

ORION®

**ЦИФРОВАЯ ФОТОРАМКА
МОДЕЛЬ DPF-1713 (WHITE)
DPF-1713 (BLACK)
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
(на русском языке)



Уважаемые покупатели!
Большое СПАСИБО Вам за покупку цифровой фоторамки Orion!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого устройства!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описание и объяснение всех функций и настроек устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Меры безопасности и предосторожности | 4 |
| Предлагаемые возможности и функции..... | 6 |
| Комплектация..... | 6 |
| Установка..... | 6 |
| Внешний вид | 6 |
| Работа с устройством..... | 7 |
| Слайд-шоу | 8 |
| Просмотр фотографий | 8 |
| Календарь | 9 |
| Технические характеристики | 9 |
| В случае неисправностей | 9 |

Меры безопасности и предосторожности

1. Рекомендуется внимательно прочитать данную инструкцию перед эксплуатацией Вашей цифровой фоторамки и хранить ее для дальнейшего использования.
2. Устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
3. Перед чисткой всегда отключайте устройство от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока. При чистке не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Протирайте изделие влажной салфеткой.
4. Не эксплуатируйте устройство в местах с повышенным уровнем влаги (особенно в ванных комнатах, вблизи раковины на кухне, рядом со стиральной машиной). Старайтесь не ставить емкости с водой или другими жидкостями на устройство или в непосредственной близости от него. Не допускайте попадания воды на устройство и в отверстия в корпусе, и ни в коем случае не эксплуатируйте его под дождем. В случае попадания воды в отверстия в корпусе устройства рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.
5. Не эксплуатируйте устройство возле радиатора отопления, обогревателя, печки, а также около любого теплоизлучающего оборудования.
6. Не эксплуатируйте устройство при температуре 40° и выше, при влажности 90% и выше, в грязных и пыльных местах, не допускайте прямого попадания солнечных лучей.
7. Не ставьте устройство на непрочные поверхности – будь это подставка, подвесная полка или стол. Изделие может упасть, причинив серьезные телесные повреждения Вам, или получить повреждения само. Используйте только подставку, рекомендованную производителем. Производите установку согласно инструкциям с использованием рекомендуемых аксессуаров для установки.
8. Все отверстия и прорезы в корпусе этого устройства предназначены для обеспечения надлежащего его охлаждения методом вентиляции. Поэтому никогда не устанавливайте прибор в местах с недостаточной вентиляцией и для предотвращения перегрева фоторамки ни в коем случае не закрывайте эти отверстия.
9. Используйте только тот источник питания, который указан в инструкции. Не рекомендуется подключать это устройство к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных.
10. Шнур питания фоторамки должен быть проложен таким образом, чтобы не допустить его защемление другими предметами (например, самой фоторамкой). Помните, что повреждение шнура питания и вилки может быть причиной пожара и удара электрическим током.

11. При использовании удлинителя для подключения фоторамки, убедитесь, что общая амперная мощность устройств, присоединенных к этому удлинителю, не превышает номинальную амперную мощность удлинителя.
12. Не допускайте попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе фоторамки. В случае попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе фоторамки рекомендуется немедленно отключить ее от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.
13. В случае обнаружения каких-либо неисправностей (неполадок, дефектов, и пр. как-то дым, странные звуки или запахи, и т. п.) в фоторамке рекомендуется немедленно отключить ее от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фоторамку, это может привести к поражению электрическим током и др.
14. Убедитесь, что специалист по техническому обслуживанию электронной техники использует детали для замены согласно техническим параметрам производителя или детали с теми же параметрами, как у производителя. Техническое обслуживание, выполняемое не специалистом, может привести к возгоранию, поражению электрическим током и т.д.
15. Не смотрите изображения на ходу. Не включайте фоторамку и не смотрите изображения во время управления автомобилем или прогулки. В противном случае Вы можете по неосторожности получить травму.
16. Не давите на экран.
17. Не держите фоторамку долгое время на коленях. Вы можете получить слабый ожог из-за тепла, производимого фоторамкой.
18. Во время грозы, а также перед тем, как уехать из дома на длительное время всегда отключайте устройство от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока.
19. Рекомендуется отключить фоторамку от сети переменного тока и обратиться к квалифицированным специалистам в следующих случаях:
 - A. Шнур питания и/или штепсельная вилка повреждены или изношены.
 - B. Была разлита жидкость на фоторамку.
 - C. Фоторамка подверглась воздействию дождя или воды.
 - D. Фоторамка падала, или был поврежден ее корпус.
 - E. Фоторамка стала работать хуже.
20. Конденсация влаги
Конденсат внутри прибора может образовываться в следующих случаях:
 1. Если теплый воздух контактирует с холодными частями внутри фоторамки.
 2. Если фоторамка находится в помещении с высокой влажностью.
 3. Если фоторамка подвергается резким колебаниям температуры.При образовании конденсата внутри фоторамка может работать неправильно. В этом случае оставьте фото рамку при комнатной температуре до тех пор, пока влага не высохнет, и фоторамка не сможет правильно работать.

Предлагаемые возможности и функции

- Отображение цифровых фотографий в высоком разрешении и отличном качестве
- Возможность воспроизведения автоматического слайд-шоу с дополнительными эффектами
- Поддержка снимков в формате JPEG
- Совместимость с картами памяти SD/MMC/MS
- Компактный дизайн
- Подключение USB флэш накопителей информации
- Режим календаря
- Удобный и доступный пользовательский интерфейс меню

Комплектация

- | | |
|---|-------|
| 1. Цифровая фоторамка | 1 шт. |
| 2. Блок питания | 1 шт. |
| 3. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон | 1 шт. |

Установка

1. Откройте коробку и достаньте фоторамку из защитного чехла.
2. Установите фоторамку на поверхности, используя подставку с задней стороны.
3. Подключите блок питания штепсельным концом к рамке, а вилкой - к розетке.
4. Вставьте носитель информации в соответствующий слот и включите устройство (⏻).
5. Управление фоторамкой осуществляется с помощью следующих функциональных кнопок:

[▲]、 [▼]、 [◀]、 [▶]、 [↕]、 [⏻]

Внешний вид



Работа с устройством

Поддерживаемые типы карт памяти:

Secure Digital card (SD)
Multi-Media Card (MMC)
Memory Stick (MS)

1. Вставьте карту памяти в устройство. Не вставляйте карту в слот с силой. Если она не заходит в слот легко, возможно Вы вставляете ее не той стороной. Поверните и попробуйте снова.

Примечания:

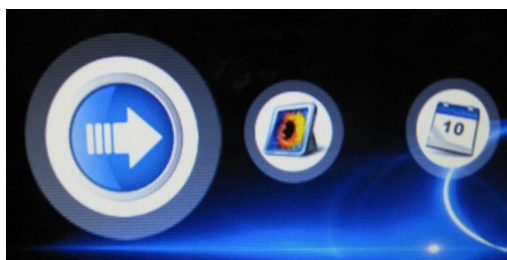
1. Цифровая фоторамка распознает изображения только в формате jpeg. Другие форматы отображаться не будут.
2. Убедитесь в том, что хотя бы одна фотография записана на карту памяти, иначе на экране не будет ничего отображено.
3. Возможно использование носителей USB. При этом работа USB носителя аналогична использованию карточки памяти.
4. В режиме слайд-шоу фотографии будут отображаться автоматически с определенным интервалом в том же порядке, в котором они сохранены на носителе информации.

2. Когда цифровая фоторамка включена, Вы увидите на экране следующую заставку меню.



С помощью кнопок ◀/▶ выберите источник памяти, который используется, нажмите Ⓞ для входа в выбранный режим.

3. На дисплее откроется следующее меню:



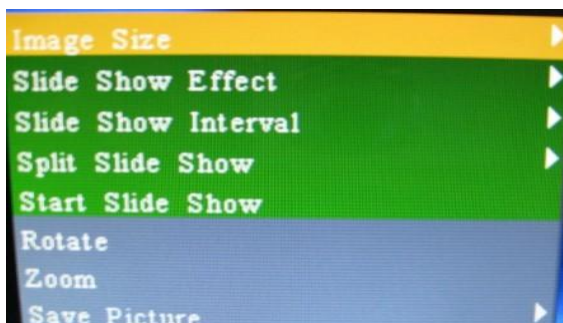
В данном меню доступно 3 режима: слайд-шоу, просмотр фотографий, календарь. Выберите нужный режим и нажмите Ⓞ для подтверждения. Для возврата в меню выбора источника памяти нажмите ⬆.

СЛАЙД-ШОУ



Выбрав данный режим, запустится автоматическое воспроизведение фотографий (слайд-шоу). Изображения будут сменять друг друга через определенные промежутки времени автоматически, как будто вы листаете страницы альбома. Вы можете выбрать один из эффектов слайд-шоу, изменить настройки воспроизведения.

Нажмите и удерживайте **▲** для входа в меню настроек. В данном меню доступны следующие параметры:



1. Нажимайте кнопки **▲** / **▼** для выбора необходимого параметра.
2. Нажмите **⊙** для входа в режим настройки выбранного параметра.
3. Нажимайте **◀/▶** для выполнения настроек выбранного параметра.
4. Нажмите **▲** для возврата в предыдущее меню.

ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ



1. Перейдите в режим просмотра фотографий. На экране отобразятся фотографии, сохраненные на носителе.
2. Используйте кнопки перемещения курсора для того, чтобы выбрать нужную фотографию для просмотра.
3. Нажмите **⊙** для отображения фотографии в полноэкранный режим.

Нажмите и удерживайте **▲** для входа в меню настроек. В данном меню доступны следующие параметры:

1. Режим отображения фотографий;

2. Увеличение изображения/поворот/копирование/удаление.

Для возврата в меню выбора источника памяти нажмите **↩**.

КАЛЕНДАРЬ



Перейдите в режим календаря. На экране отобразится календарь. Нажмите и удерживайте **↩** для входа в меню настроек. В данном меню настройте дату и время. Для возврата в меню выбора источника памяти нажмите **↩**.

Технические характеристики

- Размер экрана: 7"
- Разрешение: 480*234
- Поддерживаемые карточки памяти: SD/MMC/MS
- USB: есть
- Управление: кнопки на панели
- Форматы изображений: JPEG
- Максимальное разрешение изображения: 4000*4000
- Источник питания: AC 100-240В, DC 5В 1000 мА

Примечания:

Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

В случае неисправностей

Пожалуйста, прочитайте очень внимательно инструкцию по использованию фоторамки перед ее использованием. Если у Вас возникнут какие-либо проблемы в связи с использованием этого устройства, попробуйте решить эти проблемы, воспользовавшись советами, которые поданы ниже. Если Вы не сможете решить эту проблему с помощью этих советов, пожалуйста, свяжитесь с центром сервисного обслуживания. В целях Вашей безопасности, пожалуйста, не пытайтесь сами отремонтировать устройство.

Нет картинки, экранных сообщений

-Убедитесь в том, что аппарат включён.

-Убедитесь в том, что розетка 220В в исправном состоянии.

-Убедитесь в том, что шнур питания не повреждён.

-Убедитесь в том, что штепсельная вилка плотно соединена с розеткой.

Не воспроизводятся файлы с SD/MMC/MS карты, USB флеш

- Убедитесь в том, что SD/MMC/MS карта вставлена правильной стороной.

- Убедитесь в том, что USB флеш подсоединен правильно.

Хранение, транспортирование, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Устройство не содержит вредных веществ и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку.

Гарантии поставщика

Цифровая фоторамка DPF-1713 соответствует утвержденному образцу. Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям: ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 30376-95, ГОСТ 28002-88, ГОСТ 29037-91. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе УкрСЕПРО, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок 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.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:

- Гарантия не распространяется на части изделия, которые легко разбиваются (стекло, пластмасса, лампы, и т. п.), а также на аксессуары (носители информации различных видов (включая, но, не ограничиваясь CD, DVD дисками и SD/MMC/USB носителями), аккумуляторы, блоки питания, пульты ДУ, подставки, крепежи, соединительные шнуры, наушники, футляры, и т. п.).

Наименование: ORION DPF-1713

Основное предназначение: цифровая фоторамка

Производитель: Орион Электроникс Лтд, ул. Ясберены, д. 29, г. Будапешт, Венгрия, 1106, Т/Ф: +(361)262 8067

Изготовлено по заказу Орион Китай Лтд в КНР,
ул. Лианхуа 1733, оф.506-509, г. Шанхай, 201103

www.orion.ua/support@orion.ua

Дата изготовления: август 2012

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год

Срок службы: 1 год

Срок годности: 3 года

Гарантийное обслуживание и сервис: адреса сервисных центров указаны в Гарантийном талоне

Класс продукта и Название нормативных

документов, которым соответствует:

продукт первого класса, соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 30376-95, ГОСТ 28002-88, ГОСТ 29037-91