

RVM-T70

Автомобильный салонное зеркало заднего вида



Перед тем как приступить к эксплуатации данного изделия внимательно прочитайте настоящее Руководство и сохраните его в надежном месте на случай использования в будущем.



Благодарим за покупку. Чтобы максимально задействовать все функциональные возможности устройства и обеспечить его безотказную работу в течение как можно более длительного времени, пожалуйста, внимательно прочитайте данное Руководство и соблюдайте все приведенные в нем инструкции.

1. В данном устройстве отсутствуют детали или компоненты, которые пользователь мог бы обслуживать самостоятельно. В случае появления неисправности немедленно выключите питание устройства и проконсультируйтесь с нашими дилерами. Поскольку данный аппарат изготовлен с использованием прецизионных компонентов, разборка и повторная сборка устройства, выполненная не уполномоченным лицом, может привести к повреждению устройства.
2. Не подвергайте данное устройство воздействию влаги, грязи, дыма, паров или прямых солнечных лучей.
3. Не используйте разбавители или иные химические очистители для очистки устройства. При появлении загрязнений на устройстве используйте для их удаления мягкую влажную ткань.
4. Избегайте мест с чрезмерно высокими или низкими температурами. Температура хранения данного устройства составляет от -20°C до +65°C.
5. Оберегайте устройство от падения и сотрясений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

В целях вашей безопасности не смотрите телевизор во время движения транспортного средства.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система представления цвета	PAL / NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / SECAM
Экран	Жидкокристаллический дисплей (ЖКД), выполненный по TFT-технологии, с размером по диагонали 7 дюймов, с поддержкой функций ТВ / монитора
Разрешающая способность	1440 (по горизонтали) x 234 (по вертикали)
Аудиовыход ТВ	Аудиовыход ТВ: красный и белый
Номинальное напряжение питания	9 - 15 В; красный провод - положительный, черный - отрицательный
Потребляемая мощность	Не более 7 Вт
Способ управления	Нажимные кнопки / пульт дистанционного управления (ПДУ)
Назначение	Для использования в качестве автомобильного ТВ и средства развлечения
Рабочая температура	От -20 °C до +65 °C
Функция дисплея	Возможность использования в качестве электронного зеркала заднего вида при движении транспортного средства задним ходом
Система кодирования звука	BG (5,5 МГц), I (6,0 МГц), DK (6,5 МГц), N (4,5 МГц)

Срок службы 5 лет

II. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Отображение ТВ-программ и воспроизведение VCD / DVD на жидкокристаллическом дисплее, изготовленном по TFT-технологии
2. Парковочное электронное зеркало заднего вида: во время парковки имеется возможность переключаться между сигналами, поступающими на входы AV1 / AV2
3. Автоматическое переключение в режим электронного зеркала заднего вида при движении транспортного средства задним ходом.
4. Автоматическое включение при начале движения транспортного средства задним ходом.
5. Автоматический вывод на экран заставки синего цвета при пропадании видеосигнала.
6. Наличие фиксатора упрощает установку и отсоединение.

III. УСТАНОВКА

Настоятельно рекомендуется, чтобы установку данного устройства выполнял квалифицированный техник или инженер по обслуживанию.

В случае нарушения работоспособности данного устройства сначала проверьте соединения. Если соединения выполнены надлежащим образом, проверьте предохранитель.

Неправильная установка данного устройства может привести к утечке электролита из батарей или короткому замыканию.

IV. ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА

В случае, когда температура окружающей среды существенно снижается, внутри устройства может образоваться конденсат. В этом случае необходимо выждать один час до испарения влаги и возврата устройства в рабочее состояние.

В случае возникновения у вас вопросов в отношении данного устройства, пожалуйста, проконсультируйтесь с ближайшим дилером.

V. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Меры предосторожности при эксплуатации пульта дистанционного управления (ПДУ)

Не устанавливайте ПДУ на приборной панели, рулевом колесе или в любом другом месте, находящемся под воздействием прямых солнечных лучей (особенно летом), где существует возможность значительного повышения температуры, способной деформировать ПДУ.

В случае парковки автомобиля в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света, кладите ПДУ в «бардачок» или в иное надежное место.

При работе в условиях воздействия прямого солнечного света сигнал, излучаемый ПДУ, может приниматься устройством ненадлежащим образом. В этом случае следует поднести ПДУ ближе к окну приемника ИК-сигналов устройства.

Меры предосторожности при эксплуатации основного устройства

Не давите на поверхность ЖКД, поскольку это может привести к появлению искажений или иных неполадок, изображение может потерять четкость, либо ЖКД может оказаться поврежден.

Меры предосторожности при очистке

Используйте мягкую влажную ткань для очистки поверхности экрана.

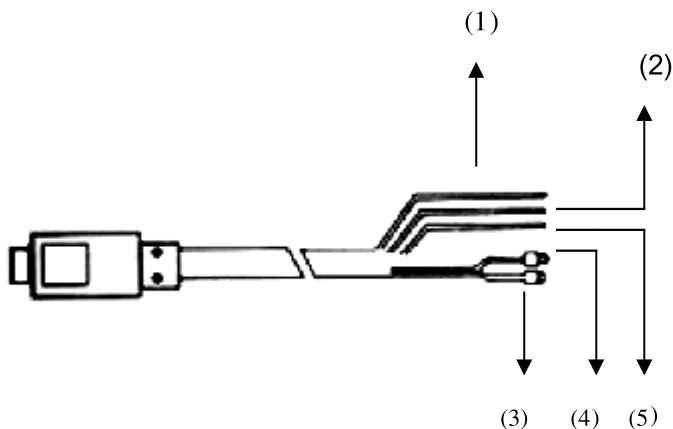
Не используйте для очистки экрана растворители, такие как бензин, разбавители для красок, или антистатические аэрозоли.

Не используйте данное устройство при температуре окружающей среды ниже -20°C или выше $+65^{\circ}\text{C}$.

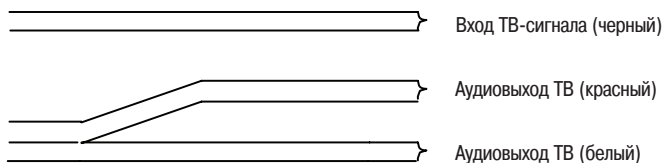
В случае парковки автомобиля в месте, подверженном воздействию особо низких или высоких температур, при включении устройства изображение на экране может стать нечетким. Это не является неисправностью устройства – как только температура в салоне станет нормальной, изображение станет более четким.

На поверхности ЖКД возможно появление неподвижных синих или красных точек – так называемых световых точек («битых пикселей»). Данное явление является распространенным для ЖКД любого рода. ЖКД представляет собой высокоточное устройство, и на более чем 99,99% исправных светоизлучающих элементов может приходиться менее 0,01% поврежденных элементов. Однако, это не оказывает влияния на визуальное восприятие изображения.

VI. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА



- (1) Красный – к +12 В
- (2) Черный – к земле
- (3) Зеленый – к камере заднего обзора
- (4) Видео 1 – желтый
- (5) Видео 2 – желтый



VII. СХЕМА УСТАНОВКИ

(См. приведенные ниже рисунки)

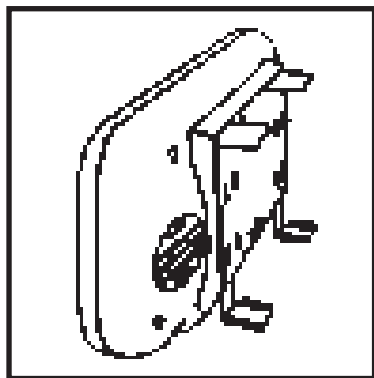


Рисунок (1)

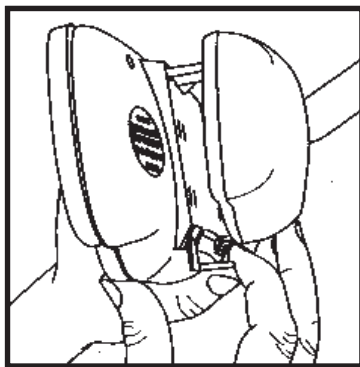


Рисунок (2)

VIII. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕВИЗОР



Окно приемника ИК-
сигналов ПДУ

Включение / выключение питания

IX. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПДУ



STAN [СОСТОЯНИЕ]: Питание

MUTE [ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ]: Отключение / включение звукового сопровождения

CH+ [КАНАЛ+]: Переключение каналов по возрастанию номеров

CH- [КАНАЛ-]: Переключение каналов по убыванию номеров

VOL+ [ГРОМКОСТЬ+]: Увеличение уровня громкости звукового сопровождения (подстройка параметра подменю в направлении увеличения)

VOL- [ГРОМКОСТЬ-]: Уменьшение уровня громкости звукового сопровождения (подстройка параметра подменю в направлении уменьшения)

MENU [МЕНЮ]: Главное меню

TV / AV1 / AV2 [Телевизор / Аудио-видео 1 / аудио-видео 2]: Выбор режима работы «Телевизор / Аудио-видео 1 / аудио-видео 2»:

AUTO [АВТО]: При нажатии данной кнопки изображение на экране может поворачиваться влево или вправо.

0 – 9: Числовые кнопки

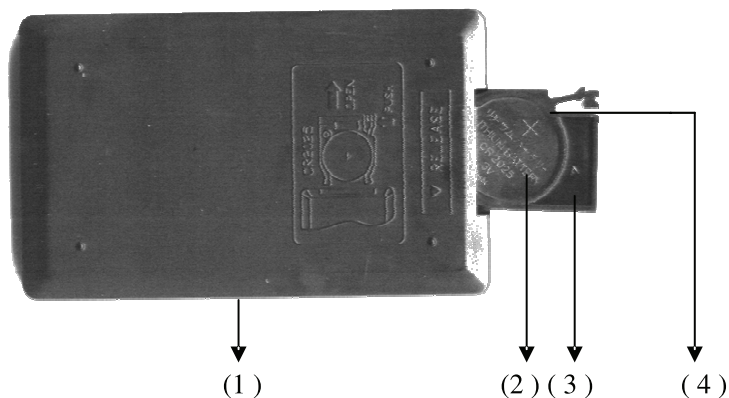
- / —: Кнопка выбора однозначного / двузначного номера канала.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При неправильном обращении с батареями возможен их взрыв. Не перезаряжайте батареи, не разбирайте их и не бросайте в огонь.

Процедура установки батарей:

- Выньте держатель батареи: нажмите на фиксатор держателя батареи, вытяните держатель батареи.
- Замените батарею: установите новую батарею в держатель, ориентируя ее положительным полюсом (+) вверх.
- Вставьте держатель батареи: вдвиньте держатель батареи так, чтобы он занял исходное положение.



- (1) Задняя стенка ПДУ
(2) Батарея
(3) Гнездо батареи
(4) Фиксатор держателя батареи

Х. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Пульт дистанционного управления (ПДУ)	1	
2	Внешний провод (кабель)	1	
3	Руководство пользователя	1	