Айтрекер – трассировщик взгляда, модификация АТВ-1К (ТУ 26.51.66-035-24176382-2020)

Трассировщик предназначен для регистрации динамики изменения направления взгляда человека (респондента) при просмотре предъявляемой ему на мониторе компьютера, экране телевизора или видеопроектора различной визуальной информации (контента) с целью анализа процесса зрительного восприятия в научных и практических психологических или психофизиологических целях, в частности для оценки эффективности визуальной рекламной информации, различных эргономических решений при проектировании компьютерных интерфейсов.

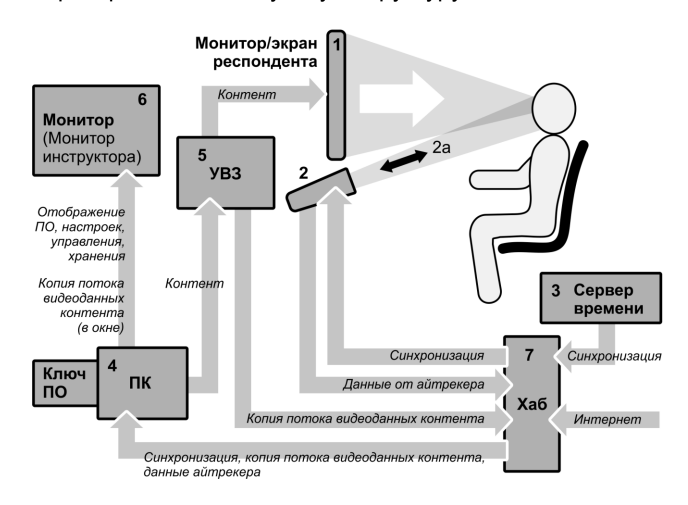
Трассировщик представляет собой электронную оптико-механическую систему, совмещенную с процессором-вычислителем, размещенную в компактном блоке. Принцип действия трассировщика основан на вычислении направления взгляда по положению зрачков глаз респондента на основе видеоизображения полученного от встроенной видеокамеры. Для снижения уровня оптических помех применяется инфракрасная подсветка, а видеосъемка производится в инфракрасном спектре. Трассировщик является компьютеризированным сетевым устройством, передающим выходные данные в проводную локальную вычислительную сеть (ЛВС) для дальнейшей обработки и использования потребителем. Трассировщик при работе не оперирует персональными и биометрическими данными респондента. Изображение лица респондента используется исключительно для вычисления пространственного положения глаз. Респондент при проведении исследования располагается в кресле, его голова должна находиться в специально выделенном условном пространственном объеме перед трассировщиком и монитором, в так называемом «хедбоксе» (headbox).

Назначение

Модификация АТВ-1К предназначена для настольного варианта использования, при этом трассировщик размещается на специальном кронштейне, обеспечивающим необходимый угол наклона трассировщика относительно монитора размером 24 дюйма, также размещенном на настольном кронштейне.

Модификация имеет возможность определения параметров направления взгляда с частотами дискретизации 500, 600 или 1000 Гц соответственно.

Рабочее место проведения исследований глазодвигательной активности с использованием айтрекера имеет следующую структуру, составные части и назначение:



Устройство и работа Айтрекера

Определение направления взгляда осуществляется путем локализации углового положения глаз относительно отражений ИК-фонарей на поверхности роговиц (см. рисунок ниже). Поскольку глаза респондента обладают уникальными характеристиками, в процессе калибровки трассировщик строит и сохраняет в памяти математическую модель поверхности глаза, которая используется впоследствии при вычислении направления взгляда.

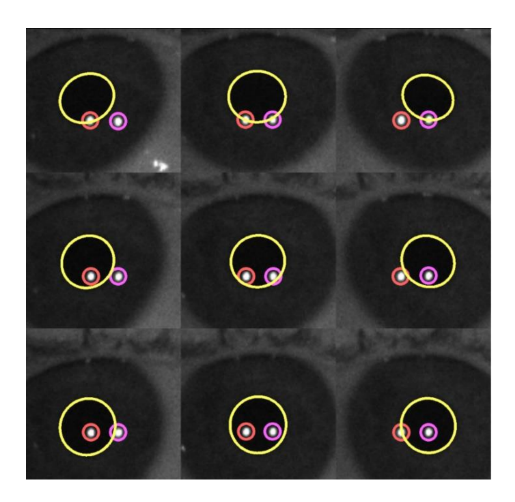
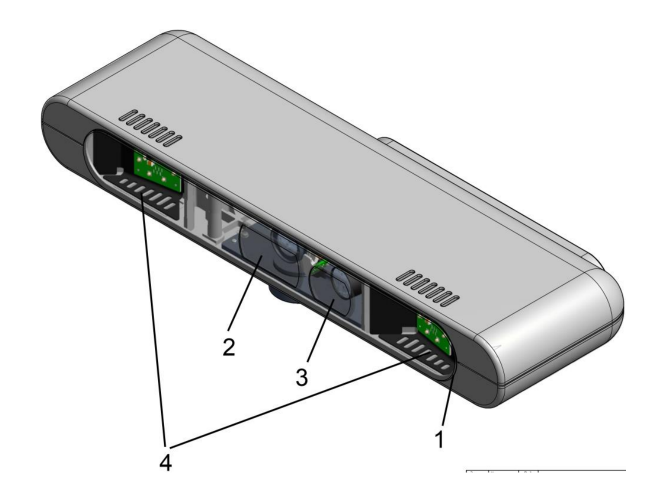


Фото глаза с основной камеры при просмотре различных участков контент-экрана

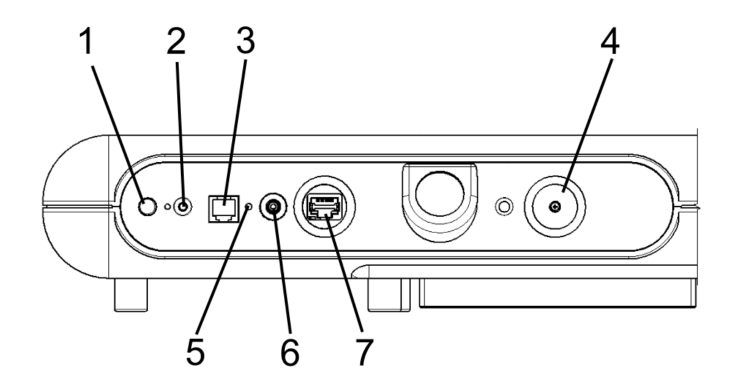
На рисунке ниже показан вид основного блока АТВ-1К, вид спереди.



Вид передней панели трассировщика:

- 1. ИК-прозрачная панель;
- 2. ИК-светофильтр перед основной камерой;
- 3. ИК-светофильтр перед камерой общего вида;
- 4. ИК-фонари за ИК-прозрачной панелью.

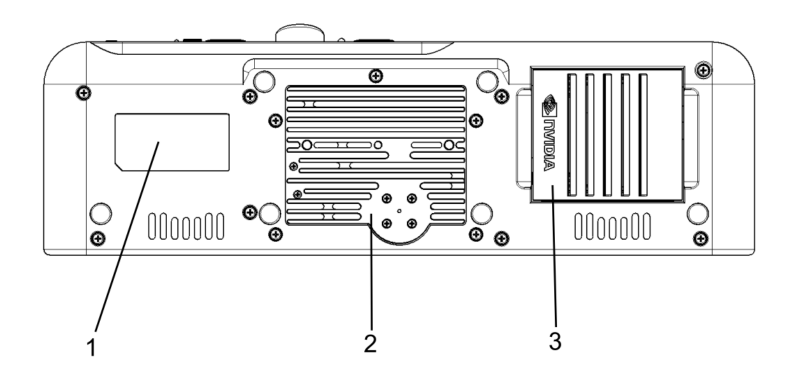
На тыльной стороне трассировщика (см. рисунок ниже) установлена панель со следующими компонентами:



Вид тыльной панели трассировщика:

- 1. Кнопка включения/выключения;
- 2. Сервисная кнопка. Зарезервирована, не используется;
- 3. Разъем аппаратной синхронизации;
- 4. Лючок сервисного разъема;
- 5. Индикатор включения/состояния работы устройства;
- 6. Разъем подключения сетевого о адаптера 19 В, 4 А (макс.);
- 7. Разъем сетевого интерфейса Ethernet.

Датчик освещенности позволяет построить график освещенности во времени и выявить участки времени, в которых изменение размеров зрачка респондента не связано с изменением освещенности окружающего пространства.



Вид нижней панели трассировщика

На рисунке выше показана нижняя панель трассировщика, на которой расположены:

- 1. Маркировочный шильд;
- 2. Радиатор камер;
- 3. Радиатор основной вычислительной платформы.





Вид модификации трассировщика

Сетевой адаптер питания, для трассировщика, исполнение АТВ-1К

Питание прибора осуществляется от однофазной сети переменного тока 220 В 50 Гц. Разъем адаптера питания и разъем кабеля сетевого интерфейса Ethernet включаются в ответные части разъемного соединения на задней панели трассировщика.

Адаптер является устройством II класса по IEC 60950, при этом снабжён трехполюсной вилкой с рабочим заземлением.

Технические характеристики (основные) для Айтрекера – трассировщика взгляда, модификация ATB-1К

Режимы работы:	Бинокулярный, монокулярный
Дистанция до глаз:	50-80 см
Зона детекции относительно центральной оси трассировщика на дистанции от 0,5 до 0,8 м от трассировщика:	Не менее ±21° в горизонтальной плоскости Не менее ±11,3° в вертикальной плоскости (26×50 см. на дистанции 65 см.)
Допустимое среднее отклонение (точность) в определении точки взгляда в пределах угла зрения 30° (в оптимальных условиях ¹):	не хуже 0,4°
Прецизионность (кучность):	< 0,15°
Частота определения направления взгляда:	500, 600 или 1000 Гц *
Метод распознавания зрачка:	Метод аппроксимации эллипсом, темный зрачок

¹ Оптимальные условия: размещение респондента в центре зоны детекции (headbox)

Видеотрансляция в ЛВС изображения лица респондента в реальном времени:	наличие
Максимальная потребляемая трассировщиком мощность от однофазной сети с напряжением 220 В и частотой 50 Гц:	не более 90 В•А
Измерение дистанции до каждого глаза:	Наличие
Измерения размера зрачка:	Наличие
Определение пространственного положения контент экрана:	Ручное
Возможность распечатки результатов анализа:	Наличие
Условия эксплуатации:	От +10°C до +30°C, относительная влажность от 10% до 80% (без конденсата). Только для внутреннего использования.
Экспорт данных ай-трекинга в файлы формата XDF и CSV:	Наличие
Вес изделия (без кронштейна):	не более 5 кг
Вес кронштейна для установки трассировщика взгляда под монитор с креплением VESA100:	не более 3 кг
Габаритные размеры изделия (без кронштейна):	500 х 165 х 85 мм

Стандарты:

Безопасность ЭМС ΓΟCT IEC 60950-1-2014

ΓΟCT 30805.22-2013

ΓΟCT 30804.3.2

ΓΟCT 30804.3.3

ΓOCT CISPR 24-2013

М23 по ГОСТ 30631

Группа механического исполнения:

Устойчивость к воздействию климатических факторов:

УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150

Оптическая безопасность

ГОСТ Р МЭК 62471-2013

Примечание: * Частота определяется контрактом на поставку.