PCEye 5

Руководство пользователя



tobii dynavox

Руководство пользователя РСЕуе 5

Версия 1.3 2025-08-28 Все права защищены. Авторские права © Dynavox Group AB (publ)

Никакие части настоящего документа не могут быть использованы, сохранены в любой информационнопоисковой системе или переданы в любой форме и любыми средствами (электронными, фотокопировальными, записывающими и т.д.) без предварительного письменного разрешения издателя.

Защита авторского права включает в себя все формы охраняемых авторским правом материалов и информации, разрешенные соответствующим статусным и судебным правом либо предусмотренные настоящим документом, включая, помимо прочего, материалы, создаваемые с помощью программного обеспечения и выводимые на экран (визуализация, меню и т.д.).

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является собственностью компании Tobii Dynavox. Любое использование материалов (частично или полностью) без предварительного письменного разрешения компании Tobii Dynavox запрещено.

Продукты, упоминающиеся в настоящем документе, могут являться торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев. Ни издатель, ни автор публикации не предъявляют никаких претензий в отношении этих торговых марок.

Хотя при подготовке данного документа были предприняты все меры предосторожности, ни издатель, ни автор публикации не несут никакой ответственности за любые ошибки или упущения либо ущерб, возникающий в связи с использованием информации, представленной в документе, или использованием программ либо их исходного кода. Ни при каких обстоятельствах издатель и автор публикации не несут ответственность за упущенную выгоду или любой другой коммерческий ущерб, связанный (прямо или косвенно) с использованием настоящего документа.

Содержание документа может быть изменено без предварительного уведомления.

Последние версии документа можно найти на веб-сайте компании Tobii Dynavox www.TobiiDynavox.com.

Контактная информация:

Tobii Dynavox AB Löjtnantsgatan 25 115 50 Stockholm Sweden (Швеция)

+46 8 522 950 20

Tobii Dynavox Ltd. Sheffield Technology Parks Cooper Buildings Arundel Street Sheffield S1 2NS United Kingdom (Великобритания)

+44 (0)114 481 00 11

Tobii Dynavox LLC 2100 Wharton Street, Suite 400 Pittsburgh, PA 15203 USA (США)

Tobii Dynavox (Suzhou) Co. Ltd Unit 11/12, Floor 3, Building B, No.5 Xinghan Street, SIP, Suzhou P.R.China 215021 (Китай)

+86 512 69362880

+1-800-344-1778



Оглавление

1	Введение				
	1.1	Предупреждения и предостережения	5		
	1.2	Символы и маркировка	5		
	1.3	Назначение	6		
	1.4	Описание изделия	6		
	1.5	Комплектация	6		
2	Безо	Безопасность			
	2.1	Установка РСЕуе	8		
	2.2	Предупреждение об эпилепсии	8		
	2.3	Предупреждение об ИК-излучении	8		
	2.4	Предупреждение о магнитном поле	8		
	2.5	Безопасность детей	9		
	2.6	Не вскрывайте устройство	9		
	2.7	Ситуации чрезвычайного характера	9		
	2.8	Управление взглядом	9		
	2.9	Третья сторона	9		
3	Нача	Начало работы с PCEye 5 10			
	3.1	Системные требования	10		
4	Установка РСЕуе 5				
	4.1	Стандартная установка1	1		
	4.2	Использование кронштейна РСЕуе1	11		
	4.3	Постоянная фиксация1	11		
5	Испо	Использование PCEye 5			
	5.1	Положение пользователя1	12		
	5.2	Советы по использованию вне помещений	13		
6	Наст	ройки 1	4		
	6.1		14		
7	Прим	иеняемые дополнительные программы1	5		
8	Уход	за устройством	6		
	8.1		16		
	···	8.1.1 Общие принципы использования 1	16		
			16		
	8.2	Уборка 1	16		
	8.3	Транспортировка устройства	16		
	8.4	Утипизация устройства	16		

Приложение

Α	Техническая поддержка и гарантии		17
	A1	Служба технической поддержки	17
	A2	Гарантия	17
В	Информация о соответствии		18
	B1	Заявление о соответствии стандартам FCC	18
	B2	Соответствие нормам министерства промышленности Канады	18
	B3	Заявление о соответствии стандартам СЕ	18
	B4	Стандарты	18
С	Технические спецификации		20

Введение

Благодарим вас за покупку устройства PCEye 5 компании Tobii Dynavox!

Для обеспечения оптимальной работы устройств, пожалуйста, уделите время внимательному прочтению настоящего руководства.

1.1 Предупреждения и предостережения

В настоящем руководстве используются три (3) уровня предупреждений:



Символ "Внимание". Используется для уведомления пользователя о том, что данная информация является важной или требует особого внимания.



Символ "Предупреждение". Используется для информирования о том, что определенные действия могут привести в выходу из строя или некорректной работе оборудования.



Символ "Предостережение". Используется для информирования о потенциальной угрозе здоровью 🔼 пользователя (если это Предостережение будет проигнорировано).

1.2 Символы и маркировка

Данное приложение содержит информация о символах, используемых на устройстве РСЕуе 5, его компонентах, принадлежностях или упаковке.

Символы или маркировка	Описание
	Соответствует требованиям Австралийского стандарта в области электромагнитной совместимости
	Утилизировать в соответствии с требованиями, действующими в Вашей стране.
CE	СЕ (аббревиатура, означающая "Европейское сообщество") - специальный знак, наносимый на изделие, удостоверяющий (для таможенной службы Европейского Союза) соответствие изделия одной или нескольким Директивам Европейского Союза.
F©	Сертификационный знак, наносимый на электронные устройства, которые производятся или продаются в Соединенных Штатах Америки, и удостоверяющий тот факт, что электромагнитные помехи, создаваемые устройством, не превышают нормы, утвержденные Федеральной комиссии связи США.
IC	IC (аббревиатура, означающая "Министерство промышленности Канады") - специальный знак, наносимый на изделие, удостоверяющий (для таможенной службы Канады) соответствие изделия одному или нескольким стандартам Канады.
•••	Производитель
NOM TYCE	Маркировка указывает на соответствие электронных приборов, таких как информационно-техническое оборудование и аудио/видео оборудование, стандартам NOM (Официальный мексиканский стандарт безопасности в Мексике).

1.3 Назначение

Устройство РСЕуе 5 предназначено для использования с TD Control для альтернативной и дополнительной коммуникации (АДК) и/или для управления компьютером в качестве альтернативного устройства ввода (заменяет клавиатуру и мышь) для людей, испытывающих затруднения в речи и/или при работе с компьютером вследствие травмы, инвалидности или болезни.

1.4 Описание изделия

PCEye 5 представляет собой мобильное устройство отслеживания взгляда, предназначенное для доступа и управления компьютером только с помощью глаз. Для этого достаточно просто взглянуть на экран компьютера и выбрать команды с помощью фиксации взгляда, масштабирования и/или нажатия на переключатель. Также Вы можете полностью управлять курсором мыши движением глаз. PCEye 5 крепится к ноутбуку и располагается под экраном компьютера, а также может крепиться к кронштейну устройства Tobii Dynavox PCEye и некоторым планшетам

Устройство отслеживания взгляда можно размещать между двумя компьютерами, при этом монитор с прикрепленным устройством должен находиться на столе. За исключением монтажа, работа с устройством РСЕуе 5 осуществляется, в основном, пользователем, который использует только свои глаза; калибровка устройства происходит для каждого пользователя индивидуально. Устройство РСЕуе 5 предназначено для управления компьютером и не предназначено для контроля какого-либо медицинского устройства.

Устройство РСЕуе 5 обеспечивает быстрое, безошибочное и бесконтактное управление функциональными возможностями компьютера, которые сделают Вашу жизнь ярче и позволят добиться более высокой степени независимости. Вы можете реализовать свои интересы и заниматься образованием, удаленно зайти на свое рабочее место, оставаться на связи со своей семьей и друзьями, выражать свою художественную индивидуальность и развлекаться.

Для получения более подробной информации о размерах экрана см. *Приложение С Технические спецификации, страница 20*.



Иллюстрация 1: РСЕуе 5



Не закрывайте переднюю часть устройства PCEye 5 украшениями, стикерами и т.д., поскольку это может привести к нарушению работы TD Control.



Настоятельно рекомендуется использовать антивирусную программу.

1.5 Комплектация

- PCEye 5
- Магнитная крепежная пластина для РСЕуе 5
- Переходник с USB-C на USB-A
- Футляр для переноски
- Программное обеспечение Computer Control компании Tobii Dynavox (ссылка на установщик)
- Краткое руководство

- Обучающие карточки для Computer Control
- Комплект для подготовки крепежной пластины (Чистящая салфетка)
- Используйте только компоненты из комплекта поставки PCEye 5 либо описанные в документации к изделию и другие принадлежности, одобренные компанией Tobii Dynavox для работы с PCEye 5.

Безопасность

2.1 Установка РСЕуе



Устройство РСЕуе 5 должно быть установлено в соответствии с инструкциями на монтаж опор, утвержденных изготовителем устройства. Tobii Dynavox или агенты компании не несут ответственность за любой ущерб или вред. нанесенный лицу или имуществу вследствие падения устройства PCEve 5 со смонтированной конструкции. Монтаж РСЕуе 5 осуществляется пользователем исключительно на свой страх и риск.

Двусторонняя клейкая лента, поставляемая в комплекте с магнитной крепежной пластиной (если применимо), предназначена для постоянного крепления кронштейна к монитору/ноутбуку. Попытка снять кронштейн, после того как он был установлен с помощью поставляемой клейкой ленты, может привести к повреждению как монитора/ноутбука, так и самого кронштейна.

Не лижите клейкую ленту и не кладите ленту или магнитную крепежную пластину в рот или на тело человека.

Не устанавливайте РСЕуе 5 на мониторах, расположенных над головой или лицом пользователя, за исключением ситуаций, когда используется решение "фиксированный монтаж".

2.2 Предупреждение об эпилепсии



Некоторые люди, страдающие светочувствительной эпилепсией в результате воздействия мигающего света или световых режимов в повседневной жизни могут терять сознание или испытывать приступы эпилепсии. Это может произойти даже в том случае, если у таких людей эпилепсия ранее не диагностировалась или если у них никогда ранее не было приступов эпилепсии.

Кроме того, пользователь, страдающий светочувствительной эпилепсией, скорее всего сталкивается с проблемами при просмотре телевизора, игре в некоторые аркадные игры и при мерцании лампы дневного света. Такие лица могут испытывать приступы при просмотре определенных изображений или узоров на экране монитора, или даже при воздействии на них источников света устройства отслеживания взгляда. По оценкам, примерно 3-5% страдающих эпилепсией имеют данный тип светочувствительной эпилепсии. Многие люди, страдающие светочувствительной эпилепсией, наблюдают "ауру" или испытывают странные ощущения перед началом приступа. Если Вы испытываете странные ощущения во время использования устройства, отведите взгляд от устройства отслеживания взгляда.

2.3 Предупреждение об ИК-излучении



В рабочем режиме устройство РСЕуе 5 излучает импульсное инфракрасное (ИК) излучение. Некоторые медицинские устройства восприимчивы к воздействию ИК света и/или излучения. Не используйте устройство РСЕуе 5 в непосредственной близости от таких чувствительных медицинских устройств, так как их точность или правильная работа могут быть нарушены.

2.4 Предупреждение о магнитном поле



Магнитные крепления устройства РСЕуе 5 содержат магниты. Магнитные поля могут повлиять на работу кардиостимуляторов и имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов. Как правило, расстояние между любым магнитным предметом и Вашим кардиологическим устройством должно быть не менее 15 сантиметров (6 дюймов).

2.5 Безопасность детей



РСЕуе 5 представляет собой механическое устройство. Оно состоит из множества отдельных, собранных воедино компонентов. Попав в руки ребенка, некоторые из этих компонентов могут отделиться от устройства, тем самым создавая серьезные опасности для ребенка, включая риск удушения.

Маленькие дети не должны иметь доступ или использовать устройство без присмотра со стороны родителя или опекуна.

2.6 Не вскрывайте устройство



Невыполнение данного требования является основанием для аннулирования гарантии! В данном vcтройстве отсутствуют обслуживаемые пользователем компоненты. Обратитесь в Tobii Dynavox Support при нарушении работы устройства РСЕуе 5.

2.7 Ситуации чрезвычайного характера



Не полагайтесь на устройство при необходимости сделать экстренный вызов или совершить банковскую **!** транзакцию. Мы рекомендуем использовать различные способы оповещения при возникновении ситуации чрезвычайного характера. Банковские транзакции должны проводиться только с использованием системы, рекомендованной и утвержденной в соответствии с требованиями Вашего банка.

2.8 Управление взглядом



Некоторые люди могут испытывать определенную усталость (вследствие целенаправленного фокусирования взгляда и высокой концентрации) или даже сухость глаз (из-за более редкого мигания) при привыкании к работе с TD Control. Если Вы испытываете усталость или сухость глаз, начинайте работу медленно и сократите продолжительность сеанса работы с TD Control до комфортного уровня. Для устранения сухости можно использовать увлажняющие глазные капли.

2.9 Третья сторона



Tobii Dynavox не несет никакой ответственности за последствия использования РСЕуе 5 в непредназначенных целях, включая любое использование РСЕуе 5 со сторонним программным обеспечением и/или аппаратными средствами, изменяющими целевое назначение устройства.

Начало работы с РСЕуе 5

3.1 Системные требования

Ниже приведены минимальные системные требования, рекомендуемые при использовании устройства РСЕуе 5:

Компонент	Требования
Компьютер и процессор	2,0 ГГц или выше, 6-е поколение Intel Core (i3/i5/i7–6xxx) и более поздние версии или эквивалентный 64-битный процессор AMD. (рекомендуемый минимум).
Оперативная память (ОЗУ)	8 Гб ОЗУ (рекомендуемый минимум).
Свободное пространство на жестком диске	доступно 450 мегабайт (МБ)
USB	USB-C (USB-A при использовании переходника)
Операционная система	Windows 10 (64-разрядная) RS3 или более поздняя версия

4 Установка РСЕуе 5

4.1 Стандартная установка

Для монтажа РСЕуе 5 на устройстве выполните следующие действия:

- 1. Скачайте пакет программного обеспечения TD Control по следующей ссылке: https://qrco.de/PCEyeCC. Установите скачанный пакет программного обеспечения TD Control.
- 2. Для крепления РСЕуе 5 на кромке устройства следуйте инструкциям на экране.
- 3. Готово!

4.2 Использование кронштейна РСЕуе

Для крепления PCEye 5 к кронштейну PCEye следуйте инструкциям, изложенным в руководстве по монтажу кронштейна PCEye.

4.3 Постоянная фиксация

Для постоянной фиксации устройства РСЕуе 5 используются два (2) винта М3 с обратной стороны РСЕуе 5. Расстояние между центрами (отмечены символом "X"), см. *Иллюстрация 2: Расстояние между центрами винтов М3, страница 11* составляет 155 мм/6,10 дюймов Устройство РСЕуе 5 совместимо с кронштейном GA EyeGaze-Bracket компании Rehadapt GmbH.



Иллюстрация 2: Расстояние между центрами винтов M3

5 Использование РСЕуе 5

5.1 Положение пользователя

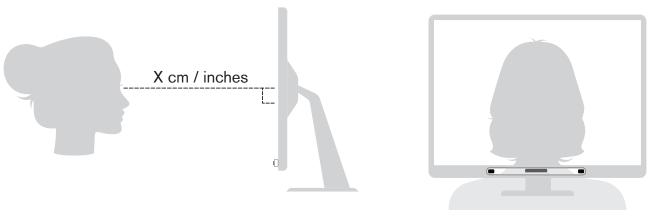


Иллюстрация 3: Положение пользователя

Оптимальная работа смонтированного устройства РСЕуе 5, прикрепленного к магнитной крепежной пластине и Вашему оборудованию, обеспечивается, когда оно располагается параллельно глазам пользователя на расстоянии примерно 50 — 95 cm (20 to 37 inches), см. Иллюстрация 3: Положение пользователя, страница 12 или Иллюстрация 4: Положение пользователей, находящихся в положении лежа и наклона в сторону, страница 12.

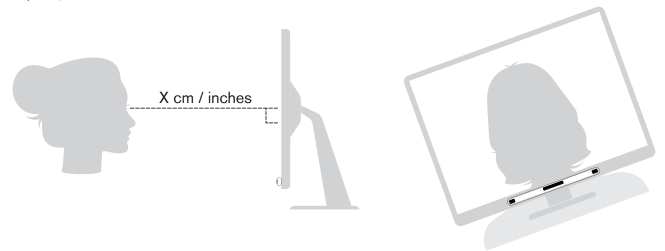


Иллюстрация 4: Положение пользователей, находящихся в положении лежа и наклона в сторону

Это означает, что для пользователей, находящихся в положении лежа и наклона в сторону, PCEye 5 с монитором и компьютерным устройством также должно быть установлено под углом, чтобы глаза пользователя находились параллельно экрану на оптимальном расстоянии, см. *Иллюстрация 4: Положение пользователей, находящихся в положении лежа и наклона в сторону, страница 12.*



Убедитесь в том, что пользователь находится в удобном положении и при этом обеспечивается оптимальное положение и расстояние до устройства. Кроме того, следует помнить о том, что комфорт пользователя, так же как и эффективность TD Control повышаются, если солнце не светит прямо на экран или в глаза пользователя.

Оптимальное расстояние, на котором пользователь должен находиться от PCEye 5, установленного на мониторе/ноутбуке, зависит от размера экрана. Пользователь должен находиться на оптимальном расстоянии для достижения наилучших результатов работы TD Control.

В целом, чем больше размер экрана, тем больше расстояние, на котором пользователь должен находиться от комбинации "Устройство отслеживания движения глаз / Экран" для обеспечения оптимальной работы TD Control.

Не используйте мониторы, размер которых превышает максимальное значение для экрана, поскольку это может повлечь ухудшение работы TD Control; для получения более подробной информации см. Приложение С Технические спецификации, страница 20.

5.2 Советы по использованию вне помещений

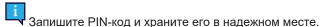
Вот несколько советов, которые позволят Вам повысить качество работы с устройством отслеживания взгляда вне помещений, особенно при ярком солнечном свете.

- Может быть полезно проводить повторную калибровку в разные моменты дня для адаптации устройства к изменениям окружающей среды, такими как изменение условий освещения или переход из помещения на открытое пространство.
- Используйте бейсболку или аналогичный головной убор, козырек которой отбрасывает тень на глаза. Это значительно повысит эффективность работы устройства отслеживания взгляда.
- Для обеспечения максимальной производительности избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство отслеживания взгляда.

Настройки 6

6.1 **Hactpoйкa Windows Hello**

- 1. Откройте меню Пуск в Windows.
- Выберите свою Учетную запись.
- 3. Выберите Изменить настройки учетной записи.
- 4. Выберите Параметры входа.
- 5. Для продолжения работы придумайте и введите PIN-код.
- 6. Нажмите кнопку Добавить под РІN-кодом для перехода на следующий этап.



После того, как Вы это сделаете, опции настройки Windows Hello станут доступными.

- 7. После успешного выбора PIN-кода Вы сможете выбрать опцию **Hactpoйкa** под **Windows Hello** и Распознавание лица.
- Для получения более подробной информации по Windows Hello нажмите кнопку Узнать больше о Windows **Hello**. Или просто нажмите кнопку **Начать** для продолжения работы.
- 9. Камера в устройстве отслеживания движения глаз поможет Вам выбрать положение перед экраном (в режиме прямой трансляции). После выбора удачного положения перед камерой автоматически запускается процесс настройки распознавания лица.
- 10. При успешном завершении процесса настройки становится доступной опция Улучшение распознавания.
- Эта опция может оказаться достаточно полезной, если Вы носите очки, поскольку она предоставляет возможность записи как в очках, так и без них.

7 Применяемые дополнительные программы

Устройство PCEye 5 имеет различные варианты применения в зависимости от потребностей пользователя и установленных программ.

Зайдите на сайт www.tobiidynavox.com для получения технической поддержки и документации по различным программам, совместимым с данным устройством.

8 Уход за устройством

8.1 Температура и влажность

8.1.1 Общие принципы использования

Наиболее оптимальным вариантом является хранение устройства РСЕуе 5 в сухих условиях при комнатной температуре. Рекомендуемый диапазон температуры и влажности для устройства:

- Температура: от 10°C до 35°C (от 50°F до 95°F)
- Влажность: относительная влажность от 20% до 80% (без конденсации влаги на устройстве)

8.1.2 Транспортировка и хранение

Рекомендуемый диапазон температуры и влажности для устройства при транспортировке и хранении:

- Температура: от -30°С до 70°С (от -22°F до 158°F)
- Влажность: от 10% до 95% при 40°C (104°F) (без конденсации влаги на устройстве)
- Атмосферное давление: От 70 кПа до 106 кПа (375 мм рт.ст. 795 мм рт.ст.)

Устройство РСЕуе 5 не имеет водозащитного или водонепроницаемого исполнения. Устройство РСЕуе 5 не должно находиться в условиях сырости или высокой влажности. Не опускайте устройство в воду или другие жидкости. Проявляйте осторожность и не допускайте пролива жидкостей на устройство.

8.2 Уборка

Перед чисткой устройства PCEye 5 выключите компьютер, к которому оно подключено, и отсоедините все кабели. Используйте мягкую слегка влажную ткань без ворса. Избегайте попадания влаги в отверстия устройства. Не используйте средства для чистки окон, бытовые чистящие средства, распыляемые аэрозоли, растворители, спирт, аммиак или абразивные материалы для чистки устройства.

Чистку устройства рекомендуется проводить регулярно.

8.3 Транспортировка устройства

Отсоедините кабель USB и уложите устройство в переносной футляр. Устройство РСЕуе 5 является относительно хрупким, и в случае ненадлежащей защиты фильтр может поцарапаться; перед началом переноски или упаковки убедитесь в том, что предприняли достаточные меры для защиты устройства.

При транспортировке изделия для ремонта, во время переезда или путешествия используйте оригинальный футляр и упаковочные материалы.



Если устройство PCEye 5 прикреплено к монитору/ноутбуку, не переносите присоединенные устройства, ухватившись только за PCEye 5. PCEye 5 может не выдержать веса монитора/ноутбука, может отвалиться и упасть вследствие несбалансированного веса, что приведет к повреждению обоих устройств. Tobii Dynavox не несет ответственность за вызванное повреждение.

8.4 Утилизация устройства

Устройство РСЕуе 5 должно утилизироваться отдельно от других бытовых или офисных отходов. Соблюдайте нормативы в части утилизации электрического и электронного оборудования.

Приложение A Техническая поддержка и гарантии

А1 Служба технической поддержки

Для получения технической поддержки обращайтесь к местному представителю компании или в Tobii Dynavox Support. Для быстрого получения помощи убедитесь в том, что у Вас есть доступ к PCEye 5 и, если возможно, интернет-соединение. Кроме того, Вы должны быть готовы указать серийный номер устройства (его можно найти на оборотной стороне устройства). Страницы "Техническая поддержка" находятся по адресу: www.tobiidynavox.com или www.myTobiiDynavox.com.

А2 Гарантия

Прочитайте документ Гарантия производителя, находящийся в упаковке изделия.



Tobii Dynavox не гарантирует, что Программное обеспечение, установленное в РСЕуе 5, будет соответствовать Вашим требованиям, что работа программного обеспечения будет бесперебойной или безошибочной, или что все ошибки программного обеспечения будут исправлены.



Tobii Dynavox не гарантирует, что PCEye 5 будет соответствовать требованиям Заказчика, что работа PCEye 5 будет бесперебойной или что PCEye 5 не будет иметь ошибок или других дефектов. Заказчик признает, что PCEye 5 может не подходить всем пользователям и работать в любых условиях освещенности.

Внимательно прочитайте "Руководство пользователя" до начала работы с устройством. Гарантия действительна только в том случае, если эксплуатация устройства осуществлялась в соответствии с требованиями "Руководства пользователя". Разборка устройства РСЕуе 5 приводит к аннулированию гарантии.



Рекомендуется сохранять оригинальные упаковочные материалы устройства РСЕуе 5.

При необходимости возврата устройства в компанию Tobii Dynavox в связи с выполнением гарантийных обязательств или для ремонта рекомендуется использовать оригинальную или эквивалентную упаковку. Большинство перевозчиков требуют, чтобы толщина упаковочного материала вокруг устройства была не менее 2 дюймов (5 см).

Примечание: В соответствии с требованиями Объединенной комиссии весь упаковочный материал (включая коробки), использованный для транспортировки в Tobii Dynavox, должен быть утилизирован.

соответствии

Приложение В Информация о



Устройство РСЕуе 5 имеет маркировку СЕ, указывающую на соответствие основным требованиям по охране здоровья и безопасности, изложенным в Европейских директивах.

B1 Заявление о соответствии стандартам FCC

Данное устройство соответствует Части 15 Правил FCC. При эксплуатации устройства должны выполняться следующие два условия: (1) данное устройство не должно являться источником вредных помех: (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая те, что могут вызывать сбои в работе устройства.



Модификации, которые не были явным образом одобрены компанией Tobii Dynavox, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования в соответствии с правилами FCC.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения приемлемого уровня защиты от вредных помех в жилой зоне. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, будучи установленным и используемым с отклонением от требований инструкции производителя, может стать источником вредных помех при использовании радиосвязи.

Однако нет никакой гарантии, что помехи не будут иметь место при конкретной установке. Если данное оборудование создает помехи в работе радиоприемника или телевизора (что определяется путем включения/ выключения данного оборудования), пользователь может попытаться устранить помехи одним из предложенных ниже способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подсоединить оборудование к розетке той электрической цепи, к которой не подключен приемник.
- Проконсультироваться со своим поставщиком или опытным специалистом по радио/телевизионному оборудованию.

B2 Соответствие нормам министерства промышленности Канады

Данное цифровое устройство класса В удовлетворяет требованиям стандарта Канады ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B3 Заявление о соответствии стандартам СЕ

Устройство РСЕуе 5 соответствует следующим Директивам:

- Регламент (EC) 2017/745 (MDR) о медицинских изделиях
- 2011/65/EU (RoHS) Директива по ограничению использования опасных и вредных веществ
- 2014/30/EU (EMC) Директива об электромагнитной совместимости

B4 Стандарты

Устройство РСЕуе 5 соответствует следующим стандартам:

- FCC, часть 15, Класс В
- ICES-003 Выпуск 6:2016 Класс В
- EN 55032: 2012+AC: 2013 Класс В
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

• AS/NZS CISPR 32:2015

Приложение С Технические спецификации

Технические спецификации	PCEye 5
Устройство обработки данных	Устройство обработки данных Tobii EyeChip™ со встроенной полной обработкой данных
Интерфейс	Разъем USB Туре С
Рабочее расстояние	45 — 95 см 20 — 37 дюймов
Размер экрана ¹ Расстояние от пользователя - 65 см (25,6 дюймов)	Рекомендуется - до 27 дюймов
Свобода движения головы ² (ширина х высота)	~20 × 20 см (7,9 × 7,9 дюймов) на расстоянии 50 см от экрана ~35 × 35 см (13,8 × 13,8 дюймов) на расстоянии 65 - 80 см от экрана
Положение пользователя	
Расстояние (от экрана)	45 — 95 cм(20 — 37 дюймов)
Размер прямоугольника ограничения отслеживания (ширина × высота)	20 × 20 — 35 × 35 см (7,9 × 7,9 — 13,8 × 13,8 дюймов) 50 см (19,7 дюймов)
Глубина прямоугольника ограничения отслеживания	
Рабочая частота трекера взгляда	33 Гц
Частота дискретизации трекера взгляда	133 Гц
Настройки отслеживания взгляда	Видеослежение за зрачком и отражением роговицы глаза с режимами темной и яркой подсветки зрачка.
Возможность использования вне помещения	Да
Калибровка пользователя (ранее - надежность отслеживания)	>98%
Обнаруженная точка взгляда	
Взаимодействие >30 Гц	98% для 95% человек³
Корректность точки взгляда	
Для 95% людей⁴	< 1,58 градусов
Точность точки взгляда	
Для 95% людей⁴	< 0,2°
Макс. скорость движения головы	
Положение глаз	40 см/с (15,7 дюймов/с)
Данные точки взгляда	10 см/с (3,9 дюймов/с)
Макс. наклон головы	25°
Макс. поворот относительно вертикальной оси, наклон	25°
Поток данных и скорость передачи	
данных	17 мс
Латентность точки взгляда	0 мс
Восстановление точки взгляда	
Установка -	Встроенный
Питание	Встроенный

Технические спецификации	PCEye 5
Размер устройства (длина х высота х глубина)	285 мм × 15 мм × 8,2 мм 11,22 × 0,59 × 0,32 дюймов
Вес устройства	93 г 3,3 унции

- 1. В случае использования экранов, размер которых превышает рекомендуемые параметры, единственным ограничением является корректность точки взгляда по верхним углам экрана, когда пользователь сидит близко к экрану.
- 2. Под свободой движения головы понимается область перед устройством отслеживания движения глаз, в которой находится как минимум один глаз пользователя. Значения указаны параллельно/перпендикулярно поверхности экрана.
- 3. Из числа испытуемых исключены лица, которым назначены корригирующие очки с диоптриями +5,00 и выше, или страдающие заболеваниями глаз.
- 4. Степень точности и корректность с точки зрения процентов к численности населения были выведены из результатов обширного исследования представителей всего спектра населения. Мы использовали сотни тысяч диагностических изображений и провели испытания, в которых приняло участие примерно 800 разных человек (с точки зрения их физического состояния, зрения, этнической принадлежности, кругов вокруг глаз, глаз не в фокусе и т.д.). В результате, мы приобрели богатый опыт в области отслеживания движения глаз и можем предложить максимально реалистичное действие для всех, а не просто математически "идеальный" сценарий.

Цифры, указанные в качестве "Идеального" значения - это значения, которые являлись предыдущими стандартными значениями для измерения точности и надежности как компании Tobii, так и нынешних конкурентов, производящих устройства для отслеживания движения глаз. Хотя "идеальные" значения могут быть полезны для получения общего представления для сравнения качества и эксплуатационных характеристик, они не могут использоваться для применения в "реальном мире", в отличие от значений количественной оценки корректности и точности (с точки зрения количества людей), основанных на обширных исследованиях, проведенных с участием представителей всех слоев населения.



Техническая поддержка Вашего устройства Tobii Dynavox

Получить онлайн-помощь

См. соответствующую страницу "Техническая поддержка" для устройства Тоbii Dynavox. На ней Вы найдете актуальную информацию, советы и рекомендации в отношении продукта.

Страницы "Техническая поддержка" находятся по адресу: https://www.tobiidynavox.com/pages/product-support

Свяжитесь с местным Консультантом по решениям или Реселлером