



# GlassOuse

Assistive Device

**GlassOuse с Bluetooth на 9 осей (KF-1M)**

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 1. Подключение Bluetooth

- a. Активируйте подключение Bluetooth вашего планшета или иного устройства (кроме систем iOS)
- b. Нажмите кнопку «Подключение». Начнет мигать светодиод.
- c. Найдите и подключите устройство “CEBA GlassOuse” на экране поиска устройств для подключения Bluetooth вашего планшета.
- d. Если подключение прошло успешно, светодиод будет постоянно мигать синим. Если диод не мигает, устройство находится в “спящем” режиме. Если подключение было установлено ранее, нажмите кнопку “Жлик” и попробуйте снова подключиться.
- e. Для использования с другим устройством удалите “GlassOuse” из вашего планшета или отключите функцию Bluetooth.

### 2. Использование мыши

После того как вы надели Glassouse, курсор двигается в соответствии с движениями вашей головы. При исходном, комфортном положении головы курсор должен находиться в центре экрана. Чтобы подвинуть курсор влево или вправо, поворачивайте голову в соответствующую сторону. Таким же методом передвигайте курсор вверх и вниз.

### 3. Установка чувствительности мыши

II. Вы можете установить чувствительность двумя способами:

3.1 Проследуйте на планшете по пути “Меню → Настройки → Мое устройство → Язык и ввод → Мышь/джойстик → Скорость указателя” и установите желаемую скорость курсора.

3.2 С помощью GlassOuse:

- a. Одновременно нажмите кнопки “Клик” и “Перезагрузка”.
- b. Сначала отпустите кнопку “Перезагрузка”. После этого, отпустите кнопку “Клик”. Светодиод должен начать мигать красным.
- c. Выберите желаемую скорость курсора (медленная, средняя или быстрая), нажав кнопку “Клик” в соответствии со скоростью мигания светодиода. Для установки «медленно», нажмите на кнопку, когда светодиод мигает медленно. Для установки средней скорости, когда светодиод мигает быстрее, для установки «быстро», когда диод мигает с наибольшей скоростью.
- d. После выбора скорости нажмите “Перезагрузка” и активируйте GlassOuse.

#### 1. Кнопка “Клик”

Кнопка “Клик” выполнена из сертифицированного водонепроницаемого материала. Не содержит канцерогенных материалов и не несет риска для здоровья. Кнопку “Клик”

можно легко установить под нужным вам углом с помощью гибкого кабеля после того, как вы наденете GlassOuse на голову. Функция «Клика» мыши осуществляется с помощью укуса или нажатия губами.

Кнопка протестирована 50,000 раз под нагрузкой в 3 тонны. Дополнительная резиновая насадка поставляется для второго пользователя или для замены после интенсивной эксплуатации. При очистке и дезинфекции внешней резиновой насадки сначала снимите ее с устройства и тщательно просушите перед тем как надеть обратно.

## 2. Светодиодная индикация

Зарядка: на устройстве светится красный светодиод (адаптере зарядки светится красным)

Зарядка завершена: на устройстве светодиод не светится (адаптер зарядки светится зеленым).

Поиск подключения Bluetooth: светодиод мигает синим

Соединение Bluetooth установлено: светодиод светится синим

Низкий заряд батареи: светодиод мигает красным

## 3. Совместимость с операционными системами

- ПК (Windows, Linux, Mac)
- Планшет (Android, Windows)
- Мобильный телефон (Android, Windows)

### 4. Спящий режим

Чтобы продлить срок службы батареи, а также, чтобы не мешать просмотру фильмов или прослушиванию музыки, GlassOuse переходит в “Спящий” режим, если кнопка “Клик” не задействована в течение 3 мин.

### 5. Возврат к заводским настройкам

Если GlassOuse не отвечает должным образом, неправильно работает индикатор батареи, или вы столкнулись с какой-либо похожей проблемой, вы можете нажать “Перезагрузка”, для возврата к заводским настройкам. Достаточно удерживать кнопку нажатой в течение 1 сек.

### 6. Калибровка

Если курсор движется ненормально (например, вибрирует, скользит), рекомендуется калибровка. Калибровка также рекомендуется перед первым использованием. Весь процесс калибровки занимает не более 3 мин. Чтобы провести калибровку GlassOuse:

- a. Подключитесь к Bluetooth вашего планшета. Нажмите кнопку “Перезагрузка”.
- b. Положите GlassOuse на плоскую, устойчивую поверхность. Кабель с кнопкой «Клик» должен находиться в подвешенном положении.
- c. Во время калибровки цвет светодиода будет меняться между красным и синим с интервалом приблизительно в 1 секунду. Когда красный будет светиться постоянно, калибровка завершена, и можно приступить к использованию устройства.

### **7. Батарея**

Для GlassOuse используется элемент питания 330mAh 3.7v Li-Po. Батарея обеспечивает почти 15 часов использования. Перед первым использованием полностью зарядите батарею.

### **8. Угол использования**

Угол действия SEVA GlassOuse - 180° по горизонтали и 160° по вертикали.

Пожалуйста, не используйте устройство полностью откинувшись назад, или глядя в землю.

## 9. Предупреждение

- a. Держите CEBA GlassOuse подальше от магнитов
- b. Не складывайте и не гните CEBA GlassOuse.
- c. CEBA GlassOuse разработано для людей с ОВЗ; не применяйте устройство в других целях.
- d. Поскольку кнопка “Клик” CEBA GlassOuse находится в прямом контакте со ртом, храните ее в надлежащем и безопасном месте.
- e. При очистке резиновой насадки сначала снимите ее с устройства GlassOuse. После очистки высушите. Никогда не используйте насадку на “GlassOuse”, если она мокрая или влажная.
- f. Не используйте устройство если целостность водонепроницаемой насадки нарушена, есть отверстия или разрывы.
- g. Используйте зарядное устройство CEBA GlassOuse только для этого устройства.
- h. Пользователи, которые не могут пользоваться руками должны быть полностью проинструктированы по работе устройства.
- i. Не кусайте кнопку сильно; зубы могут повредить покрытие при чрезмерном давлении.
- j. Перед первым применением зарядите и откалибруйте устройство.

## 10. Названия кнопок

