

# 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 батарей

Элементы питания трехмерных очков рассчитаны на непрерывное использование изделия в течение 70 часов. Когда срок службы батарей истекает, светодиодный индикатор заряда батарей будет мигать 4 раза с интервалом в 1 минуту, пока батареи полностью не разрядятся. 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 Aсег поставляются с двумя предварительно заряженными марганцево-литиевыми непerezаряжаемыми 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.

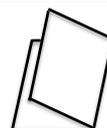
- Трехмерные очки



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



- Руководство пользователя



## Соответствие и сертификация

Трехмерные очки Aсег 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.