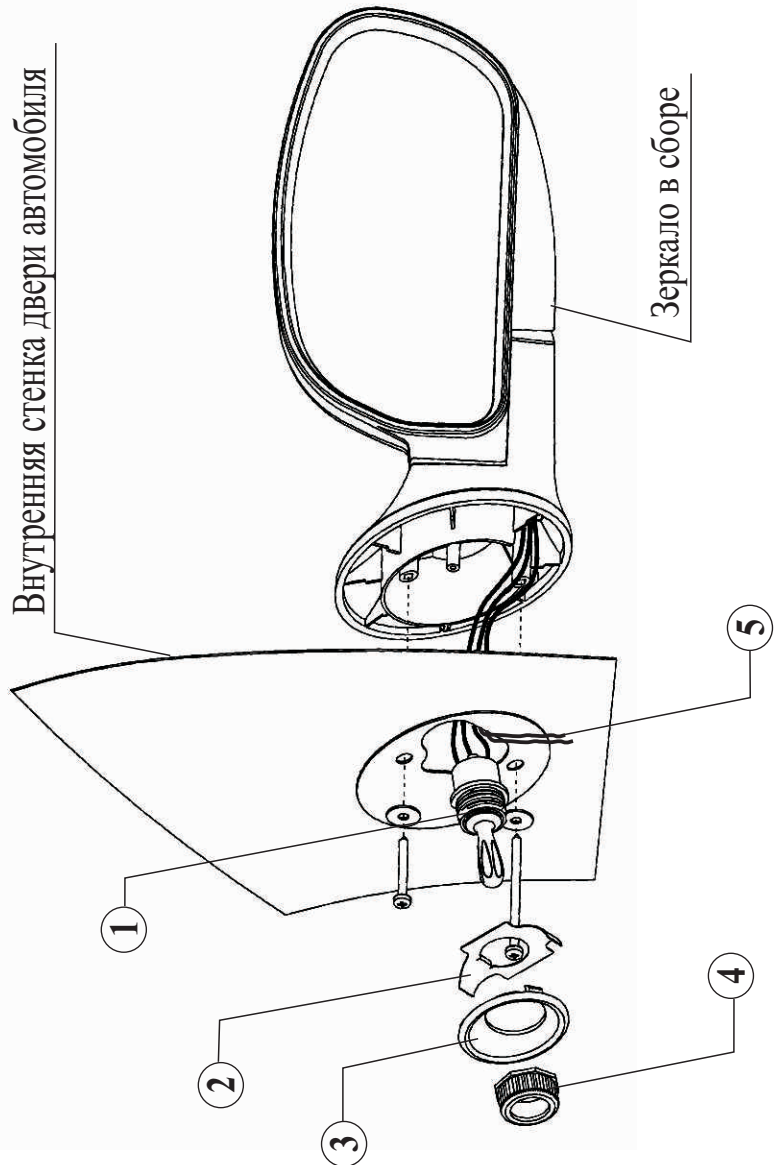


Рис. 1



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

Зеркала заднего вида наружные для автомобилей
Renault (Dacia) Logan, Renault (Dacia) Sandero

Тип Logan T; ЛТ; НТ ("Волна")

Модели: Logan T-б (а; г), Т-бо (ао; го), Т-Убо (Уао; Уго)
Logan ЛТ-б (а; г), ЛТ-бо (ао; го), ЛТ-Убо (Уао; Уго)
Logan НТ-б (а; г), НТ-бо (ао; го), НТ-Убо (Уао; Уго)

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Зеркала типов Logan T; ЛТ; НТ предназначены для установки на автомобили Renault (Dacia) Logan, Renault (Dacia) Sandero и их модификации.

1.2. Зеркала моделей Logan T-б (а;г), Logan ЛТ-б (а;г) и Logan НТ-б (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 моделей Logan T-бо (ао;го), Logan ЛТ-бо (ао;го) и Logan НТ-бо (ао;го) имеют противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения и высокоеэффективную 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 моделей Logan Т-Убо (УаоУ;го), Logan ЛТ-Убо (Уао;Уго) и Logan НТ-Убо (Уао;Уго) имеют встроенный в корпус повторитель сигнала поворота, противоослепляющее покрытие с улучшенной четкостью изображения и высокоеэффективную систему обогрева.

1.5. Зеркала типов Logan T; ЛТ; НТ имеют травмобезопасный корпус (складывается при ударе в аварийной ситуации). Зеркала не предназначены для ручного складывания.

1.6. Зеркала типа Logan НТ комплектуются оригинальными защитно-декоративными накладками черного цвета, с возможностью самостоятельной окраски. Накладки окрашенные в цвет кузова автомобиля можно приобрести отдельно. Неокрашенные накладки на корпусе зеркала не зафиксированы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Напряжение питания системы обогрева и повторителя поворота, В.....	10-15
2.2. Ток нагревателя (для одного зеркала), А.....	1,0-1,3
2.3. Ток повторителя сигнала поворота (на одно зеркало), А.....	..0,03
2.4. Потребляемая мощность (на одно зеркало), Вт.....	15-18
2.5. Время нагревания до температуры 60°C при температуре окружающей среды 20°C, минут, не более.....	2
2.6. Время оттаивания наледи при температуре воздуха -20°C, минут, не более.....	3
2.7. Коэффициент отражения визуальный, не менее.....	0,4

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Зеркало в сборе.....	1 к-т.
Саморез крепёжный 4,2x65.....	2 шт.
Саморез крепёжный 4,2x25.....	2 шт.
Скоба.....	2 шт.
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Шайба под саморез.....	4 шт.
Саморез диам. 3x10 (тип НТ).....	4 шт.
Накладка корпуса (тип НТ).....	1 к-т.
Упаковка.....	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. Только для типа Logan НТ с неокрашенной накладкой.

Подготовить зеркала к установке на автомобиль. Для этого окрасить декоративные накладки в желаемый цвет (допускается установка неокрашенной накладки). Установить накладки на корпус в следующей последовательности: (А) удалить защитную пленку с клейкого пенополиуретана на корпусе зеркала; (Б) совместить вырез верхнего края накладки с поперечным ребром в пазе корпуса; (В) вставить тонкий край накладки паз корпуса, при этом, среднее ребро жесткости в нижней части корпуса должно попасть в прорезь накладки; (Г) зафиксировать накладку снизу двумя саморезами диам. 3 мм.; (Д) на несколько секунд прижать накладку к корпусу в верхней части.

Важно! Накладку устанавливать аккуратно и точно с первого раза. Клейкий пенополиуретан обладает высокой адгезионной способностью и попытка снять зафиксированную накладку может привести к её повреждению.

5.2. Снять внутреннюю облицовку передних дверей и дверные динамики.

5.3. Извлечь поролоновую прокладку из внутренней полости двери вокруг джойстика.

5.4. Снять зеркала, установленные на Ваш автомобиль.

5.5. Завести через отверстие в уголке двери провода (рис.1, поз.5) и тросовый механизм регулировки зеркала. Установить и закрепить новые зеркала (верхний саморез 4,2x25; нижний саморез 4,2x65, см. рис.1). Вставить на место поролоновую прокладку.

5.6. Проложить провода обогрева и повторителя сигнала поворота по внутренней стенке дверей, далее завести внутрь двери и через монтажную втулку внутрь салона под торпедо (п.5.6. только для зеркал с обогревом и повторителем сигнала поворота).

5.7. Установить облицовку дверей только на нижние фиксаторы. Одеть на резьбовую часть джойстика поз.1 скобу поз.2. Зафиксировать скобу на лыске джойстика. Сориентировать джойстик лыской вниз, завести в отверстие "штатной" заглушки поз.3 и закрепить гайкой поз.4 таким образом, чтобы концы скобы упирались в облицовку и прочно фиксировали джойстик.

5.8. Установить облицовку дверей на все фиксаторы. Установить все снятые элементы дверей в обратной последовательности.

5.9. Подключение обогрева ("+" коричневый провод) и повторителя сигнала поворота рекомендуется производить только на лицензированной СТО. Повторитель сигнала поворота подключать строго соблюдая полярность ("+" красный провод, "-" черный провод).

5.10. Проверить правильность подключения обогрева и повторителя сигнала поворота.

5.11. Отрегулировать обзор дороги в зеркалах.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Зеркала не требуют специального ухода.

6.2. 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.

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°C. Относительной влажности воздуха не более 90% и в отсутствии паров кислот, органических растворителей и иных химических веществ, взаимодействие которых с зеркалам 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 зеркал в течении 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

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

8.3. Действие гарантии прекращается 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.

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зеркала заднего вида соответствуют ГОСТ Р 41.46-99 (Правилам ЕЭК ООН №46) и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Представитель ОТК предприятия

Штамп магазина