

8. 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 \_\_\_\_\_

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, комплектацию и характеристики товара без дополнительного уведомления!

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](mailto:mail@carmirror.ru)  
[Http://carmirror.ru](http://carmirror.ru)



Зеркало заднего вида наружное для автомобилей  
ВАЗ-2101, 2102, 2103, 2106,  
“Москвич-412”, ИЖ-2715,  
ГАЗ-21, 24

Тип Р-1

Модели: Р-1б (а; г); Р-1бо (ао; го)

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Зеркало заднего вида наружное типа Р-1 предназначено для установки на автомобили ВАЗ-2101, 2102, 2103, 2106, “Москвич-412”, ИЖ-2715, ГАЗ-21, 24 и их модификации.

1.2. Зеркало модели Р-1а имеет наружное отражающее покрытие с противоослепляющим действием и улучшенной четкостью изображения, защищающее водителя от ослепления светом фар или солнцем, уменьшающее вероятность ошибки в опознании объектов в зеркале и снижающее влияние загрязнений на качество изображения.

1.3. Зеркало модели Р-1бо (ао; го) имеет 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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (для Р-1бо (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

Зеркало с отражателем в сборе (с системой обогрева для модели Р-1ао (го)).....	1 шт.
Прокладка.....	1 шт.
Шуруп.....	2 шт.
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Тара упаковочная.....	1 шт.

## 4. УСТАНОВКА ЗЕРКАЛА НА АВТОМОБИЛЬ

4.1. Зеркало устанавливается на передней двери или крыле автомобиля.

4.2. Для установки зеркала, сначала в штатные отверстия на двери автомобиля установите прокладку широким концом вперед по направлению движения автомобиля. Если отверстий на двери не имеется или расстояние между ними не соответствует установочному размеру, следует просверлить отверстия diam. 8,0 мм. с расстоянием между центрами 75 + (-) 0, 5 мм. (разметить по прокладке).

4.3. Поверх прокладки установите зеркало и зафиксируйте его шурупами.

4.4. Регулировка обзорности зеркала выполняется в соответствии с рис.1.

4.5. Установка зеркала с системой обогрева:

4.5.1. Монтаж зеркал осуществлять только при полностью обесточенной бортовой сети автомобиля, для чего снять с аккумулятора отрицательную клемму. Прокладку проводов производить вдоль существующих жгутов.

4.5.2. Разметить по прокладке и просверлить отверстие diam. 6,5 мм. для проведения выводов внутрь двери.

4.5.3. Просверлить соосные отверстия в торце двери и передней стойке под установку монтажной втулки (не комплектуется).

4.5.4. Снять внутреннюю облицовку передней двери и декоративную накладку передней стойки до панели приборов.

4.5.5. Завести провода выводов внутрь двери; короткий провод соединить с “массой” кузова автомобиля в любом удобном месте, длинный - провести через монтажную втулку в салон автомобиля и на специальный выключатель, установленный на консоли передней панели приборов автомобиля на место, предусмотренное для дополнительных систем управления. Провод, подводящий электропитание к выключателю, соединить с проводом 12В. бортовой сети автомобиля.

4.5.6. Произвести проверку работоспособности нагревателя зеркала, для чего включить обогрев, выждать 1-3 мин. При касании рукой поверхность отражателя должна быть ощутимо теплой.

4.5.7. Установить на место накладку передней стойки и облицовку двери.

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Зеркало не требует специального ухода.

5.2. При загрязнении отражающей поверхности зеркала 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.

## 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

6.1. 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.

6.2. 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.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. 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.

7.2. В случае выхода зеркала из строя в течении гарантийного срока изготовитель обеспечивает бесплатную замену зеркала или его элемента на исправное изделие.

7.3. Действия гарантии прекращаются при нарушении потребителем или продавцом условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации зеркала. Гарантии не распространяются на изделия, поврежденные или уничтоженные в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф, действий третьих лиц и по иным причинам, не являющихся следствиями действий производителя.

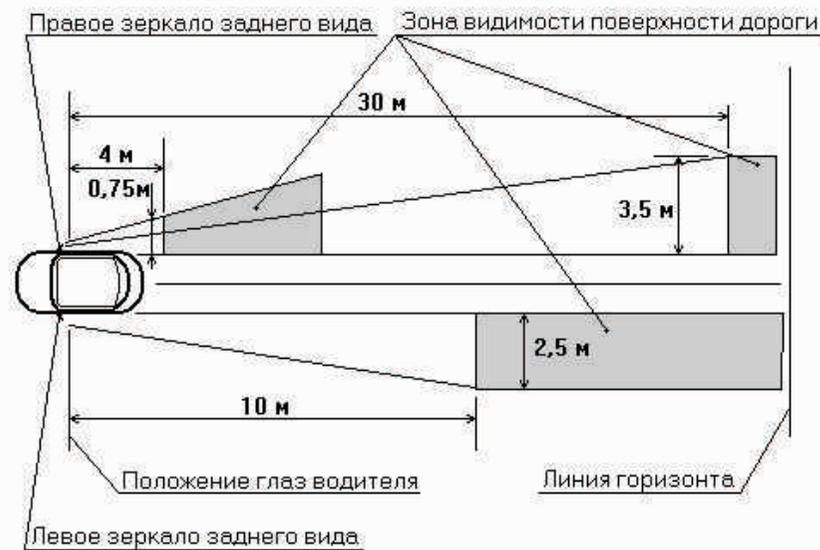


Рис. 1