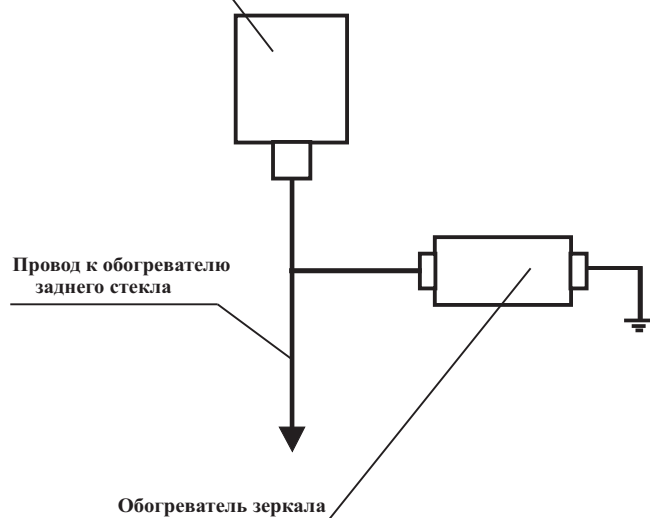


Рис. 2

Зеркало заднего вида наружное для автомобилей ВАЗ-2104, 2105, 2107

Тип Р-5, Р-5Н(Т-7), ЛТ-5

Модели:

Р-5, Р-5б (а,о), Р-5 бо (ао,го)
Р-5Н б (а; г) (Т-7б (а; г), Р-5Н бо (ао; го)(Т-7бо (ао; го)
Р-5Н Убо (Уао; Уго) (Т-7Убо (Уао; Уго)
ЛТ-5б (а; г), ЛТ-5бо (ао; го), ЛТ-5Убо (Уао; Уго)

Паспорт и инструкция по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	
1.1. Зеркала типов Р-5, Р-5Н (Т-7), ЛТ-5, предназначены для установки на автомобили ВАЗ-2104, 2105, 2107 и их модификации.	
1.2. Зеркала Р-5б (а,г), Р-5Н б (а,г) (Т-7б (а,г)), ЛТ-5б (а,г), имеют противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения, защищающее водителя от ослепления светом фар или солнцем, уменьшающее вероятность ошибки в распознавании объектов в зеркале и снижающее влияние загрязнений на качество изображения.	
1.3. Зеркала типа Р-5бо (ао,го), Р-5Нбо (ао,го)(Т-7бо (ао,го)), ЛТ-5бо (ао,го) имеют противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения и высокоэффективную систему обогрева, удаляющую с поверхности зеркала влагу, наледь и снег. Это обеспечивает наилучшую видимость в неблагоприятных погодных условиях (снег, дождь, туман, сильный мороз).	
1.4. Зеркала типа ЛТ-5Убо (Уао;Уго) и Р-5НУбо (Т-7Убо (Уао;Уго)) имеют встроенный в корпус повторитель сигнала поворота, противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения и высокоэффективную систему обогрева.	
1.5. Зеркала типов Р-5, Р-5Н (Т-7), ЛТ-5 имеют травмобезопасный корпус (складывается при ударе). Зеркала не предназначены для ручного складывания.	
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Для Р-5бо (ао, го), Р-5Н бо (ао,го)(Т-7бо (ао,го)), ЛТ-5бо (ао,го)	
2.1. Напряжение питания системы обогрева, В.....	10-15
2.2. Ток нагревателя, А.....	1,0-1,3
2.3. Потребляемая мощность, Вт.....	15-18
2.4. Время нагревания до температуры 60°С при температуре окружающей среды 20°С, минут, не более.....	2
2.5. Время оттаивания наледи при температуре воздуха -20°С, минут, не более.....	3
2.6. Коэффициент отражения визуальный, не менее.....	0,4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Зеркало в сборе	1 шт.
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
4.1. Монтаж зеркал с электрообогревом осуществлять только при полностью обесточенной бортовой сети автомобиля, для чего снять с аккумулятора отрицательную клемму.	
4.2. Прокладку проводов производить вдоль существующих жгутов.	
5. УСТАНОВКА ЗЕРКАЛА НА АВТОМОБИЛЬ	
5.1. Снять зеркало и уголок крепления зеркала, установленные на Ваш автомобиль.	
5.2. Закрепить механизм управления положением отражателя на установочном уголке.	
5.3. Закрепить шурупами зеркало на установочном уголке.	
5.4. Установить зеркало на дверь Вашего автомобиля.	
5.5. Чёрный провод пропустить внутрь двери и соединить с массой кузова автомобиля в любом удобном месте.	
5.6. Просверлить отверстие в передней стойке кузова согласно рис.1 и соосное с ним отверстие в торце передней двери и установить монтажную втулку согласно рис. 1а.	
5.7. Подсоединить коричневый провод к цепи выключателя питания обогревателя заднего стекла в соответствии со схемой рис.2 в следующем порядке:	
5.7.1. Вытянуть из панели приборов выключатель питания обогревателя заднего стекла, предварительно сжав фиксирующие усики.	
5.7.2. Снять накладку консоли передней панели приборов.	
5.7.3. Отсоединить колодку с проводами, установленную на выключателе питания обогревателя.	
5.7.4. На расстоянии 30-50 мм. от колодки зачистить от изоляции на длину 10-15 мм. провод идущий от штекера выключателя к обогревателю заднего стекла.	
5.7.5. Жилу провода, идущего от зеркала накрутить на очищенную жилу провода выключателя, пропаять и изолировать место соединения.	
5.7.6. Установить на место колодку, выключатель, обивку двери, накладки консоли и кузова.	
5.8. Провести проверку работоспособности нагревателя зеркала, для чего включить обогрев нажатием	

клавиши выключателя, выждать 1-3 минуты и потрогать рукой поверхность отражателя. Поверхность должна быть теплой на ощупь.	
5.10. Для зеркал оборудованных повторителем сигнала поворота: - чёрный провод “-” соединить с массой кузова автомобиля; - красный провод “+” соединить с цепью повторителей сигнала поворота, левая и правая сторона соответственно; - проверить правильность подключения.	
5.11.Отрегулировать обзор дороги в зеркале.	
6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	
6.1. Зеркало не требует специального ухода.	
6.2. При загрязнении отражающей поверхности зеркало протереть мягкой ветошью (фетр, фланель и т. п.) при включенном обогреве. При этом во избежание поломки отражателя не следует прилагать избыточное давление на его поверхность.	
7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	
7.1. Хранение зеркал производится в упаковке предприятия-производителя в закрытых сухих помещениях при температуре окружающей среды не ниже +1°С. Относительной влажности воздуха не более 90% и в отсутствии паров кислот, органических растворителей и иных химических веществ, взаимодействие которых с зеркалом может привести к его повреждению.	
7.2. Транспортировка зеркал производится в упаковке производителя любым видом крытого транспорта или в контейнерах. При транспортировке следует применять меры к предотвращению самопроизвольного движения и падения зеркал и попадания на них влаги.	
8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу зеркала в течении 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.	
8.2. В случае выхода зеркала из строя в течении гарантийного срока изготовитель обеспечивает бесплатную замену зеркала или его элемента на исправное изделие.	
8.3. Действия гарантии прекращаются при нарушении потребителем или продавцом условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации зеркала. Гарантии на распространяются на изделия, поврежденные или уничтоженные в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф, действий третьих лиц и по иным причинам, не являющихся следствиями действий производителя.	
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию , внешний вид, комплектацию и характеристики товара без дополнительного уведомления!	
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	
Зеркало заднего вида соответствует ГОСТ Р 41.46-99 (Правилам ЕЭК ООН № 46) и признано годным к эксплуатации.	
Дата выпуска_____	Дата продажи_____
Представитель ОТК предприятия_____	Штамп магазина_____
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО “НПК Политех” АДРЕС: Россия,195197, Санкт-Петербург, а/я 279, ул. Жукова, д.18, т. (812) 331-92-74, т. (812) 600-46-47 E-mail: mail@carmirror.ru Http://carmirror.ru	