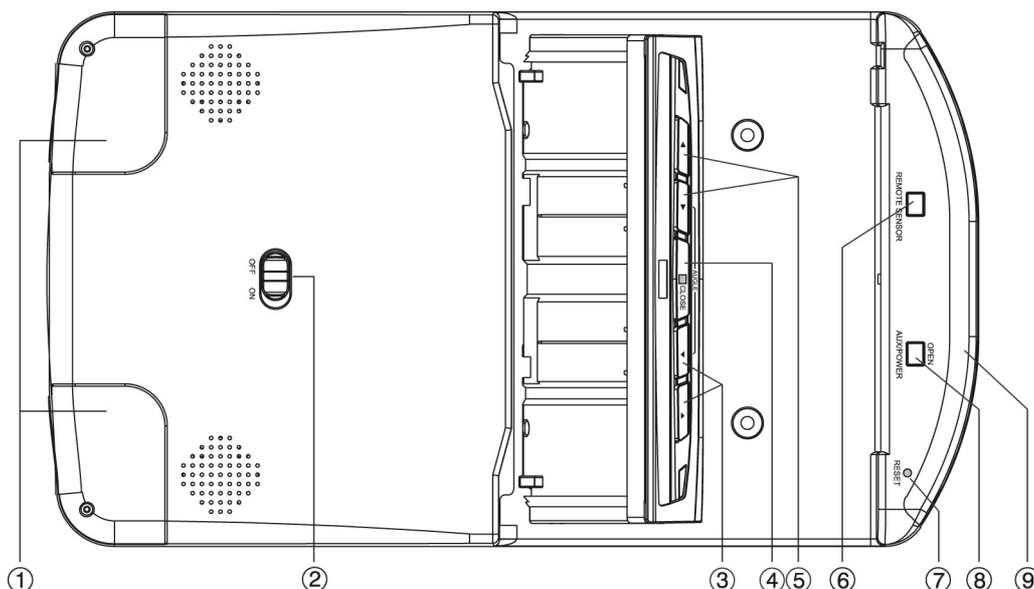


PROLOGY VX-700

Элементы управления и их функции



1. Лампы внутрисалонного освещения.
2. Переключатель внутрисалонного освещения.
3. Кнопки ▲, ▼ регулировки угла наклона монитора.
4. Кнопка CLOSE закрытия монитора. Нажимайте и удерживайте нажатой данную кнопку более чем на 2 с для регулировки положения монитора.
5. Кнопки ◀, ▶ регулировки поворота монитора вправо-влево.
6. Приемник сигналов дистанционного управления.
7. Кнопка сброса RESET.
8. Кнопка OPEN с индикатором питания. Нажимайте данную кнопку для открытия монитора. Когда монитор открыт, нажимайте данную кнопку для выбора аудио/видеовхода. Нажимайте и удерживайте данную кнопку более чем на 2 с для отключения питания монитора.
9. Окно передатчика ИК-сигналов на дополнительные беспроводные наушники.

Пульт дистанционного управления.

1. Кнопка включения и выключения питания PWR.
2. Кнопка отключения звука MUTE.
3. Кнопки регулировки громкости.
4. Кнопка открытия и закрытия монитора OP/CL.
5. Кнопки регулировки углов наклона монитора и перемещения по экранному меню.
6. Кнопка выбора источника видеопрограмм AUX.
7. Кнопка выбора системы цветности N/P.
8. Кнопка вывода вспомогательной информации и смены формата изображения DISP/MODE.
9. Кнопка управления внутрисалонным освещением NAVI.
10. Кнопка вызова экранного меню SYS SETUP.

Основные операции

Использование кнопки сброса RESET

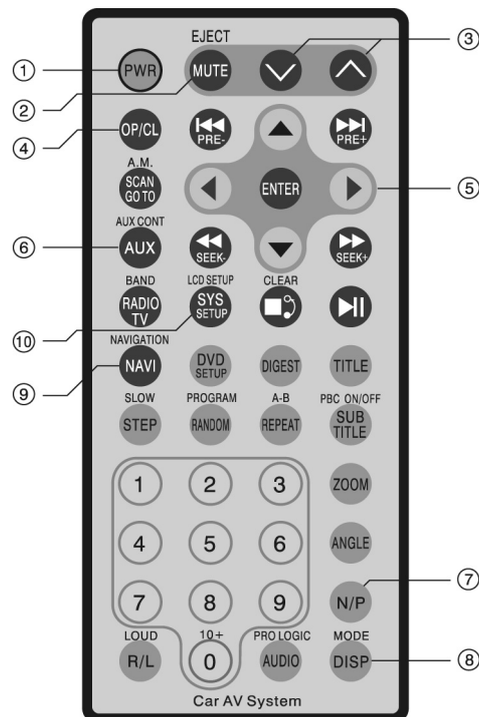
В случае неправильной работы монитора, которая может выразиться в ошибочных сообщениях на экране, выполните, пожалуйста, следующие действия:

1. Убедитесь в том, что зажигание выключено.
2. Нажмите кнопку RESET карандашом или другим острым предметом для перезапуска встроенного микроконтроллера.

Примечания.

- При использовании кнопки RESET происходит стирание из памяти всех ранее сохраненных настроек. Повторите все настройки после использования кнопки RESET.
- Если монитор открыт, то после нажатия на кнопку RESET произойдет автоматическое закрытие монитора.

Включение и выключение монитора



1. Нажимайте кнопку PWR для включения монитора.
2. Повторно нажимайте кнопку PWR для выключения монитора.

Примечания.

- Непосредственно после включения монитора яркость свечения экрана может быть недостаточной в течение непродолжительного времени. Для нормальной работы монитор должен прогреться.
- Звуковое сопровождение будет работать независимо от того, открыт монитор или закрыт.

Открытие и закрытие монитора

Последнее перед закрытием положение монитора запоминается. При последующем открытии монитора он автоматически займет запомненное положение.

1. Нажмите на кнопку OP/CL на пульте ДУ. Устройство подаст три звуковых сигнала, два синих индикатора будут мигать, монитор закроется или откроется. Не дотрагивайтесь до монитора, когда он перемещается.

Примечания.

- Если при закрывании или открывании монитор встретит препятствие, он при этом автоматически остановится. В этом случае удалите препятствие и повторно нажмите на кнопку OP/CL.
- Если монитор внезапно остановится при закрытии или открытии, нажмите кнопку CLOSE на консоли или кнопку OP/CL на пульте ДУ для завершения операции. Если проблема не устраняется, обратитесь в сервисный центр.
- Нажимайте кнопку CLOSE на консоли или кнопку OP/CL на пульте ДУ для остановки перемещения монитора в то время, когда он закрывается или открывается. Повторно нажимайте данную кнопку для возобновления перемещения.
- Если монитор выключен, нажимайте кнопку OPEN на консоли или кнопку OP/CL на пульте ДУ для включения автоматического открывания и включения монитора.

Регулировка углов наклона и поворота монитора

1. Нажимайте кнопки ▼ и ▲ для регулировки угла наклона монитора в пределах от 40° до 105°.
2. Нажимайте кнопки ◀ и ▶ для регулировки угла поворота монитора от 15° влево до 15° вправо.

Регулировка положения монитора

Нажмите и удерживайте нажатой не менее чем на 2 с кнопку CLOSE на консоли или кнопку OP/CL на пульте ДУ для регулировки положения монитора вперед и назад в пределах 2,5 см.

Примечание.

Нажмите и удерживайте нажатой не менее чем на 2 с кнопку CLOSE на консоли или кнопку OP/CL на пульте ДУ для перевода монитора из любого положения в центральное положение.

Регулировка громкости

Нажимайте кнопки ^ и v для регулировки громкости.

Отключение звука

Для отключения звука нажимайте кнопку MUTE. Для включения звука нажимайте повторно кнопку MUTE.

Выбор источника видеопрограммы

Для выбора источника изображения и звука нажимайте кнопку AUX. Выбор будет происходить циклически в следующей последовательности: AV1 → AV2 → DVC.

Выбор системы цветности

1. Если изображение черно-белое во время работы дополнительного DVD-чейнджера, нажимайте кнопку N/P для выбора верной системы цветности.
2. Если изображение черно-белое при работе от источников AV1 или AV2, нажимайте и удерживайте нажатой кнопку N/P для выбора верной системы цветности.

Примечание. Если ни одним из вышеперечисленных способов не удастся добиться цветного изображения, обратитесь в сервисный центр.

Вывод вспомогательной информации на дисплей

Нажимайте кнопку DISP/MODE для вывода вспомогательной информации, такой как статус и время, на экран монитора.

Изменение формата изображения

Нажмите и удерживайте нажатой в течение 2 с кнопку DISP/MODE для выбора одного из двух форматов изображения:

MODE 1 – полноэкранный формат изображения в формате 16:9

MODE 2 – стандартный формат изображения 4:3 по центру экрана.

Управление внутрисалонным освещением

1. Нажимайте кнопку NAVI на пульте ДУ для включения ламп внутрисалонного освещения. Повторно нажмите данную кнопку для отключения ламп внутрисалонного освещения.
2. Включайте и выключайте внутрисалонное освещение при помощи соответствующего переключателя на консоли.
3. Все время, пока дверь автомобиля открыта, внутрисалонное освещение остается включенным. При закрытии двери внутрисалонное освещение автоматически отключается.

Экранное меню монитора

Нажимайте кнопку SYS SETUP для вызова на экран меню настроек монитора. Повторно нажимайте данную кнопку для выхода из меню и сохранения сделанных изменений.

Нажимайте кнопки ▼ и ▲ для выбора опции экранного меню.

Нажимайте кнопки ◀ и ▶ для регулировки выбранного параметра.

AUX OUT

При помощи данной опции выбирайте источник видеопрограмм для выхода AUX OUT из следующего списка: LINK → AV1 → AV2 → DVC.

BRIGHT Выбирайте данную опцию для регулировки яркости изображения.

COLOR Выбирайте данную опцию для регулировки цветовой насыщенности изображения.

CONTRAST Выбирайте данную опцию для регулировки контрастности изображения.

TINT

Выбирайте данную опцию для регулировки цветовых оттенков изображения.

Примечание. Данная регулировка применима только для цветного изображения системы NTSC.

DIMMERØ

При помощи данной опции выбирайте режим свечения лампы подсветки дисплея: AUTO → HIGH → LOW. AUTO – автоматическая регулировка яркости свечения лампы подсветки в зависимости от окружающей освещенности.

HIGH – высокая яркость подсветки, рекомендуется при высокой окружающей освещенности.

LOW – низкая яркость подсветки, рекомендуется при низкой окружающей освещенности.

DIMMER LV

Выбирайте данную опцию для регулировки уровня свечения лампы подсветки дисплея.

Примечание. Данная опция доступна, только если опция DIMMER находится в состоянии AUTO.

DVC IN

При помощи данной опции выбирайте источник видеосигнала из следующего списка: DVC → AV1 → AV2.

SYSTEM При помощи данной опции выбирайте необходимую систему цветности PAL или NTSC.

OPEN/CLOSE

Данная опция имеет значения AUTO и OFF:

AUTO – при включении зажигания монитор автоматически открывается, занимает последнее запомненное положение и включается. При выключении зажигания монитор автоматически запоминает свое положение, закрывается и выключается.

OFF – функция AUTO отключена.

REV

Данная опция имеет значения NORM, NORM.REV, REV.IM, REV:

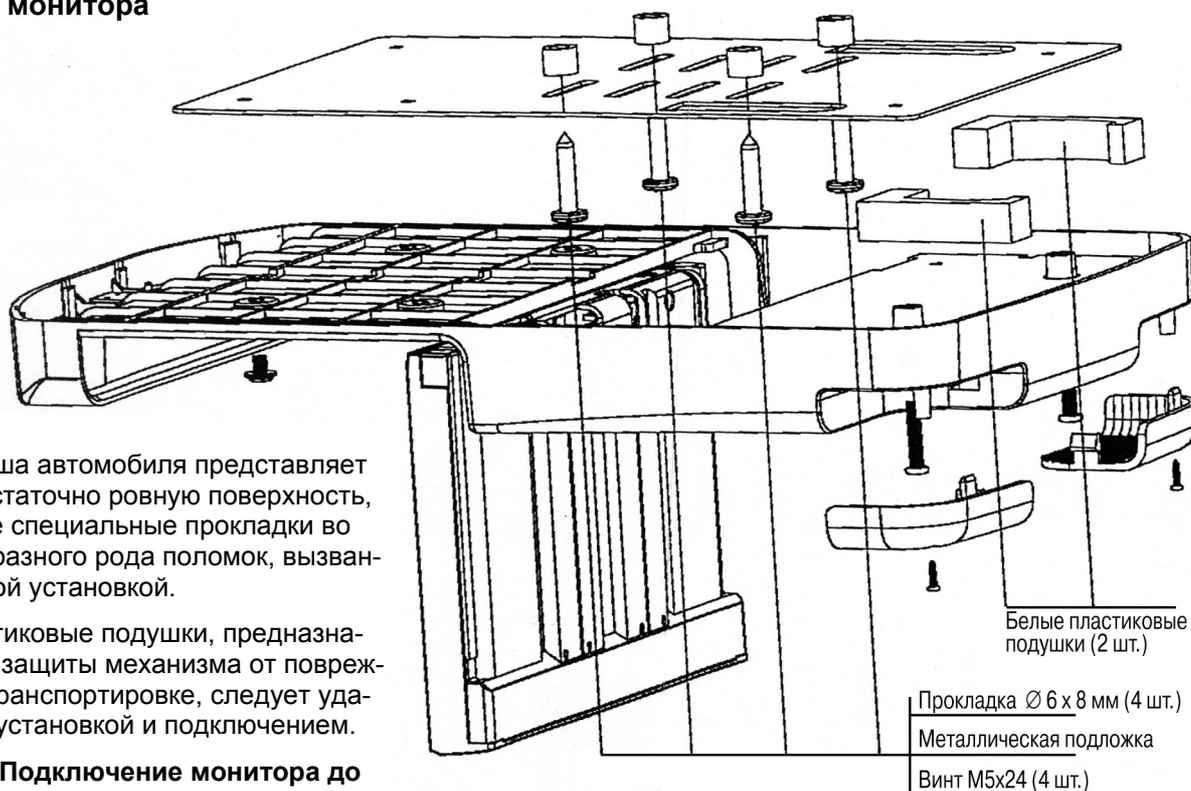
NORM – обычное изображение.

NORM.REV – зеркальное изображение.

REV.IM – перевернутое зеркальное изображение.

REV – перевернутое изображение.

Установка монитора

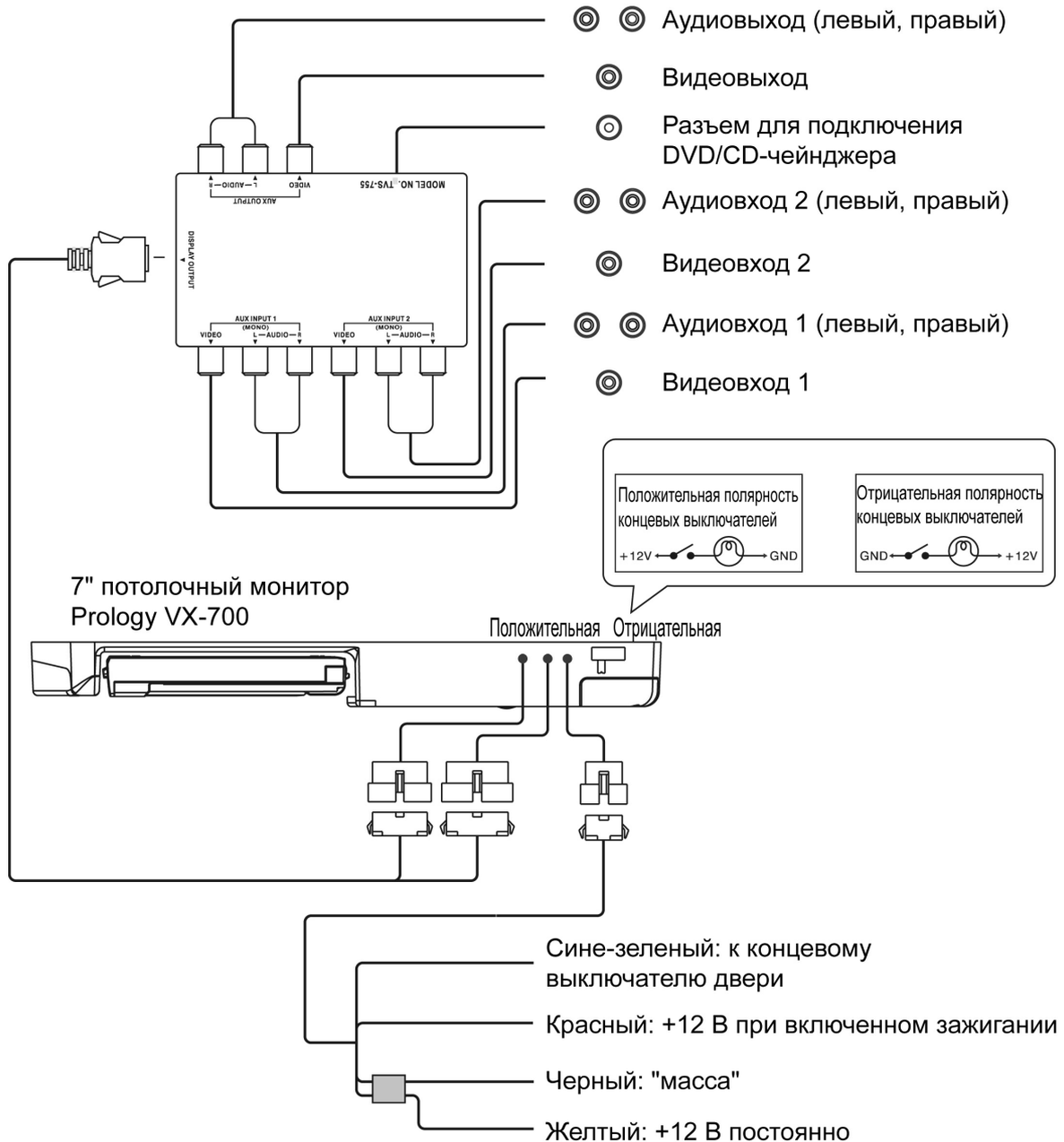


1. Если крыша автомобиля представляет собой недостаточно ровную поверхность, используйте специальные прокладки во избежание разного рода поломок, вызванных неверной установкой.

2. Две пластиковые подушки, предназначенные для защиты механизма от повреждений при транспортировке, следует удалить перед установкой и подключением.

Внимание! Подключение монитора до удаления предохранительных подушек может привести к повреждению монитора и лишению права владельца на бесплатное гарантийное обслуживание.

Схема подключения монитора



Комплект поставки

1. Монитор Prology VX-700.
2. Пульт дистанционного управления.
3. Батарея питания пульта дистанционного управления.
4. Комплект проводки.
5. Установочный комплект.
6. Аудио/видео коммутатор.
7. Гарантийный талон.
8. Настоящая инструкция по эксплуатации.
9. Индивидуальная потребительская тара.

Гарантии поставщика

Монитор Prology VX-700 соответствует утвержденному образцу.

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, монитор обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Монитор имеет гарантийные сроки хранения 12 месяцев со дня поставки розничному продавцу при соблюдении условий хранения, эксплуатации – 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.