

http://wiki.proxway-ble.ru/ProxWay_IP:%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B/%D0%A4%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F

ProxWay IP:Настройки работы системы/Фото-верификация

Основное назначение фото-верификации - дать возможность оператору сравнить внешность проходящего сотрудника с фотографией в базе данных.

Дата и время	Сообщение	Место	Сотрудник
11:33:56	Выход разрешен	ТБ, 1 эт. турникет 2 - выход	Паничев Евгений (0000040967)

- Фильтр событий...
- Шрифт...
- Режим всплывания
- Видеoverификация
- ✓ 1 x 1
- 1 x 2
- 2 x 2
- 2 x 4

Подтвердить Пропустить Запретить Заблокировать Разблокировать

В окне фотoverификации отображается информация о вновь прибывшем событии, а также фотография пользователя, связанного с событием.

При выборе пункта главного меню "Окно", "Фото-верификация", или при нажатии комбинации клавиш Ctrl+Alt-P будет открыто окно фотoverификации.

Независимое окно фотoverификации можно разделить на несколько частей (до 8 ячеек), в

каждой из которых можно отображать события, соответствующие установленному фильтру событий.

Количество частей (ячеек) задается с помощью контекстного меню, вызываемого по правому щелчку мыши во внутренней области окна фотoverификации.

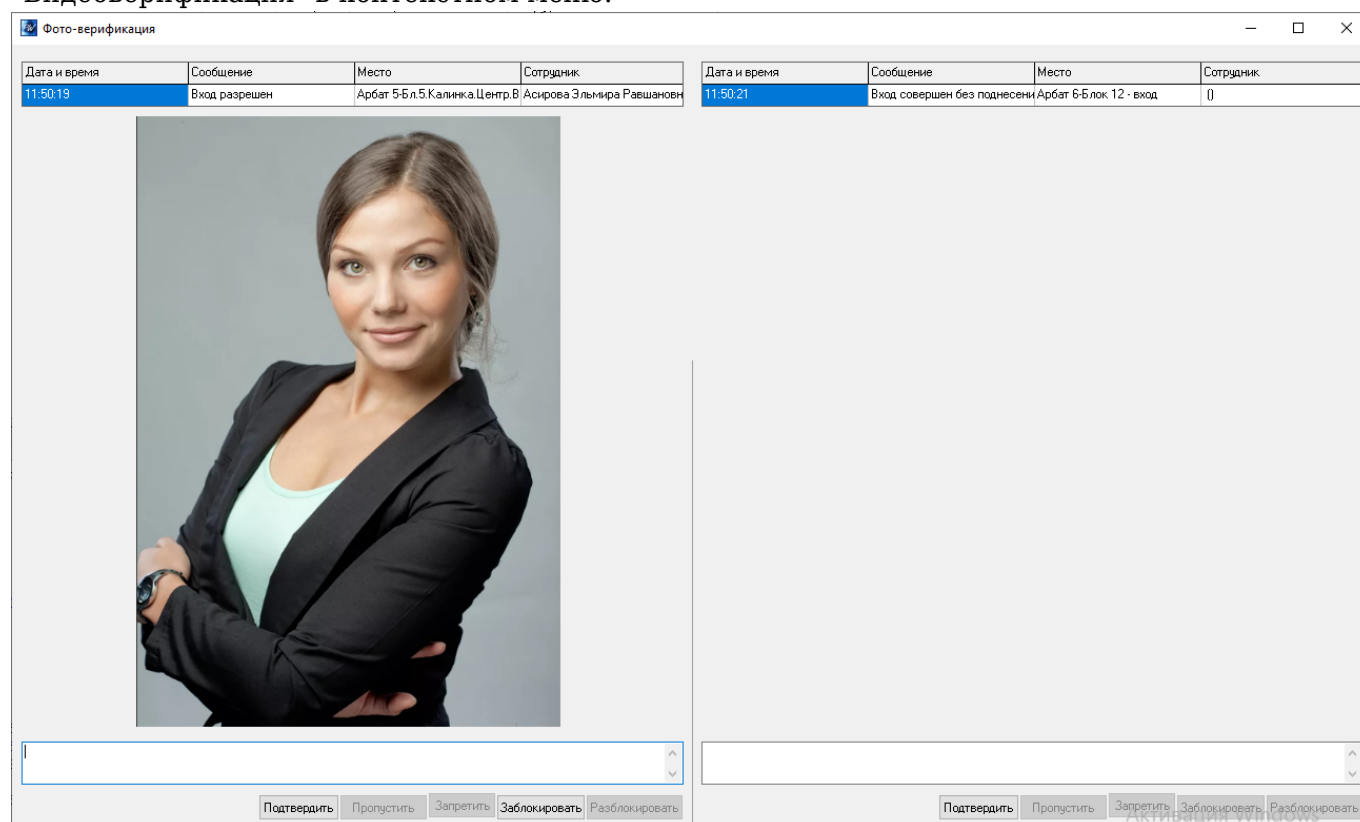
Окно фотoverификации удобно использовать при наличии в системе двух мониторов.

С помощью фильтра событий, отсеивающего ненужные события, можно привязать к каждой ячейке фотoverификации свои двери. Например, на предприятии имеются две проходные. Как следствие Вы можете настроить окно фотoverификации размером 1x2, так, что в первую ячейку будут попадать события с первой проходной, а во вторую - со второй проходной (см. "Фильтр событий").

Если включить "Режим всплывания" в контекстном меню, то, даже если пользователь закрыл окно фотoverификации, по событию оно будет открыто снова.

Изменение размера шрифта в окне фотoverификации доступно через пункт контекстного меню "Шрифт".

Отключить или включить поле, предназначенное для отображения видео можно выбрав опцию "Видеoverификация" в контекстном меню.



В данном окне фотoverификации 1x2 отображаются выбранные события. Центральную часть каждой ячейки этого окна занимает фотография владельца карточки.

В верхней части ячейки отображается время, текст, место происхождения события, Ф.И.О. владельца и код карточки. Под этой информацией отображается комментарий к событию.

Комментарий может заполняться автоматически или вручную. Оператор может отредактировать комментарий. Для сохранения отредактированного комментария необходимо нажать кнопку "Подтвердить".

Если в параметрах события указано ненулевое время подтверждения, то такое событие будет присутствовать на экране в течение указанного времени. Оператор должен успеть нажать кнопку "Подтвердить" - в поле "Комментарий" будет добавлен текст "Событие подтверждено оператором" с указанием времени подтверждения. Если оператор не успел нажать кнопку "Подтвердить", то в поле "Комментарий" будет добавлен текст "Событие не подтверждено оператором".

В окне фото-верификации находятся еще три кнопки: "Пропустить", "Заблокировать" и

"Разблокировать".

Для того чтобы колонка окна событий отображалась в окне фото-верификации, необходимо щелкнуть правую кнопку мыши на окне событий, в появившемся контекстном меню выбрать пункт **"Столбцы"**, в появившемся окне на закладке "Параметры столбцов" выбрать необходимую колонку и поставить галочку в поле **"Фотоверификация"**, а на закладке **"Видимые столбцы"** добавить эту же колонку в список **"Выбранные поля"**.

Для того чтобы цвет ячейки окна фото-верификации изменялось в соответствии с цветом отображаемого события необходимо добавить в системный реестр значения:

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ELICS\ProxWayIP\2.00]
```

```
"PhotoverificationBackgroundAsEvent"=dword:00000001
```

```
"PhotoverificationBackgroundHighlight"=dword:00000001
```

Ненулевое значение "PhotoverificationBackgroundAsEvent" включает изменение цвета ячейки окна фотоверификации, а значение "PhotoverificationBackgroundHighlight" задает степень подсветки окна - от 0 до 100. Нулевое значение подсветки соответствует цвету событий, максимальное значение подсветки соответствует белому цвету, рекомендуемое значение - 1.

Пропустить - при нажатии этой кнопки контроллеру посылается команда, вызывающая открытие двери. При ее получении контроллер регистрирует событие "Дверь открыта по запросу оператора", отпирает замок и переходит в режим предоставления доступа.

Чаще всего эту кнопку используют для предоставления доступа сотруднику, который может пройти на территорию, но по какой-либо причине информация об этом отсутствует в контроллере. Например, срочный вызов сотрудника в ночное время. В таком случае сотрудник подносит свою карточку к считывателю, но доступа не получает. Событие приходит на компьютер и отображается в окне фото-верификации. Выяснив, что сотрудник действительно должен быть пропущен, оператор нажимает кнопку "Открыть".

Заблокировать - передает всем контроллерам указание заблокировать карточку только что вошедшего сотрудника, с немедленной ее деактивацией в контроллерах.

Разблокировать - передает всем контроллерам указание разблокировать предъявленную карточку, с немедленной ее активацией.

Иногда возникает необходимость задержать сотрудника, слишком быстро вошедшего в комнату, например, с целью проведения более тщательной проверки документов. Поскольку сотрудник уже прошел через точку прохода, то остановить его тут же не удастся. Но можно послать контроллерам команду блокировки карточки сотрудника и проследовать за ним.

Сотрудник будет задержан первым контроллером, к считывателю которого он поднесет свою карточку, так как она уже будет заблокирована. В дальнейшем карточку сотрудника можно разблокировать в окне параметров этой карточки, либо в окне фото-верификации.

Кнопки "Пропустить", "Заблокировать" и "Разблокировать" в окне фотоверификации доступны только операторам с правами "Охранник" или "Управление оборудованием".