| CSV_ID     | Описание  |
|------------|---|
| MEDIAJD    | Уникальный цифровой идентификатор, связанный с элементом мультимедиа в списке мультимедиа.                            |
| MEDIA_NAME | Заданное пользователем имя элемента мультимедиа.  |
| WEBJD      | Уникальный цифровой идентификатор, связанный с записанной веб-страницей.  |
| WEB_TITLE  | Заголовок веб-страницы из исходного кода веб-страницы (HTML).   |
| WEB_URL    | URL веб-страницы.   |
| CNT        | Значение COUNT увеличивается один раз для каждой записи данных, генерируемой Control.                                 |
| TIME       | Время в секундах, прошедшее с последней инициализации системы.  |
| TIMETICK   | Текущее процессорное время, записанное как TIME может использоваться для синхронизации данных с другими приложениями. |
| FPOGX      | Координата X фиксации РОС (точки взгляда) в процентах к ширине экрана (От 0 до 1)                                     |
| FPOGY      | Координата Y фиксации POG в процентах к высоте экрана (От 0 до 1).  |
| FPOGS      | Время начала фиксации РОС в секундах с момента инициализации системы или калибровки.                                  |
| FPOGD      | Длительность фиксации РОG в секундах.   |
| FPOGID     | ID номер фиксации POG.  |
| FPOGV      | Флажок корректности FPOG со значением 1, если данные фиксации корректны и 0, если нет.                                |
| BPOGX      | Координата X исходных данных РОС (левый&правый среднее значение) в процентах к ширине экрана                          |

| BPOGY | Координата Y исходных данных POG (левый&правый среднее значение) в процентах к высоте экрана.                              |
|-------|--|
| BPOGV | Флажок корректности со значением 1, если данные корректны, и 0 - если нет.   |
| СХ    | Координата X положения курсора мыши в процентном отношении к ширине экрана (От 0 до 1)                                     |
| CY    | Координата Y положения курсора мыши в процентном отношении к высоте экрана (От 0 до 1)                                     |
| CS    | Положение курсора мыши. О - нейтральное положение. 1 - слева внизу. 2 - справа внизу. 3 - слева вверху. 4 - справа вверху. |
| USER  | Определяемое пользователем поле данных, которое может быть задано с помощью API или Remote.                                |
| LPCX  | Координата X левого зрачка на изображении с камеры в процентном отношении к ширине (От 0 до 1).                            |
| LPCY  | Координата Y левого зрачка на изображении с камеры в процентном отношении к высоте (От 0 до 1).                            |
| LPD   | Диаметр левого зрачка в пикселях.  |
| LPS   | Масштабный коэффициент левого зрачка, приведённый к значению 1 по высоте головы при калибровке.                            |
| LPV   | Флажок корректности для левого зрачка со значением 1, если данные корректны, и значением 0 - если нет.                     |
| RPCX  | Координата X правого зрачка на изображении с камеры в процентном отношении к ширине (От 0 до 1).                           |
| RPCY  | Координата Y правого зрачка на изображении с камеры в процентном отношении к высоте (От 0 до 1).                           |

| RPD    | Диаметр правого зрачка в пикселях.  |
|--------|---|
| RPS    | Масштабный коэффициент правого зрачка, приведённый к значению 1 по высоте головы при калибровке.  |
| RPV    | Флажок корректности для правого зрачка со значением 1, если данные корректны, и значением 0 - если нет.   |
| BKID   | Уникальный цифровой идентификатор, заданный каждому морганию. Равен 0, если моргание не было зафиксировано.   |
| BKDUR  | Длительность предыдущего моргания в секундах.   |
| BKPMIN | Количество морганий за предшествующие 60 секунд.  |
| AOI    | Используйте имя AOI (область интереса), если текущая точка фиксации находится внутри области интереса (пересекающиеся AOI обозначаются через дефис) |

.