



**6,5-дюймовый монитор WVGA
с сенсорным экраном**

TME-S370

Руководство по эксплуатации

*Пожалуйста ознакомьтесь с данным руководством
перед началом эксплуатации аппарата.*

Содержание

Инструкции по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение.....	4
Внимание.....	5
Меры предосторожности.....	5

Приступаем к использованию

Расположение элементов управления.....	9
Включение и выключение питания.....	7
Регулировка уровня громкости и отключение звука.....	7
Выбор источника сигнала.....	7

Управление внешним устройством

Управление проигрывателем DVD (опция).....	6
Управление проигрывателем iPod (опция).....	11
Управление DVD-HU (опция).....	11
Управление DVB-T (опция только для Европы).....	12
Экран управления в меню.....	13
Управление телевизионным тюнером (опция).....	13
Управление Sirius TV (опция).....	14
Выбор формата изображения.....	15

Настройка

Общие настройки.....	16
Использование меню настройки.....	16
Настройка в меню AUX Setup.....	18
Настройка в меню Nav Setup.....	19
Настройка в меню Camera Setup.....	20
Настройка изображения.....	21
«Сброс» настроек дисплея.....	23

Информация

Если возникли трудности.....	23
Технические характеристики.....	25
Комплектация.....	26

Установка и подключение

Предупреждение.....	26
Внимание.....	27
Меры предосторожности.....	28
Варианты установки.....	28
Подключения.....	29
Функция блокировки.....	30

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ предупреждает пользователей о наличии важных инструкций по эксплуатации. Несоблюдение данных инструкций может привести к травме или смертельному исходу.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ УСТРОЙСТВО ПРАВИЛЬНО, ЧТОБЫ ВОДИТЕЛЬ НЕ МОГ ПРОСМАТРИВАТЬ ВИДЕОЗАПИСИ ИЛИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ПРОГРАММЫ ВО ВРЕМЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ. ДЛЯ ПРОСМОТРА НЕОБХОДИМО ОСТАНОВИТЬ АВТОМОБИЛЬ И ЗАДЕЙСТВОВАТЬ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ.

Для водителя опасно (и во многих странах незаконно) просматривать видеозаписи или телевизионные программы во время управления автомобилем. Неправильная установка данного устройства позволит водителю просматривать видеозаписи или телевизионные программы во время управления автомобилем. Это может отвлечь внимание водителя от дорожной обстановки и привести к аварии, сопровождающейся серьезными ранениями водителя и других людей.

НЕ ПРОСМАТРИВАЙТЕ ВИДЕОЗАПИСИ ВО ВРЕМЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ.

Просмотр видеозаписей может отвлечь водителя от дорожной обстановки и привести к аварии.

НЕ НАСТРАИВАЙТЕ НИКАКИЕ ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА, ЕСЛИ ЭТО ОТВЛЕЧЕТ ВНИМАНИЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНО ПОВЛИЯЕТ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ.

Управлять любимыми функциями, требующими длительного внимания, можно только после полной остановки автомобиля. Всегда останавливайте автомобиль в безопасном месте перед настройкой подобных функций. Несоблюдение этого правила может привести к аварии.

ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ТАКОЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ СЛЫШАТЬ ВСЕ ЗВУКИ ВОКРУГ АВТОМОБИЛЯ.

Слишком высокий уровень громкости будет заглушать окружающие звуки, например, сирены автомобилей экстренных служб или предупредительные звуковые сигналы (железнодорожный переезд с приближающимся поездом и т.п.). Это опасно и может привести к несчастному случаю. Кроме того, прослушивание звучания со слишком высоким уровнем громкости может нанести вред слуху.

КАК МОЖНО МЕНЬШЕ ВНИМАНИЯ УДЕЛЯЙТЕ ДИСПЛЕЮ УСТРОЙСТВА ВО ВРЕМЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ.

Просмотр информации на дисплее может отвлечь внимание водителя от дорожной обстановки и привести к аварии.

НЕ РАЗБИРАЙТЕ И НЕ ПЕРЕДЕЛЫВАЙТЕ УСТРОЙСТВО.

Подобные действия могут привести к несчастному случаю, возгоранию или поражению электрическим током.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ТОЛЬКО НА АВТОМОБИЛЯХ, ИМЕЮЩУЮ БОРТОВУЮ СЕТЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В, МИНУС КОТОРОЙ СОЕДИНЕН С «МАССОЙ».

(В случае любых сомнений проконсультируйтесь с продавцом.) Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию и т.п.

ДЕРЖИТЕ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ, НАПРИМЕР, БАТАРЕЙКИ, ПОДАЛЬШЕ ОТ ДЕТЕЙ.

Если ребенок проглотит подобную деталь, это может привести к серьезной травме. В подобном случае немедленно обратитесь к врачу.

ПРИ ЗАМЕНЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, РАССЧИТАННЫЕ НА ПРАВИЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА.

Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ТОЛЬКО В АВТОМОБИЛЯХ С НАПРЯЖЕНИЕМ БОРТОВОЙ СЕТИ 12 В.

Использование устройство в любых целях, для которых оно не предназначено, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или другим травмам.

НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ МОНИТОР РЯДОМ С ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира.

Если монитор установлен неправильно, он будет мешать нормальной работе подушки безопасности, и может привести к ранениям и несчастным случаям.



ВНИМАНИЕ

Данный символ предупреждает пользователей о наличии важных инструкций по эксплуатации. Несоблюдение данных инструкций может привести к травме или выходу из строя вашего аппарата.

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.

Несоблюдение этого правила может привести к ранениям людей или повреждению устройства. Для ремонта обратитесь с устройством к авторизованному дилеру Alpine или в ближайший сервисный центр Alpine.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Очистка устройства

Для периодической очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. Для очистки более серьезных загрязнений смочите ткань в воде (и только в воде). Использование любых других средств для очистки устройства может привести к удалению краски и повреждению пластмассы.

Температура

Для использования устройства температура внутри салона автомобиля должна быть в пределах от 0°C до +45°C.

Обслуживание

При возникновении каких-либо проблем не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Обратитесь с устройством к дилеру Alpine или в ближайший сервисный центр Alpine.

Выбор места для установки

Не устанавливайте монитор TME-S370:

- В местах попадания прямых солнечных лучей или сильного нагревания.
- В местах высокой влажности или там, где на него может попасть вода.
- В местах, где много пыли.
- В местах сильной вибрации.

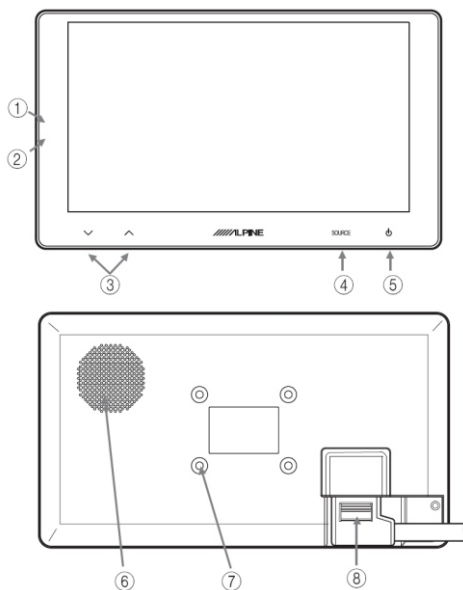
- После выключения монитора на его экране некоторое время будет видно остаточное изображение. Этот эффект свойственен жидкокристаллической технологии и не является неисправностью.
- В условиях низкой окружающей температуры экран монитора может временно потерять контрастность. После короткого прогрева изображение на экране монитора станет нормальным.

Управление некоторыми функциями данного устройства достаточно сложное. Поэтому было принято решение поместить эти функции на специальный экран. При этом управлять этими функциями можно только тогда, когда автомобиль не находится в движении. Это позволит водителю во время движения сконцентрировать все свое внимание на управлении автомобилем, а не монитором TME-S370.

Это сделано для обеспечения безопасности водителя и пассажиров. Настройка устройства невозможна, если автомобиль находится в движении. Для выполнения процедур управления, описанных в данном руководстве, необходимо припарковать автомобиль и включить стояночный тормоз. При попытке сделать какие-либо настройки во время движения на экране монитора будет появляться предупреждение «Operation is not allowed while driving» (во время движения управление устройством запрещено).

Приступаем к использованию

Расположение элементов управления



① Приемник инфракрасных сигналов дистанционного управления

Приемник инфракрасных сигналов предназначен для получения команд от пультов дистанционного управления подключенных к монитору устройств.

② Датчик окружающего освещения

Используется для автоматической регулировки подсветки жидкокристаллического дисплея и сенсорных кнопок при изменении окружающего освещения.

③ Кнопки регулировки громкости

Для регулировки уровня громкости нажимайте кнопки [^] и [v]. Уровень громкости для режимов AUX и режима навигации регулируется независимо.

④ Кнопка SOURCE

Позволяет получить доступ к экрану выбора источника (Source Select).

⑤ Кнопка [⏻] (POWER)/кнопка отключения звука

Позволяет включать и выключать монитор.

Чтобы выключить монитор, нажмите данную кнопку и удерживайте ее в нажатом положении в течение 2 секунд. В режиме ожидания подсветка выключателя питания становится красной.

Когда монитор включен, нажимайте данную кнопку для отключения звука.

На экране появится индикация отключения звука.

⑥ Встроенный динамик

Динамик воспроизводит звучание в режиме AUX и звуковые сообщения в режиме навигации.

⑦ Монтажные отверстия APMS

Универсальное устройство APMS можно приобрести у любого стороннего продавца.

⑧ Разъем с фиксацией для подключения внешнего электронного блока

Предназначен для подключения внешнего электронного блока системы.

Обязательно надежно зафиксируйте разъем.

Включение и выключение питания

1 Для включения монитора нажмите кнопку POWER.

2 Для выключения монитора нажмите кнопку POWER и удерживайте ее в нажатом положении 2 секунды.

- *Некоторые операции во время движения автомобиля выполнять нельзя. Для управления отключите функцию блокировки.*

Регулировка уровня громкости и отключение звука

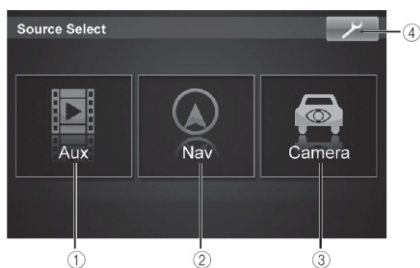
1 Для регулировки уровня громкости нажимайте кнопку [^] или [v].

Для отключения функции приглушения звука Mute нажмите кнопку повышения уровня громкости.

- *Если включена функция «Изменение громкости звука (HU Vol. Control)», можно регулировать уровень громкости головного устройства.*
- *Индикатор уровня громкости исчезает с экрана монитора через 3 секунды после завершения настройки.*
- *Если включен режим регулировки уровня громкости головного устройства, индикатор уровня громкости не отображается.*

Выбор источника сигнала

1 Коснитесь кнопки выбора желаемого источника на экране Source Select (выбрать источник).



① AUX

Позволяет получить доступ к экрану AUX Input (вход внешнего устройства).

- На мониторе появится имя, присвоенное источнику на экране «Source Name» (имя источника) в разделе «Настройка в меню AUX Setup».
- Более подробная информация приводится в разделе «Управление внешним устройством».

② Nav (навигация)

Позволяет получить доступ к экрану Navigation (навигация).

- Использование функции навигации описывается в инструкции по эксплуатации навигационной системы.
- Настройки в меню Navigation Setup.

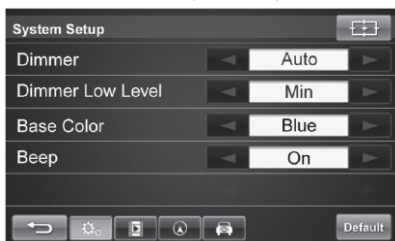
③ Камера заднего вида

В этом режиме на мониторе демонстрируется изображение камеры заднего вида. Чтобы изображение появилось на экране, необходимо включить на автомобиле заднюю передачу или выбрать камеру на экране Source Select.

- Управление камерой заднего вида описывается в прилагающейся к ней инструкции по эксплуатации.
- Изменение настроек входа камеры заднего вида описываются в разделе Настройка меню Camera Setup.
- Для автоматического переключения изображения на вход камеры заднего вида при включении задней передачи необходимо активировать функцию прерывания в меню Camera Setup.

④ Настройка

При нажатии данной кнопки появляется экран настройки системы (System Setup).



Управление внешним устройством

С монитора можно управлять внешним устройством ALPINE, подключенным к входу AUX. В данном разделе описывается, как управлять такими устройствами.

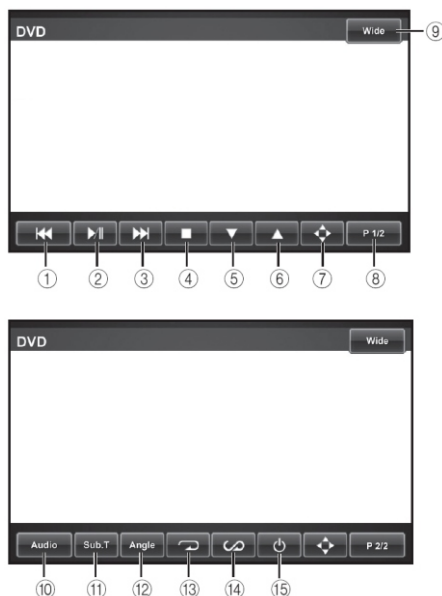
Данную функцию невозможно использовать, когда автомобиль находится в движении. Для управления отключите функцию блокировки.

Управление проигрывателем DVD (опция)

Описанные ниже процедуры управления можно использовать, если к монитору подключен приобретаемый отдельно проигрыватель DVD/DVD-чейнджер производства Alpine. Если в разделе «Настройка в меню AUX Setup» для опции «Source Name» (имя источника) выбрано DVD, на экране выбора источника Source Select появится кнопка DVD. Более подробная информация приводится в руководстве по эксплуатации проигрывателя DVD.

1 Чтобы получить доступ к панели кнопок управления, коснитесь экрана монитора.

- В режиме DVD панель кнопок управления исчезает с экрана через 5 секунд после выполнения последней операции. Чтобы снова вывести панель кнопок на экран, коснитесь его поверхности.



① ⏮

Данная кнопка позволяет найти начало дорожки/части. Коснитесь и не отпускайте данную кнопку для ускоренного воспроизведения назад.

② ▶ / ||

Данная кнопка позволяет временно останавливать и возобновлять воспроизведение.

③ ▶▶

Данная кнопка позволяет найти начало дорожки/части. Коснитесь и не отпускайте данную кнопку для ускоренного воспроизведения вперед.

④ ■

Кнопка предварительной/полной остановки.

⑤ ▼

Кнопка выбора диска (только для DVD-чейнджера Alpine).

⑥ ▲

Кнопка выбора диска (только для DVD-чейнджера Alpine).

⑦ ✦

Данная кнопка позволяет получить доступ к экрану Menu Control (управление меню).

- *Функция нажатия и удержания данной кнопки будет использоваться для управления устройством в будущем.*

⑧ **Выбор страницы**

Данная кнопка позволяет переключаться между первой и второй страницами панели кнопок управления.

⑨ **Настройка формата изображения**

Данная кнопка позволяет выбрать формат изображения Wide/Cinema/Normal.

⑩ **Кнопка Audio**

Нажатия данной кнопки позволяют выбирать дорожку звукового сопровождения на нужном языке, если на диске записано несколько дорожек звукового сопровождения.

- *Выбранная альтернативная дорожка становится настройкой по умолчанию и используется каждый раз при включении питания или замене диска. Если на диске нет дорожки звукового сопровождения на выбранном языке, вместо нее выбирается дорожка на том языке, который выбран для этого диска по умолчанию.*
- *Не все диски позволяют выбирать дорожку звукового сопровождения во время воспроизведения. В подобных случаях выбирайте дорожку звукового сопровождения в меню диска DVD.*
- *Воспроизведение выбранной дорожки звукового сопровождения может начаться с некоторой задержкой.*

⑪ **Кнопка Sub. T**

Нажатия данной кнопки позволяет выбрать язык субтитров из числа субтитров, записанных на диске, или отключить демонстрацию субтитров.

- *Выбранные субтитры могут появляться с небольшой задержкой.*
- *Не все диски позволяют выбирать субтитры во время воспроизведения. В подобных случаях выбирайте субтитры в меню диска DVD.*
- *Выбранный язык субтитров становится настройкой по умолчанию и используется каждый раз при включении питания или замене диска. Если на диске нет субтитров на выбранном языке, вместо них выбираются субтитры на том языке, который выбран для данного диска по умолчанию.*
- *При воспроизведении некоторых дисков субтитры будут демонстрироваться в любом случае, даже если данная функция отключена.*

⑫ **Кнопка Angle**

Данная кнопка позволяет выбирать угол просмотра, если на диске записаны сцены, снятые с разных камер.

- *Изображение выбранной камеры просмотра может появляться с небольшой задержкой.*
- *В зависимости от воспроизводимого диска переключение камер просмотра может осуществляться двумя способами.*
 - *Seamless:* Смена изображения с одной камеры на другую происходит плавно.
 - *Non-seamless:* При переключении камеры сначала будет показано неподвижное изображение, после которого произойдет смена камер.

⑬ **Кнопка повторного воспроизведения**

Данная кнопка позволяет повторно воспроизводить дорожку/часть/название на диске.

Ⓜ Кнопка воспроизведения в случайном порядке

Данная кнопка позволяет воспроизводить звуковые дорожки в случайном порядке.

Ⓜ Выключение питания

Данная кнопка позволяет включать или выключать проигрыватель DVD/DVD-чейнджер.

Функции управления проигрывателем iPod такие же, как и проигрывателем DVD.

Для использования данной функции потребуется установить интерфейсный модуль iPod: KCE-415i (модель для США и Европы), KCE-425i (модель для Европы). Более подробная информация приводится в инструкции по эксплуатации.

Набор функций ограничен, в зависимости от интерфейсного модуля iPod.

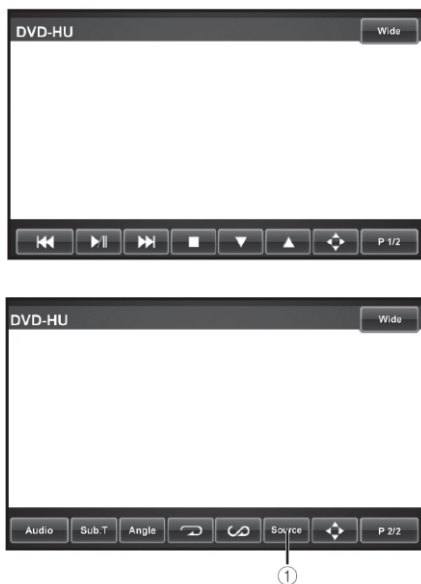
Управление DVD-HU (опция)

Описанные ниже процедуры управления можно использовать, если к монитору подключено приобретаемое отдельно головное устройство DVD-HU производства Alpine.

Если в разделе «Настройка» в меню AUX Setup» для опции «Source Name» (имя источника) выбрано DVD-HU, на экране выбора источника Source Select появится кнопка DVD-HU.

1 Чтобы получить доступ к панели кнопок управления, коснитесь экрана монитора.

- *В режиме DVD-HU панель кнопок управления исчезает с экрана через 5 секунд после выполнения последней операции. Чтобы снова вывести панель кнопок на экран, коснитесь его поверхности.*



Ⓜ Кнопка Source

Данная кнопка позволяет выбрать источник сигнала на DVD-HU (радиоприемник AM/FM, проигрыватель CD/DVD и т.п.).

Управление DVB-T (опция только для Европы)

Описанные ниже процедуры управления можно использовать, если к монитору подключен приобретаемый отдельно тюнер DVB-T производства Alpine.

Если в разделе «Настройка в меню AUX Setup» для опции «Source Name» (имя источника) выбрано DVB-T, на экране выбора источника Source Select появится кнопка DVB-T.

Более подробная информация приводится в руководстве по эксплуатации тюнера DVB-T.

1 Чтобы получить доступ к панели кнопок управления, коснитесь экрана монитора.

- В режиме DVB-T панель кнопок управления исчезает с экрана через 5 секунд после выполнения последней операции. Чтобы снова вывести панель кнопок на экран, коснитесь его поверхности.



① ▼ CH

Кнопка последовательного выбора каналов с меньшим номером.

▼ Fav

Кнопка последовательного выбора меньших номеров предварительной настройки.

② Tune

Кнопка выбора принципа настройки (выбор каналов вручную <CH> или выбор номеров предварительной настройки <Fav>).

③ ▲ CH

Кнопка последовательного выбора каналов с большим номером.

▲ Fav

Кнопка последовательного выбора больших номеров предварительной настройки.

④ Scan

Данная кнопка позволяет включить режим автоматического поиска.

⑤ A/V

Данная кнопка позволяет переключать источник входного сигнала тюнера DVB-T.

⑥ EPG

Данная кнопка позволяет получить доступ к программе передач.

⑦ ⬆️⬇️⬆️

Нажатие данной кнопки позволяет получить доступ к экрану управления в меню (Menu Control).

- Функция нажатия и удержания данной кнопки будет использоваться для управления устройством в будущем.

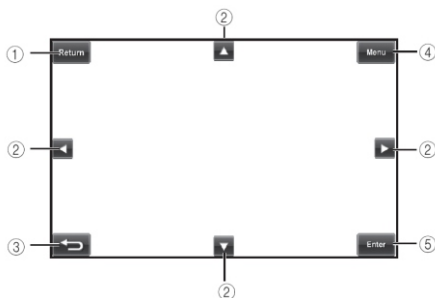
⑧ Выключатель питания

Данная кнопка позволяет включать и выключать устройство DVB-T.

⑨ Настройка формата изображения

Обратитесь к разделу «Выбор формата изображения».

Экран управления в меню



① Return

Данная кнопка позволяет передавать команды на устройство, являющееся источником сигнала.

② ◀ ▶ ▲ ▼

Эти кнопки выполняют те же функции, что кнопки со стрелками, направленными вверх, вниз, вправо и влево на пульте дистанционного управления источника сигнала.

③ ◀

Данная кнопка позволяет вернуться к предыдущему экрану меню монитора.

④ Menu

Данная кнопка позволяет передать команду меню на устройство, являющееся источником сигнала.

⑤ Enter

Данная кнопка позволяет войти в выбранную опцию.

- *Управление зависит от того, какое устройство подключено к монитору. Обратитесь к инструкции по эксплуатации подключенного устройства.*

Управление телевизионным тюнером (опция)

Описанные ниже процедуры управления можно использовать, если к монитору подключен приобретаемый отдельно аналоговый телевизионный тюнер производства Alpine.

Если в разделе «Настройка в меню AUX Setup» для опции «Source Name» (имя источника) выбрано TV, на экране выбора источника Source Select появится кнопка TV.

Более подробная информация приводится в руководстве по эксплуатации аналогового телевизионного тюнера производства Alpine.

- *В режиме телевизионного тюнера панель кнопок управления исчезает с экрана через 5 секунд после выполнения последней операции. Чтобы снова вывести панель кнопок на экран, коснитесь его поверхности.*



① ▼ CH

Кнопка последовательного выбора каналов с меньшим номером.

▼ Fav

Кнопка последовательного выбора меньших номеров предварительной настройки.

② Tune

Кнопка выбора принципа настройки (выбор каналов вручную <CH> или выбор номеров предварительной настройки <Fav>).

③ ▲ CH

Кнопка последовательного выбора каналов с большим номером.

▲ Fav

Кнопка последовательного выбора больших номеров предварительной настройки.

④ Scan

Данная кнопка позволяет включить режим автоматического поиска.

⑤ Band

Данная кнопка позволяет выбрать диапазон (VHF/UHF).

⑥ Настройка формата изображения

Обратитесь к разделу «Выбор формата изображения».

⑦ Выключатель питания

Данная кнопка позволяет включать и выключать телевизионный тюнер.

Управление Sirius TV (опция)

Описанные ниже процедуры управления можно использовать, если к монитору подключен приобретаемый отдельно телевизионный тюнер Sirius Backseat TV.

Если в разделе «Настройка в меню AUX Setup» для опции «Source Name» (имя источника) выбрано Sirius TV, на экране выбора источника Source Select появится кнопка Sirius TV.

Более подробная информация приводится в руководстве по эксплуатации Sirius TV.

- *В режиме Sirius TV панель кнопок управления исчезает с экрана через 5 секунд после выполнения последней операции. Чтобы снова вывести панель кнопок на экран, коснитесь его поверхности.*



① ▼ CH

Кнопка последовательного выбора каналов с меньшим номером.

② ▲ CH

Кнопка последовательного выбора каналов с большим номером.

③ Настройка формата изображения

Обратитесь к разделу «Выбор формата изображения».

④ Выключатель питания

Данная кнопка позволяет включать и выключать устройство Sirius TV.

Выбор формата изображения

WIDE (настройка по умолчанию) / **CINEMA** / **NORMAL**

WIDE: Обычное изображение растягивается по горизонтали, равномерно заполняя широкоэкранный монитор.



CINEMA: При просмотре обычное изображение растягивается по вертикали. Этот режим хорошо использовать для демонстрации изображения кинотеатрального типа формата 16:9.



NORMAL: Обычное изображение демонстрируется в центре экрана монитора; по бокам изображения будут вертикальные черные полосы.



Настройка

Данные операции нельзя использовать во время управления автомобилем. Для использования операций настройки отключите функцию блокировки.

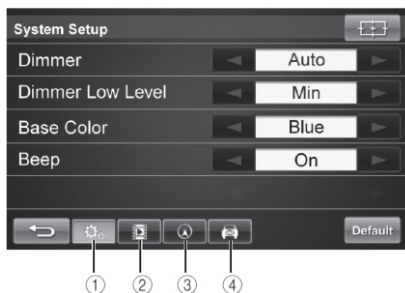
Общие настройки

Работу монитора можно гибко настроить в соответствии с предпочтениями пользователя и характером использования.

Шаги с 1 по 4 приведенной ниже процедуры используются для выбора одного из режимов настройки. Подробная информация о выбранных опциях настройки приводится в соответствующих разделах ниже.

1 На экране Source Select (выбор источника) коснитесь кнопки []. Появится экран System Setup (настройка системы).

2 Коснитесь желаемой опции настройки на экране.



① Выбор меню System Setup (настройка системы)

Опции Dimmer / Dimmer Low Level / Base Color / Beep.

② Выбор меню Aux Setup (настройка входа внешнего устройства)

Опции Source Name / TV System / Video Signal / HU Vol. Control.

③ Выбор меню Navigation Setup (настройка навигации)

Опции Nav Interrupt / Nav Interrupt Delay / Region.

④ Выбор меню Camera Setup (настройка камеры)

Опции Camera Interrupt / Horizontal Flip / Vertical Flip.

3 Чтобы изменить настройку выбранной опции, касайтесь кнопки [◀] или кнопки [▶] рядом с ней.

- При достижении максимального или минимального значения настройки соответствующая кнопка со стрелкой станет серой.

4 Чтобы выйти из меню настройки, нажмите кнопку [].

Использование меню настройки





Коснитесь данной кнопки, чтобы откалибровать сенсорный экран.

② Default

Нажатие данной кнопки позволяет восстановить настройки устройства по умолчанию. Чтобы восстановить настройки по умолчанию для настройки системы (System Setup), коснитесь данной кнопки. На экране появится сообщение «Restore default settings?» (восстановить настройки по умолчанию?). Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите кнопку «Restore».

- Чтобы «сбросить» все настройки, исключая настройки дисплея, нажмите кнопку Default и удержите ее в нажатом положении. На экране появится сообщение «Restore all default settings?» (восстановить все настройки по умолчанию?). Чтобы восстановить настройки по умолчанию для всех параметров, нажмите кнопку «Restore».

Настройка яркости подсветки (Dimmer)

Настройки High / Low / Auto (настройка по умолчанию)

Данная опция позволяет настроить яркость подсветки монитора для облегчения просмотра при изменении внешнего освещения в салоне автомобиля.

High: При выборе этой настройки выбирается максимальная яркость экрана монитора.

Low: При выборе этой настройки устанавливается та же яркость подсветки, которая установлена с помощью опции Dimmer Low Level (обратитесь к разделу «Регулировка минимального уровня яркости подсветки (Dimmer Low Level)»)

Auto: Яркость подсветки экране монитора регулируется автоматически в зависимости от яркости освещения в салоне автомобиля.

Регулировка минимального уровня яркости подсветки (Dimmer Low Level)

Настройка от Min (0) до Max (16) (настройка по умолчанию Min)

Если при настройке параметра в разделе «Настройка яркости подсветки (Dimmer)» выбрано Low, данная опция позволяет отрегулировать яркость подсветки для этой настройки. Эту функцию можно, например, использовать для изменения яркости подсветки экрана при поездках ночью.

Изменение базового цвета (Base Color)

Настройки Blue (синий) / Green (зеленый) / Red (красный) / Amber (оранжевый)

Выберите подходящий базовый цвет по своему вкусу. По умолчанию выбран синий цвет. Чтобы синхронизировать базовый цвет с цветом навигационной системы (только для NVE-M300), обратитесь к руководству по эксплуатации навигационной системы. Проверьте настройку опции «Sync with Head Unit Color» (синхронизировать с цветом головного устройства) в меню Display Setting (настройка дисплея).

Функция подачи звуковых сигналов (Beep)

Настройки On (настройка по умолчанию) / Off

On: При нажатии кнопок будут подаваться короткие звуковые сигналы подтверждения.

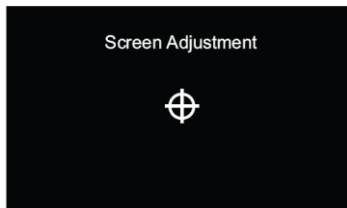
Off: Звуковые сигналы подтверждения отключены. При нажатии кнопок на устройстве звуковые сигналы подтверждения подаваться не будут.

Регулировка сенсорной панели (Screen Adjustment)

Если положение объекта на экране и точка прикосновения к сенсорной панели не совпадают, необходимо отрегулировать сенсорную панель.

1 Коснитесь кнопки [].

Появится экран регулировки.



2 Аккуратно нажмите и удержите центральную метку [], и следуйте за метками [], появляющимися на экране.

По завершении регулировки появится экран Display Setup Mode (режим настройки дисплея).

Настройка в меню AUX Setup



Данная кнопка позволяет производить настройки на экране AUX.

Default

Данная кнопка позволяет восстановить настройки по умолчанию для опций меню AUX Setup. На экране появится сообщение «Restore default settings?» (восстановить настройки по умолчанию?). Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите кнопку «Restore».

Выбор имени источника (Source Name)

Настройки Aux / DVD / DVD-HU / DVB-T / iPod / TV / Sirius TV

Выберите имя из представленного списка. Это имя будет использоваться для обозначения устройства, подключенного к входу AUX. Имя используется для обозначения кнопки на экране Source Select и в качестве имени источника на панели названия экрана AUX.

Выбор телевизионной системы (TV System)

Настройки Auto / NTSC / PAL

Данная опция позволяет вручную выбирать систему телевизионного/видеосигнала.

Выбор видеосигнала (Video Signal)

Настройка Composite / S-Video

Меню выбора видеосигнала (Video Signal) доступно только для источника сигнала AUX. Внешнее устройство должно быть подключено либо с помощью кабеля полного видеосигнала (Composite), либо с помощью кабеля S-Video. Одновременно использовать оба кабеля невозможно. Это может привести к появлению помех на экране. Обратитесь к разделу «Подключение системы».

Выбор устройства воспроизведения звука (DVD-HU Vol. Control)

Настройка Off / On


Off: При выборе этой настройки звук будет воспроизводиться встроенными динамиками монитора. На дисплее будет появляться индикатор уровня громкости.

On: При выборе этой настройки встроенный динамик будет отключен, а регулировка уровня громкости головного устройства будет осуществляться с сенсорного регулятора громкости монитора TME-S370. Индикатор громкости на дисплее показан не будет. Для управления уровнем громкости устройства DVD-HU обязательно подключите к головному устройству (проигрывателю DVD) кабель дистанционного управления.

Настройка в меню Nav Setup



 Данная кнопка позволяет производить настройки на экране навигации.

 Данная кнопка позволяет восстановить настройки по умолчанию для опций меню Nav Setup. На экране появится сообщение «Restore default settings?» (восстановить настройки по умолчанию?). Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите кнопку «Restore».

Настройка воспроизведения сообщений навигационной системы (Nav Interrupt)

Настройка Off / Voice / Video

Когда автомобиль находится в движении, управлять устройством, подключенным к входу AUX, невозможно.

Когда для навигационной системы задано место назначения, эта система будет прерывать текущее изображение на экране AUX, когда необходимо воспроизвести очередное сообщение.

Off: Сообщения функции навигации не будут прерывать изображение и звук, воспроизводимые от источника AUX.

Voice: Звуковые сообщения системы навигации будут прерывать звучание устройства AUX.

Video: Каждый раз, когда необходимо воспроизвести сообщение навигационной системы, монитор будет переключаться на экран навигации.

Настройка времени задержки для прерывания сообщением навигационной системы текущего воспроизведения (Nav Interruption Delay)

Настройки Off / 5 sec / 10 sec / 15 sec

Off: Экран навигации исчезнет с монитора сразу же по окончании воспроизведения сообщения системы навигации.

5 sec: Экран навигации исчезнет с монитора через 5 секунд после окончания воспроизведения сообщения системы навигации.

10 sec: Экран навигации исчезнет с монитора через 10 секунд после окончания воспроизведения сообщения системы навигации.

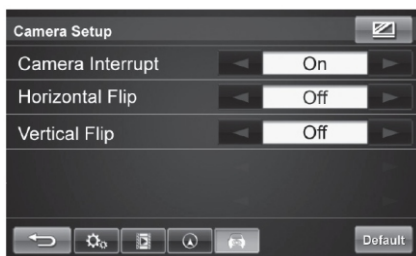
15 sec: Экран навигации исчезнет с монитора через 15 секунд после окончания воспроизведения сообщения системы навигации.

Выбор региона вручную (Region)

Настройки USA / Europe

Данная опция позволяет вручную выбирать регион для системы навигации.

Настройка в меню Camera Setup



Данная кнопка позволяет производить настройки на экране камеры.



Данная кнопка позволяет восстановить настройки по умолчанию для опций меню Camera Setup. На экране появится сообщение «Restore default settings?» (восстановить настройки по умолчанию?). Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите кнопку «Restore».

Настройка воспроизведения изображения камеры заднего вида (Camera Interrupt)

Настройки Off / On

Off: При выборе этой настройки изображение камеры заднего вида не будет появляться на экране монитора каждый раз, когда на автомобиле включается задняя передача.

On: При выборе данной настройки изображение камеры заднего вида будет появляться на экране монитора каждый раз, когда на автомобиле включается задняя передача.

Переверот изображения относительно вертикальной оси

Настройки Off / On

Данная функция позволяет просматривать изображение камеры заднего вида на экране монитора в зеркальном отображении.

Off: На экран монитора выводится обычное изображение.

On: На экран монитора выводится зеркальное изображение (перевернутое относительно вертикальной оси).

Переворот изображения относительно горизонтальной оси

Настройки Off/On

Данная функция позволяет просматривать изображение камеры заднего вида на экране монитора в перевернутом виде.

Off: На экран монитора выводится обычное изображение.

On: На экран монитора выводится изображение, перевернутое относительно горизонтальной оси.

Настройка изображения

Работу монитора можно легко настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

Шаги с 1 по 4 приведенной ниже процедуры используются для выбора одного из режимов настройки. Подробная информация о выбранных опциях настройки приводится в соответствующих разделах ниже.

1 На экране Source Select (выбор источника) коснитесь кнопки [].
Появится экран выбора режима настройки.

2 Выберите желаемый режим настройки.

3 Коснитесь кнопки [] для желаемой опции настройки.

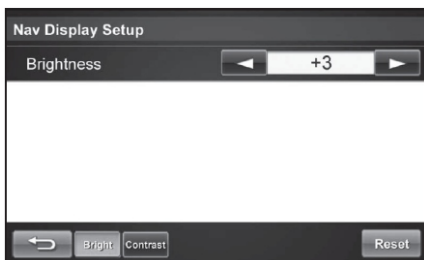
Экран AUX Display Setup

Настройку Brightness / Color / Tint / Contrast / Sharpness / Visual EQ



Экран Navigation Display Setup

Настройку Brightness / Contrast



Экран Camera Display Setup

Настройку Brightness / Color / Tint / Contrast / Sharpness



4 Чтобы изменить настройку выбранной опции, касайтесь кнопки [] или кнопки [] рядом с ней.

- При достижении максимального или минимального значения настройки соответствующая кнопка со стрелкой станет серой.

5 Чтобы выйти из меню настройки, нажмите кнопку [] .

Регулировка яркости изображения (Brightness)

Настройки от Min (-15) до Max (+15) (настройка по умолчанию 0)

Чтобы сделать изображение темнее или светлее, касайтесь кнопки [] или кнопки [] на экране. При достижении минимальной или максимальной настройки на дисплее появится, соответственно, индикация «Min» или «Max».

Регулировка яркости цвета изображения (Color)

Настройки от Min (-15) до Max (+15) (настройка по умолчанию 0)

Регулировать яркость цвета изображения можно только в режимах AUX и Camera.

Чтобы сделать цвет изображения более ярким или более темным, касайтесь кнопки [] или кнопки [] на экране. При достижении минимальной или максимальной настройки на дисплее появится, соответственно, индикация «Min» или «Max».

Регулировка цветового тона изображения (Tint)

Настройки от G Max (15) до R Max (15) (настройка по умолчанию ±0)

Регулировать цветовой тон изображения можно только в режимах AUX и Camera.

Чтобы отрегулировать цветовой тон (красный или зеленый) изображения, касайтесь кнопки [] или кнопки [] на экране. При достижении минимальной или максимальной настройки на дисплее появится, соответственно, индикация «G Max» или «R Max».

Регулировка контрастности изображения (Contrast)

Настройки от Low (-15) до High (+15) (настройка по умолчанию 0)

Чтобы отрегулировать контрастность изображения, касайтесь кнопки [] или кнопки [] на экране. При достижении минимальной или максимальной настройки на дисплее появится, соответственно, индикация «Low» или «High».

Регулировка резкости изображения (Sharpness)

Настройки от Soft (-15) до Hard (+15) (настройка по умолчанию 0)

Чтобы отрегулировать резкость изображения, касайтесь кнопки [] или кнопки [] на экране. При достижении минимальной или максимальной настройки на дисплее появится, соответственно, индикация «Soft» или «Hard».

Режим Visual EQ

Настройка Off (настройка по умолчанию) / Night Movie / Soft / Sharp / High Contrast

Off: Настройка по умолчанию.

Night Movie: Данная настройка подходит для просмотра кинофильмов, имеющих темные сцены.

Soft: Данная настройка подходит для просмотра анимационных фильмов.

Sharp: Данная настройка подходит для просмотра старых фильмов, изображение которых не очень четкое.

High Contrast: Данная настройка подходит для просмотра современных фильмов.

- В случае изменения любой из настроек изображения название опции Visual EQ изменится на «Custom» (нестандартная).

«Сброс» настроек дисплея

Данная функция влияет только на индивидуальные источники настройки дисплея. Любые настройки изображения можно «сбросить», не влияя на другие настройки.

В случае нажатия кнопки Reset на дисплее появится сообщение «Reset display values to default?» (восстановить настройки дисплея по умолчанию?). Чтобы вернуться к заводским настройкам по умолчанию, нажмите «Reset».

Информация

Если возникли трудности

Если во время использования монитора возникли какие-либо проблемы, выключите его, а затем снова включите, или выключите и затем снова включите зажигание автомобиля.

Если монитор продолжает работать неправильно, пожалуйста, прочитайте приведенный ниже список проверок. Он поможет определить причину неисправности монитора. Если это не поможет, проверьте правильность соединения остальных компонентов системы или обратитесь к авторизованному дилеру Alpine.

Общие неисправности

Монитор не работает или нет изображения на его экране.

- Выключено зажигание автомобиля.

Если монитор подключен в соответствии с инструкциями, он не будет работать, когда выключено зажигание автомобиля.

- Неправильное подключение кабеля питания.

Проверьте правильность подключения кабеля питания.

Нет звука или звук неестественный.

- Соединения сделаны неправильно или ненадежно.

Проверьте правильность и надежность всех соединений.

Нет изображения на экране.

- Установлена минимальная настройка яркости изображения.

Отрегулируйте яркость изображения (Brightness).

- Слишком низкая температура внутри салона автомобиля.

Подождите, пока температура внутри салона автомобиля не прогреется до диапазона рабочих температур монитора.

- Ненадежное соединение с проигрывателем DVD или навигационной системой.

Проверьте правильность и надежность всех соединений.

Не работает навигационная система.

- Навигационная система неправильно подключена к монитору.

Проверьте правильность и надежность подключения кабелей навигационной системы.

Нет изображения.

- Монитор не переключается в необходимый режим просмотра.

Переключите монитор в необходимый режим просмотра.

Убедитесь, что внешнее устройство подключено к входу монитора.

Изображение нечеткое или имеет помехи.

- Низкий уровень заряда аккумулятора автомобиля.

Проверьте уровень заряда аккумулятора автомобиля и проводку.

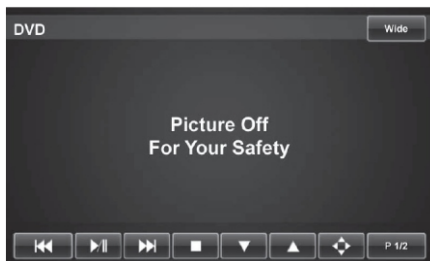
(Сбои в работе монитора могут появиться, если аккумулятор автомобиля под нагрузкой имеет напряжение ниже 11 В.)

Появляются точки или пунктирные линии/полоски.

- Причиной являются неоновые огни, высоковольтные линии электропередачи, радиостанции и мобильные телефоны, системы зажигания других автомобилей и т.п.

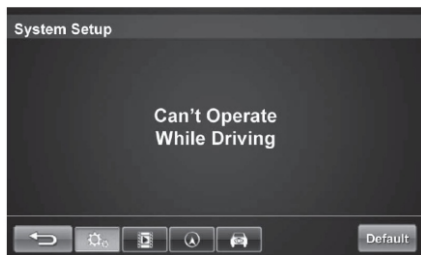
Нормальное качество изображения восстановится, когда автомобиль будет находиться в другом месте.

Экран предупреждения



На экране появляется сообщение «Picture Off For Your Safety» (изображение выключено по соображениям безопасности).

- Каждый раз, когда автомобиль снимается со стояночного тормоза, экран для входа AUX становится черным, и на нем появляется показанное выше сообщение. Для просмотра припаркуйте автомобиль и поставьте его на стояночный тормоз.



На экране появляется сообщение «Can't Operate While Driving» (управление во время движения невозможно).

- Каждый раз, когда автомобиль снимается со стояночного тормоза, меню настройки становится черным, и на нем появляется показанное выше сообщение.

Для управления припаркуйте автомобиль и поставьте его на стояночный тормоз.

Технические характеристики

СЕКЦИЯ МОНИТОРА

Размер экрана	6,5 дюйма (16,5 см)
Разрешение	WVGA
Принцип работы	Активная матрица TFT
Количество элементов изображения	1 152 000 пикселей
Количество эффективных элементов изображения	Не менее 99,99%
Система подсветки	Светодиодная

ОБЩЕЕ

Необходимое питание	14,4 В постоянного тока (допустимое напряжение 11 – 16 В)
Диапазон рабочих температур	От -10°C до +60°C
Диапазон температур хранения	От -20°C до +75°C

ГАБАРИТЫ (МОНИТОР)

Ширина	178 мм
Высота	100 мм
Толщина	36 мм
Масса (монитор)	385 грамм

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК

Ширина	88 мм
Высота	60 мм
Толщина	28 мм

Из-за постоянного совершенствования продукции технические характеристики и дизайн могут изменяться без дополнительного уведомления.

Жидкокристаллическая панель изготовлена по самым современным технологиям. Количество эффективных пикселей превышает 99,99%, поэтому только 0,01% из них могут быть постоянно включены или постоянно выключены.

Срок службы данного изделия - 5 лет.

Комплектация

Проверьте комплектацию монитора

Монитор с сенсорным экраном



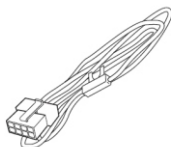
x 1



Электронный блок с кабелем

x 1

Кабель подачи питания с разъемом



x 1

Кабель подключения к стояночному тормозу



x 1

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед установкой или подключением устройства, пожалуйста, прочитайте следующие разделы и страницы 2 и 3 данного руководства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРОВЕРЯЙТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Ошибки при подключении могут привести к возгоранию или повреждению устройства.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЙ МОНИТОР ТОЛЬКО НА АВТОМОБИЛЯХ, ИМЕЮЩУЮ БОРТОВУЮ СЕТЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В, МИНУС КОТОРОЙ СОЕДИНЕН С «МАССОЙ».

(В случае любых сомнений проконсультируйтесь с продавцом.) Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию и т.п.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРОВОДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСОЕДИНИТЕ МИНУСОВУЮ КЛЕММУ АККУМУЛЯТОРА АВТОМОБИЛЯ.

Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током или другим травмам, связанным с электрическим коротким замыканием.

СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ КАБЕЛИ НЕ ЗАПУТЫВАЛИСЬ В НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ УЗЛАХ И СИСТЕМАХ АВТОМОБИЛЯ.

Прокладывайте провода и кабели в соответствии с инструкцией. Это позволит избежать помех при управлении автомобилем. Чрезвычайно опасно, если кабели будут мешать работе таких систем и механизмов автомобиля, как рулевое управление, рычаг переключения передач, педаль тормоза и т.п.

НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ПРОВОДА К ШТАТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КАБЕЛЯМ АВТОМОБИЛЯ ВНАХЛЕСТ.

Никогда не срезайте изоляцию со штатных проводов электрической системы автомобиля, чтобы подать питание на другое оборудование. Подобное подключение может привести к превышению предельно допустимого тока в кабеле, что способно вызвать возгорание или поражение электрическим током.

ПРОСВЕРЛИВАЯ ОТВЕРСТИЯ, ПОСТАРАЙТЕСЬ НЕ ПОВРЕДИТЬ ПРОВОДКУ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЫ ШТАТНЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ.

Просверливая отверстия в кузове автомобиля для установки дополнительного оборудования, будьте особенно осторожны, чтобы не коснуться, не повредить или не оказать иное воздействие на трубопроводы, топливопроводы, топливные баки или электрическую проводку автомобиля. Неосторожность может привести к возгоранию.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БОЛТЫ ИЛИ ГАЙКИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ИЛИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ С «МАССОЙ».

Ни в коем случае не используйте болты или гайки тормозной системы или рулевого управления автомобиля (или любых других систем, отвечающих за безопасность передвижения), а также топливных баков, для установки дополнительного оборудования или соединения его с «массой». Использование подобных деталей способно воспрепятствовать безопасному управлению автомобилем и привести к возгоранию и другим проблемам.

ДЕРЖИТЕ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ, НАПРИМЕР, БОЛТЫ И ВИНТЫ, ПОДАЛЬШЕ ОТ ДЕТЕЙ.

Если ребенок проглотит подобную деталь, это может привести к серьезной травме. В подобном случае немедленно обратитесь к врачу.

НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ТАКИХ МЕСТАХ, ГДЕ ОН МОЖЕТ ПОМЕШАТЬ БЕЗОПАСНОМУ УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЕМ, НАПРИМЕР, НА РУЛЕ ИЛИ РЫЧАГЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ.

Подобная установка может ухудшить обзор водителю или затруднит переключение передач, результатом чего может стать серьезная авария.

**ВНИМАНИЕ**

ДЛЯ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Для установки и подключения данного устройства требуются технические знания, навыки и опыт. Для безопасной установки устройства всегда обращайтесь к тому продавцу, у которого оно было приобретено.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО УКАЗАННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И УСТАНОВЛИВАЙТЕ ИХ НАДЕЖНО И БЕЗОПАСНО.

Используйте только указанные вспомогательные детали. Использование других деталей может привести к внутреннему повреждению устройства или снизить уровень безопасности при его установке. В процессе эксплуатации такие детали могут ослабнуть и привести к ранениям или повреждению устройства.

ПРОКЛАДЫВАЙТЕ ПРОВОДА ТАК, ЧТОБЫ ОНИ НЕ ПЕРЕЖИМАЛИСЬ ОСТРЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КРОМКАМИ.

Прокладывайте кабели и провода подальше от движущихся деталей (например, салазок сидений) или острых кромок. Это позволит избежать защемления и повреждения проводки. Если провода необходимо проложить через отверстие в металле, используйте резиновую втулку. Это позволит избежать повреждения изоляции проводов металлической кромкой отверстия.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ УСТРОЙСТВО ТАМ, ГДЕ ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ И МНОГО ПЫЛИ.

Не устанавливайте устройство в местах, где высокая влажность и много пыли. Попадание влаги и пыли внутрь устройства может привести к его повреждению.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой монитора TME-S370 обязательно отсоедините минусовую клемму аккумуляторной батареи автомобиля. Это позволит избежать его повреждения из-за случайного короткого замыкания во время установки.
- Подключайте провода с изоляцией разных цветов в соответствии со схемой. Неправильное подключение может привести к неправильной работе устройства или повреждению электрической системы автомобиля.
- При подключении к электрической системе автомобиля будьте аккуратны с его штатными электронными компонентами (например, бортовым компьютером). Для подачи питания на монитор не подсоединяйтесь к проводам этих компонентов. При подключении монитора TME-S370 к блоку предохранителей убедитесь, что используемый предохранитель рассчитан на необходимое значение тока. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению устройства и/или автомобиля. В случае любых сомнений проконсультируйтесь с дилером ALPINE.
- Для соединения с внешними устройствами, имеющими разъемы типа RCA, на мониторе TME-S370 предусмотрены гнезда типа RCA. Для соединения с другими внешними устройствами может потребоваться адаптер. В этом случае обратитесь за помощью к авторизованному дилеру ALPINE.
- При установке дисплей должен быть полностью убран в корпус. В противном случае могут возникнуть проблемы при установке.

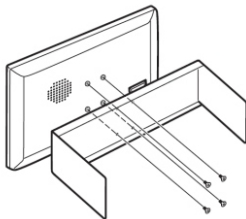
Варианты установки

Установка монитора на приборную панель с помощью кронштейна

Кронштейн в комплект монитора не входит. Попросите дилера изготовить нестандартный кронштейн, подходящий для конкретного автомобиля.

1 Закрепите кронштейн винтами (M5 x 8).

2 Закрепите кронштейн на задней стороне монитора.



3 Установите монитор на кронштейн, закрепленный на автомобиле.

Установка монитора на подставку



ВНИМАНИЕ

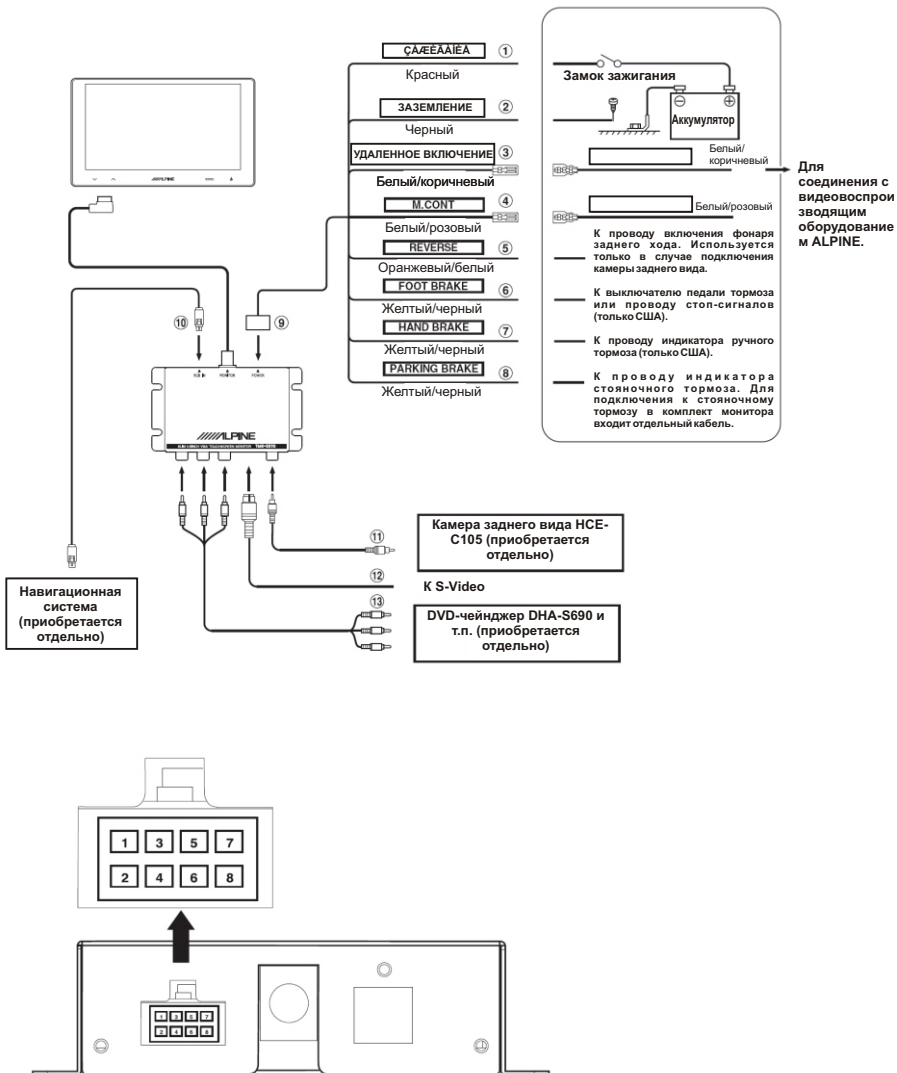
Не устанавливайте монитор рядом с подушкой безопасности переднего пассажира.

Для установки монитора можно приобрести специальную подставку. Устанавливайте монитор, как описано в инструкции, прилагающейся к подставке.

Установка монитора в подголовник

Для подготовки автомобиля к установке монитора в подголовник обратитесь к дилеру.

Подключения



① ACC (+12V)	Красный	К дополнительному проводу питания (ACC) замка зажигания автомобиля
② GND	Черный	К «массе» (металлической детали кузова автомобиля)
③ REMOTE	Белый/ коричневый	Выход дистанционного управления внешним устройством
④ M-CONT	Белый/ розовый	Когда используется функция дистанционного управления TME-M370, активируется функция «Monitor Control»
⑤ REVERSE	Оранжевый/ белый	Переключение на экран камеры заднего вида
⑥ FOOT BRAKE	Желтый/ черный	Позволяет демонстрировать видео и экраны настройки (для использования спереди)
⑦ HAND BRAKE	Желтый/ черный	Позволяет демонстрировать видео и экраны настройки (для использования спереди)
⑧ PARKING BRAKE	Желтый/ черный	Позволяет демонстрировать видео и экраны настройки (для использования сзади)

В США контакт провода стояночного тормоза предназначен только для оборудования задних пассажиров. Для американских моделей на фабрике он не подключается. Провод прилагается к устройству в пакете с соответствующей инструкцией. Для других регионов провод стояночного тормоза подключен на фабрике. Провода ножного и ручного тормоза не нужны.

⑨ РАЗЪЕМ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

⑩ КАБЕЛЬ RGB

⑪ РАЗЪЕМ ПОДАЧИ СИГНАЛА КАМЕРЫ

⑫ КАБЕЛЬ S-VIDEO

⑬ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RCA

Функция блокировки

Для просмотра изображения устройства, подключенного к входу AUX, и настройки монитора необходимо отключить функцию блокировки. Для этого применяется следующая процедура.

1 Припаркуйте автомобиль в безопасном месте. Задействуйте ручной тормоз.

2 Нажмите на педаль тормоза, отпустите ручной тормоз и затем снова его задействуйте.

3 После второго включения ручного тормоза отпустите педаль.

Теперь система блокировки управления в режиме AUX отключена. Включение ручного тормоза позволяет повторно активировать режим AUX, пока не выключено зажигание автомобиля. Повторять описанную выше процедуру (шаги 1 – 3) не нужно.

- При попытке включения внешнего устройства во время движения автомобиля на дисплее появится предупреждение «Picture Off For Your Safety» (изображение отключено для обеспечения безопасности).

Информация о сервисных центрах доступна на сайте **www.alpine.ru**