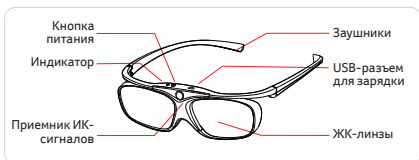


Комплект поставки

- * Затворные 3D-очки - 1 шт.
- * Протираочная ткань - 1 шт.
- * Руководство пользователя - 1 шт.
- * Кабель USB - 1 шт.
- * Чехол - 1 шт.
- * Носовые упоры - 1 шт.

Элементы конструкции



Инструкции по эксплуатации

ВКЛ. питание: нажмите кнопку питания один раз; индикатор загорится на 1,5 секунды, подтверждая включение питания.

ВЫКЛ. питание: нажмите и удерживайте кнопку питания 1,5 секунды; индикатор мигнет 3 раза, подтверждая включение питания.

Предупреждение о разрядке аккумулятора: при низком уровне заряда аккумулятора индикатор начнет мигать с частотой раз в секунду, указывая на необходимость подзарядки аккумулятора 3D-очков.

Это нужно помнить

При включении питания 3D-очков они на 5 минут войдут в режим ожидания. 3D-очки перейдут в рабочий режим, когда в режиме ожидания получат синхронизирующий сигнал 3D. Если же в режиме ожидания 3D-очки не получат синхронизирующий сигнал 3D, то ЖК-линзы мигнут 3 раза, и очки автоматически выключатся.

Лампа дневного света, работающая от сетевого напряжения с частотой 50 или 60 Гц, может вызвать мерцание 3D-очков; в этом случае выключите лампу.

Внимание!

Для обеспечения нормальной работы аккумулятора 3D-очков полностью зарядите его перед первым использованием; если не пользуетесь 3D-очками, то все равно заряжайте и разряжайте аккумулятор минимум раз в 6 месяцев.

Выявление и устранение неполадок

Вопрос 1: Что делать, если я надел и включил 3D-очки, но никакого 3D-эффекта нет?

Попробуйте сделать следующее:

Проверьте, переведен ли DLP-проектор/DLP-телевизор в режим 3D.

Проверьте уровень заряда аккумулятора 3D-очков и подзарядите его, если он разряжен.

Убедитесь, что вы находитесь в зоне действия синхронизирующего сигнала и очки принимают этот сигнал.

Вопрос 2: Почему линзы мигают во время просмотра 3D-фильмов?

Попробуйте сделать следующее:

Если аккумулятор 3D-очков сильно разряжен, то немедленно подзарядите его.

Если просмотру мешает свет или другой сигнал, то выключите источник помех.

Характеристики очков

Затворы	ЖК
Радиус действия	8 м
Коэффициент пропускания	38+/-2%
Источник питания	Литий-полимерный аккумулятор
Рабочий ток	1,9 мА
Универсальный диапазон частот	96 / 100 / 120 / 144 Гц
Время работы от аккумулятора	После полной зарядки очки нормально работают 30 часов
Температура при работе	0~40°C

Внимание!

1. 3D-очки нужно использовать только для просмотра 3D-фильмов и телепередач; чтобы не повредить зрение, не пользуйтесь ими для других целей, например, для защиты от солнца.
2. 3D-очки получают питание от литий-полимерного аккумулятора; устанавливая аккумулятор, соблюдайте полярность, и не разбирайте и разрушайте аккумулятор во избежание возгорания или травмы.
3. Держите очки там, где на них не может попасть прямой солнечный свет, и вдали от источников тепла, огня или воды, так как это может привести к неисправности очков или возгоранию.
4. Для чистки 3D-очков используйте чистую, сухую, мягкую безворсовую ткань. Любое химическое чистящее средство, попавшее на 3D-очки, может повредить их поверхность или привести к их неисправности.
5. Не пользуйтесь 3D-очками в случае повреждения проводов или линз.

Предупреждение

1. Беременным женщинам, людям с большим сердцем или людям, у которых бывают приступы эпилепсии или тошноты, нельзя смотреть 3D-фильмы и телепередачи.
2. Детям младше 3 лет нельзя смотреть 3D-фильмы и телепередачи, так как у них органы зрения еще не сформировались и они не могут правильно воспринимать стереоэффекты, и длительный просмотр может испортить им зрение.
3. Длительный просмотр 3D-фильмов и телепередач может вызвать головную боль или чрезмерное напряжение глаз, поэтому прекратите просмотр, если у вас ухудшится самочувствие, и немедленно отдохните. Если самочувствие не улучшится, то обратитесь к врачу.