

Руководство пользователя трехмерных очков Acer

на русском языке

Компания Acer подарит вам и вашим домашним все возможности трехмерной графики благодаря трехмерным очкам Acer. Эти очки предназначены для работы с проекторами и телевизорами, поддерживающими воспроизведение трехмерных изображений и интерфейс DLP-Link. Для обеспечения качественного отображения необходим трехмерный видеоматериал и соответствующие настройки ПК или проигрывателя.

Характеристики

- Благодаря небольшому весу и удобной конструкции можно носить очки в течение длительного времени.
- Большое эффективное расстояние (15 метров) при использовании с проектором, яркость которого превышает 2000 люмен.
- Помехоустойчивость при естественном освещении.

Включение/выключение очков

Чтобы включить трехмерные очки, выполните следующие действия.

- Нажмите кнопку питания, расположенную на левой части оправы. Светодиодный индикатор мигнет один раз.

Чтобы выключить трехмерные очки, выполните следующие действия.

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания, пока не погаснет светодиодный индикатор.
- Трехмерные очки автоматически выключатся через три минуты после того, как приемник потеряет сигнал.

Рекомендуемая зона просмотра

См. рис.2.

Просмотр трехмерного содержимого

1. Установите для экрана режим работы с трехмерным содержимым.
2. Воспроизведите трехмерные данные.
3. Включите и наденьте трехмерные очки Acer.
4. При обнаружении прерывания или наложения изображения используйте функцию 3D Sync Inverse (Обратная синхронизация трехмерных данных) экранного меню.

Индикатор заряда батареи

Элементы питания трехмерных очков рассчитаны на непрерывное использование изделия в течение 70 часов. Когда срок службы батареи истекает, светодиодный индикатор заряда батареи будет мигать

4 раза с интервалом в 1 минуту, пока батареи полностью не разряжутся. Если включить трехмерные очки при низком уровне заряда батарей, светодиодный индикатор будет слабо светиться в течение 5 секунд, после чего трехмерные очки выключатся.

Замена батарей

Трехмерные очки Acer поставляются с двумя предварительно заряженными марганцево-литиевыми неперезаряжаемыми батареями напряжением 3 В. Чтобы заменить батареи, необходимо ослабить винт и вставить две новые батареи монетного типа напряжением 3 В. Батареи необходимо вставлять анодом наружу. См. рис. 3.

Замена наконечника для носа

Трехмерные очки поставляются с тремя заменяемыми наконечниками для носа для обеспечения максимального удобства для пользователя. Необходимо выдвинуть в горизонтальном направлении наконечник для носа, расположенный на очках, и вставить наиболее подходящий наконечник. См. рис. 4.

Содержимое упаковки

В упаковке содержатся следующие детали.

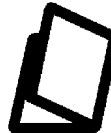
-
- Трехмерные очки



-
- Три заменяемые наконечника для носа
(большой, средний, малый)



-
- Руководство пользователя



Соответствие и сертификация

Трехмерные очки Acer изготовлены в соответствии со следующими нормативными документами.

- Соответствие директивам ФКС (Федеральная комиссия связи)
- CE (Соответствие стандартам качества Европейского Союза)
- Соответствие стандартам VCCI

Эксплуатация и уход

Относитесь к трехмерным очкам бережно.

- Не царапайте линзы и не проливайте на очки какие-либо жидкости.
- Не храните и не используйте очки в условиях экстремальных температур.
- Для очистки очков используйте мягкую ткань или протирочную ткань для линз.

Поиск и устранение неисправностей

Почему я не вижу трехмерные эффекты? Почему изображения раздваиваются?

| | | |
|---|--|--|
| Очки не обеспечивают восприятие трехмерного содержимого | Вы находитесь слишком далеко от экрана или вне зоны просмотра. | Вернитесь в зону просмотра и повернитесь к экрану. |
| Прерывание или наложение изображения | Возможное нарушение последовательности изображений слева/справа. | Включите функцию 3D Sync Inverse (Обратная синхронизация трехмерных данных) экранного меню, чтобы улучшить качество воспроизведения. |
| Очки не работают | Закончился заряд батарей. | Замените батареи в очках. |