

Монтажная схема подключения жгута соединительного для ГАЗ-3110

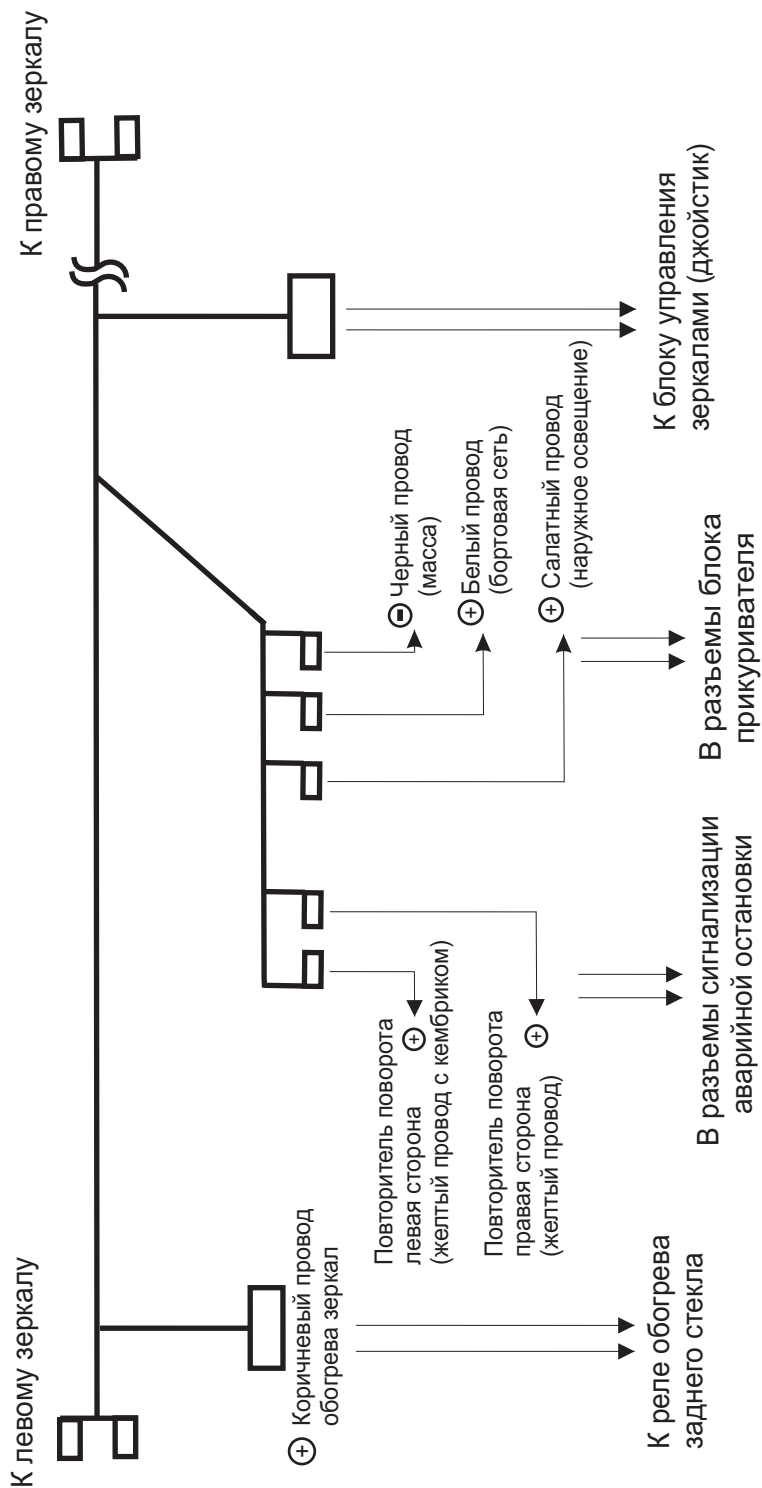


Рис. 1

Зеркала заднего вида наружные с электроприводом для автомобилей ГАЗ-2410, 3110 и их модификации класса “люкс”

Тип Л-24

Модели: Л-24Убо, Л-24Уао, Л-24Уго

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Зеркала типа Л-24 предназначены для установки на автомобили ГАЗ-2410, 3110 и их модификации (с предусмотренным местом для установки блока управления зеркалами). С помощью блока управления, зеркала легко регулируются с места водителя и позволяют расширить сектор обзора.

1.2. Зеркала типа Л-24 имеют противослепляющее покрытие (белого, голубого или золотистого оттенков) с улучшенной четкостью изображения, защищающее водителя от ослепления светом фар или солнцем, уменьшающее вероятность ошибки в опознании объектов в зеркале и снижающее влияние загрязнений на четкость изображения.

1.3. Зеркала типа Л-24 имеют 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 Л-24 имеют встроенный повторитель сигнала поворота с установленными в нем тремя светодиодами повышенной яркости желтого свечения направленностью в сторону “от водителя”.

1.5. Зеркала типа Л-24 имеют травмобезопасный корпус (складывается при ударе). Зеркала не предназначены для ручного складывания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Напряжение системы питания электропривода и повторителя сигнала поворота, В.....	10-15
2.2. Ток нагревателя, А.....	1,0-1,3
2.3. Потребляемая мощность, Вт.....	15-18
2.4. Время оттаивания наледь при температуре воздуха -20°С, мин.....	3
2.5. Ток регулировки, А.....	0,1
2.6. Ток повторителя сигнала поворота, А.....	0,03
2.7. Коэффициент отражения визуальный, не менее.....	0,4
2.8. Диапазон рабочих температур, °С.....	- 40° ...+40°

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Зеркало заднего вида наружное, левое.....	1 шт.
3.2. Зеркало заднего вида наружное, правое.....	1 шт.
3.3. Блок управления наружными зеркалами.....	1 шт.
3.4. Жгут соединительный.....	1 шт.
3.5. Комплект колодок соединительных.....	1 комп.
3.6. Накладки внутрисалонные, левая и правая.....	1 шт.
3.7. Саморез крепления зеркала.....	6 шт.
3.8. Паспорт и инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
3.9. Упаковка индивидуальная.....	1 шт.

4. УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ НА АВТОМОБИЛЬ

4.1. Монтаж зеркал осуществлять только при полностью обесточенной бортовой сети автомобиля, для чего снять с аккумулятора отрицательную клемму.

4.2. Снять зеркала, установленные на Ваш автомобиль.

4.3. Снять обшивку передних дверей и стоек; блок прикуривателя с пепельницей и вещевой ящик; кожух кулисы.

4.4. Проложить жгут соединительный под панелью приборов в передние стойки двери.

4.5. “Косу” жгута с разъемом под блок управления зеркалами провести по кулисе в место установки (если конструкцией автомобиля не предусмотрено штатное место установки блока управления - вырезать в коже кулисы, между сидениями, прямоугольное отверстие размером 45,3+0,2 х 65,3+0,25 мм.).

4.6. Одеть колодки гнездовые 3-х контактные на левый и правый концы жгута в соответствии с цветами проводов жгута зеркала и соединить разъемы.

4.7. Завести колодки внутрь двери автомобиля и установить зеркала на место.

4.8. После подключения и проверки работоспособности зеркал (регулировка, обогрев, повторитель поворота - левый и правый) выбрать слабины жгута и закрепить его в любом удобном месте.

4.9. Установить на место все снятые детали в обратной последовательности.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖГУТА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО К БОРТОВОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЯ.

5.1. Подключение зеркал производить согласно монтажной схеме Рис. 1.

5.2. На черный и белый провод одеть колодку 2-х контактную (штырьевую и гнездовую) и подключить в блок прикуривателя: - черный провод (-) подсоединить к проводу массы автомобиля, а белый провод (+) к бортовой сети; салатный провод (+) подключить в блок прикуривателя, к проводу наружного освещения автомобиля.

5.3 Желтый провод повторителя сигнала поворота (помечен кембриком) подключить в блок аварийной сигнализации левая сторона; желтый провод (не помечен) - в блок аварийной сигнализации правая сторона.

5.4. Коричневый провод обогрева зеркал (+) подключить к реле обогрева заднего стекла автомобиля.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Зеркало не требует 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°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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зеркало заднего вида соответствует ГОСТ Р 41.46-99 (Правилам ЕЭК ООН №46) и признано годным к эксплуатации.

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

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