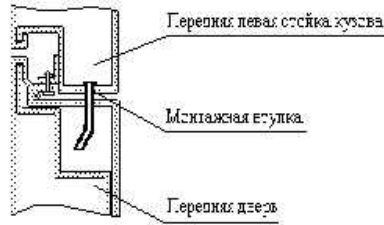


a)



б)

Рис.1.

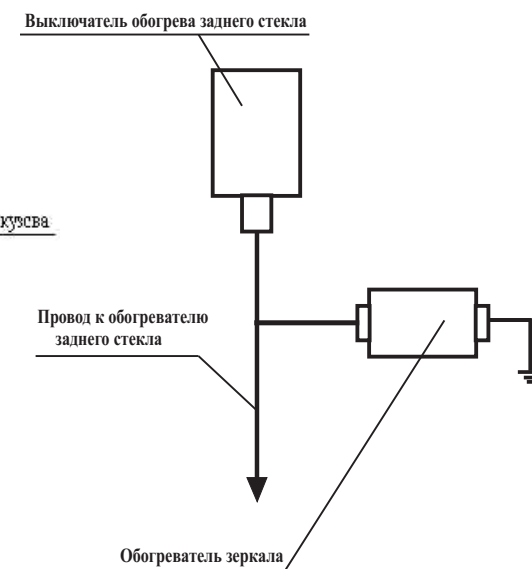


Рис. 2

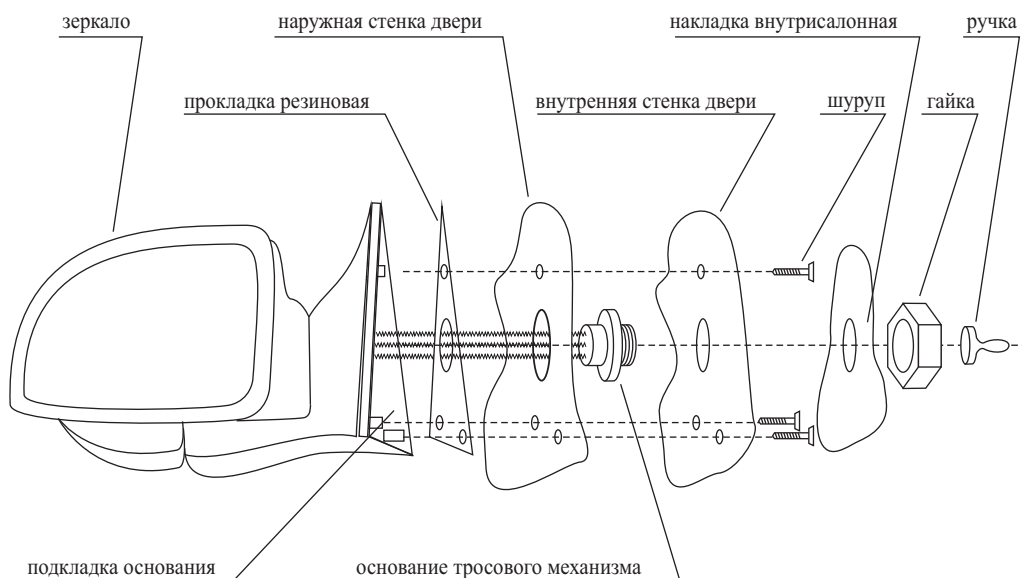


рис. 3

Зеркало заднего вида наружное для автомобилей
ВАЗ-2121; 2131
“НИВА” и их модификаций
(выпуска до 2011г.)

Тип ЛТ-21

Модели: ЛТ-21б (а; г), ЛТ-21бо (ао; го), ЛТ-21Убо (Уао; Уго).

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

1.1. Зеркала заднего вида типа ЛТ-21 предназначены для установки на автомобили ВАЗ-2121; 31 "НИВА" и их модификации, выпуска до 2011г.
1.2. Зеркала типа ЛТ-21б (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 ЛТ-21бо (ао;го) имеют противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения и высокоеффективную систему обогрева, удаляющую с поверхности зеркала влагу, наледь и снег. Это обеспечивает наилучшую видимость в неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мороз, снег).

1.4. Зеркала типа ЛТ-21Убо (Уао;Уго) имеют встроенный в корпус повторитель сигнала поворота, противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения и высокоеффективную систему обогрева.

1.5. Зеркала типа ЛТ-21 имеют травмобезопасный корпус (складывается при ударе). Зеркала не предназначены для ручного складывания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для ЛТ-21бо (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	3-4
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.

3.1. Зеркало с отражателем в сборе	1 шт.
3.2. Прокладка основания (резиновая)	1 шт.
3.3. Накладка (внутрисалонная)	1 шт.
3.4. Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 шт.
3.5. Тара упаковочная	1 шт.
3.6. Шуруп	3 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. Разметить по "прокладке резиновой" (либо по "подкладке основания" - см. Рис. 3) и просверлить 3 отверстия диам. 12 мм. в наружной стенке двери и отверстие диам. 28 мм. (или конфигурацией по "подкладке основания") под привод тросового механизма.
ВНИМАНИЕ! При сверлении отверстий избегайте выхода на отбортовку двери или стекло.

5.2. Перевести на внутреннюю стенку двери и просверлить 3 отверстия диам. 6 мм. (с зенковкой под шурупы крепления) и отверстие диам. 23,5 мм. (заусенцы с внутренней стороны не снимать).

5.3. Просверлить соосные отверстия в торце двери и передней стойке под установку монтажной втулки (не комплектуется), см. Рис. 1.

5.4. Обработать все места с нарушенным красочным покрытием любым антикоррозийным составом (грунтovка, мовиль и др.); места крепления штатного зеркала заглушить пробками (не комплектуется).

5.5. Снять облицовку двери и обивку передней стойки под панелью приборов (см. Инструкцию по эксплуатации автомобиля).

5.6. Завести провода внутрь двери, чёрный провод соединить с "массой" кузова в любом удобном месте, коричневый провод проложить через монтажную втулку в салон автомобиля, далее, под панелью приборов к реле включения обогрева заднего стекла (см. Рис. 2).

5.7. Установить зеркало (см. Рис. 3).

5.8. Включить обогрев зеркала и через 3-4 минуты убедиться в нагреве поверхности отражателя.

5.9. 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.

5.10. Установить на место обивку передней стойки и облицовку двери.

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 этом, предварительно обработать поверхность отражателя средством для очистки стекла. 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 - изготовителя 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 изготовителя любым видом крытого транспорта или в контейнерах. При транспортировке следует применять меры к предотвращению самопроизвольного движения и падения зеркал, а так же попаданию 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, но не более 3-х лет с момента его выпуска.

8.2. В случае выхода зеркала из строя в течении гарантийного срока изготовитель обеспечивает бесплатную замену зеркала или его элемента.

8.3. Действия гарантии прекращаются при нарушении потребителем или продавцом условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации зеркала. Гарантия не распространяется на изделия поврежденные или уничтоженные в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф, действий третьих лиц и по иным причинам, не являющимся следствием действий изготовителя.

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