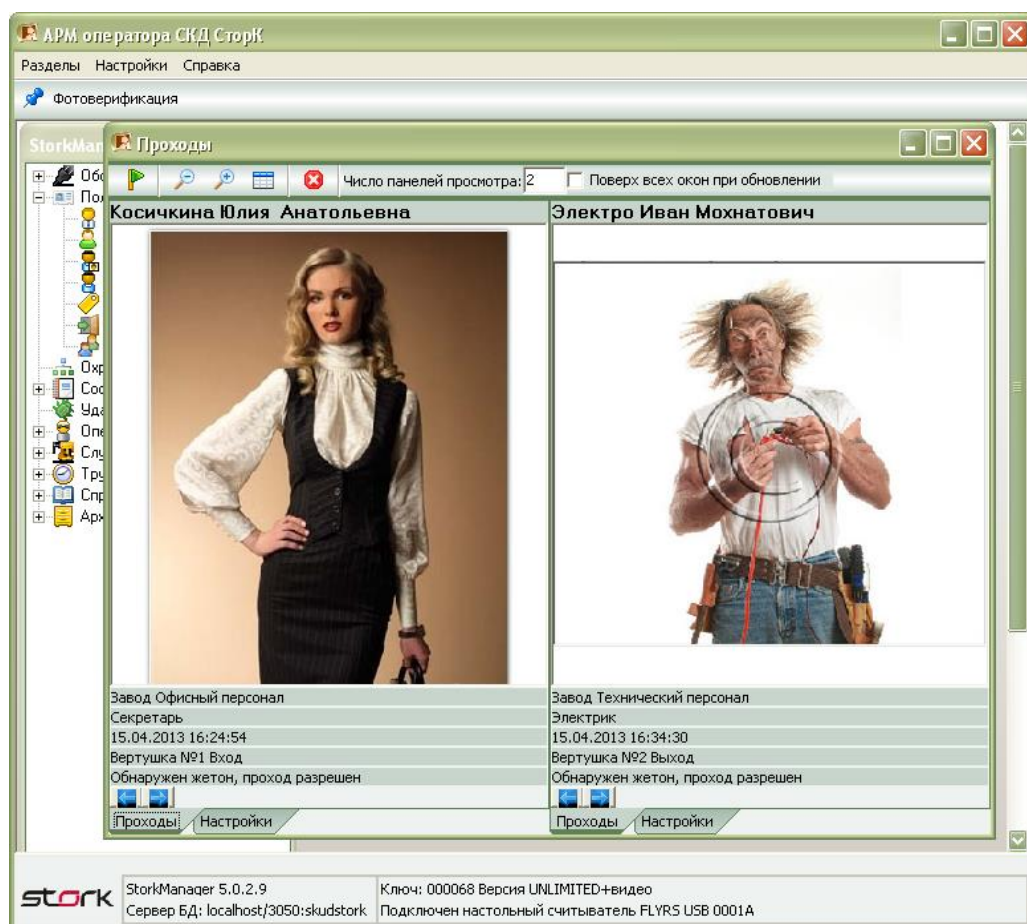




РУКОВОДСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА С ФУНКЦИЕЙ ФОТОВЕРИФИКАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ:


СОДЕРЖАНИЕ:	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА	3
3. НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ФОТОВЕРИФИКАЦИИ	5
4. ЗАПУСК ФУНКЦИИ ФОТОВЕРИФИКАЦИИ	8

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

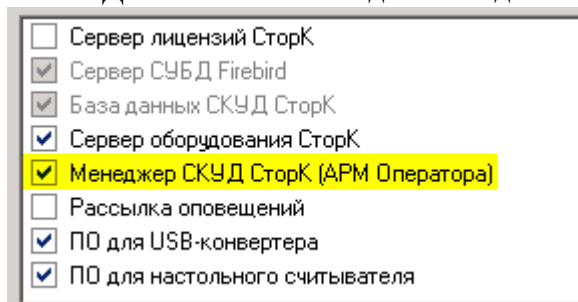
Система контроля и управления доступом (далее СКУД) предназначена для организации и управления перемещениями людей в помещениях и на территории объекта. В организации, оборудованной СКУД, сотрудникам (посетителям) выдаются жетоны - электронные идентификаторы (карта, брелок, браслет и т.п.). Каждый жетон содержит персональный код доступа. На основании этих кодов и информации о владельце, хранящейся в базе данных, система принимает решение о разрешении или запрете прохода через точку контроля доступа (дверь, турникет, шлагбаум и т.п.) объекта.

Функция фотоверификации входит в состав программного комплекса StorkAccess и предназначена для визуальной идентификации владельца жетона при его проходе через точку контроля доступа. Фотоверификация применяется непосредственно на проходных и/или контрольно-пропускных пунктах (КПП) как дополнительная мера защиты от несанкционированного доступа.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

Выполните установку программного обеспечения АРМ оператора, с дистрибутива  StorkSetup.exe, на персональном компьютере рабочего места.

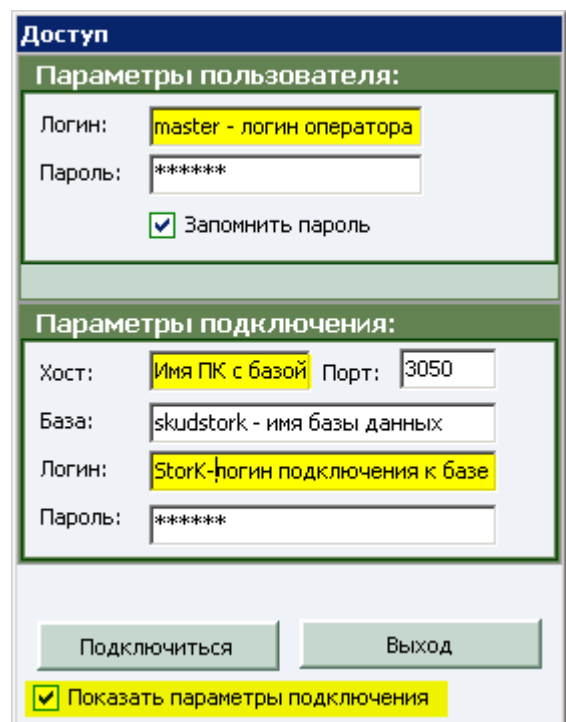
Выполните настройку подключения программного обеспечения к базе данных SkudStork. Для выполнения данных действий



- Сервер лицензий СторК
- Сервер СУБД Firebird
- База данных СКУД СторК
- Сервер оборудования СторК
- Менеджер СКУД СторК (АРМ Оператора)
- Рассылка оповещений
- ПО для USB-конвертера
- ПО для настольного считывателя

обратитесь к руководству по установке программного обеспечения.

Для настройки рабочего места войдите в программу StorkManager с правами Администратора СКУД (master).



Доступ

Параметры пользователя:

Логин: master - логин оператора
Пароль: *****
 Запомнить пароль

Параметры подключения:

Хост: Имя ПК с базой Порт: 3050
База: skudstork - имя базы данных
Логин: Stork-логин подключения к базе
Пароль: *****

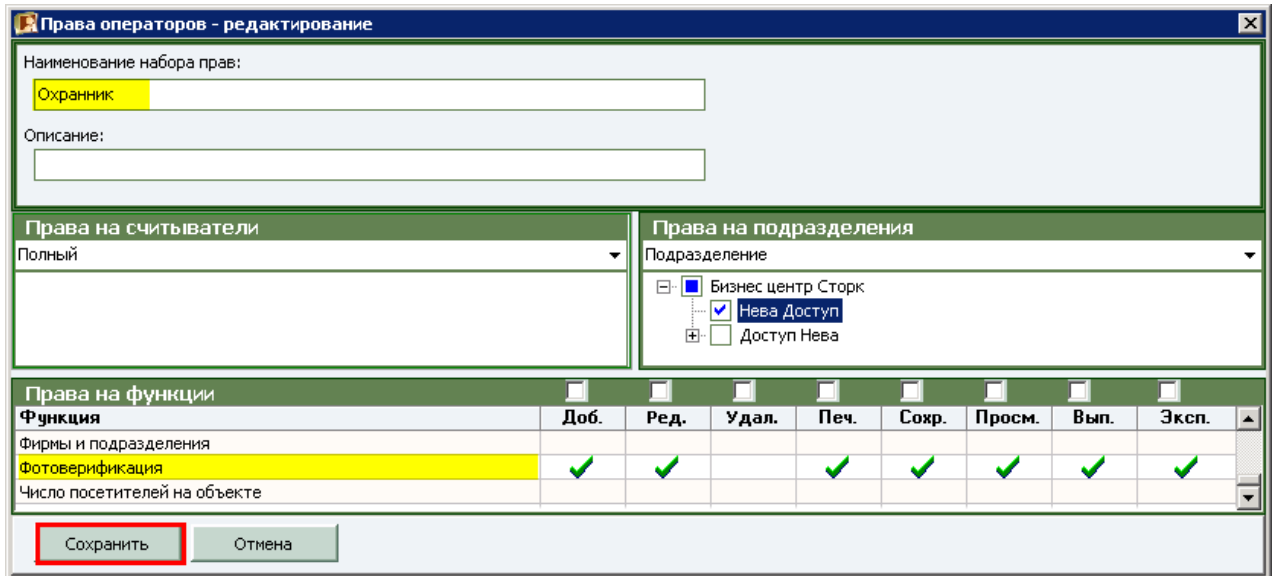
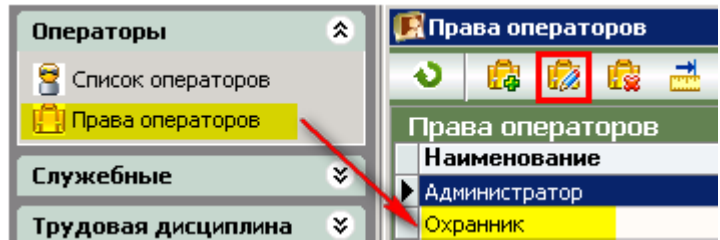
Показать параметры подключения



По умолчанию в системе профилю "Охранник" не назначено ни одной из функций. Мы оставляем это право за Вами.

В программе StorkManager выберете рубрику "Операторы" и откройте вкладку "Права операторов".

Для редактирования прав оператора (профиля), в открывшемся окне, выберете профиль "Охранник" (для данных целей может быть создан другой профиль для оператора) и нажмите кнопку "Редактирование профиля оператора...".



В открывшемся окне выберете поле "Фотоверификация" и активируйте привилегии доступа установкой значка ✓, после чего нажмите кнопку "Сохранить".

В поле "Описание", к данному профилю, рекомендуем сделать соответствующее примечание (отметку).

Для назначения данного профиля "охраннику", в рубрикаторе раскройте рубрику "Операторы" и выберете вкладку "Список операторов". В открывшемся окне нажмите кнопку "Новый оператор...". В окне "Операторы – редактирование", заполните следующие поля:

Операторы - редактирование

Параметры Настройки "горячей кнопки"

Оператор

Имя оператора: Крестовоздвиженский Апполинарий Дормидонтович

Права доступа: Охранник

Пользователь СКУД: Крестовоздвиженский Апполин

Должность:

Параметры входа в АРМ

Логин: guard

Пароль: *****

Подтверждение пароля: *****

Сохранить Отмена

В выпадающем списке "Права доступа" выберите "Охранник" и назначьте данный профиль созданному оператору, нажав кнопку "Сохранить".

Если данное лицо имеется в базе данных сотрудников системы, выберите его ФИО и должность в выпадающих списках "Пользователь СКУД" и "Должность".

3. НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ФОТОВЕРИФИКАЦИИ

Для настройки функции фотоверификации на рабочем месте раскройте рубрику "Пользователи" и выберите вкладку "Фотоверификация".

При первом запуске данной функции, системой будет выдано предупреждение о необходимости ее настройки. Нажмите кнопку "Да".

Stork_Manager

Сервис фотоверификации Сторк уже запущен на этом компьютере!

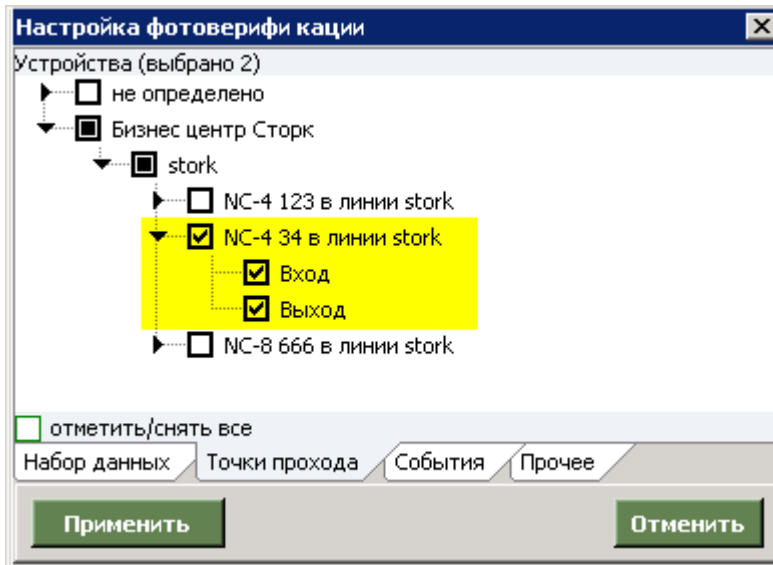
Вызвать окно настроек? Нажмите <Да>.

Выключить фотоверификацию? Нажмите <Отмена>

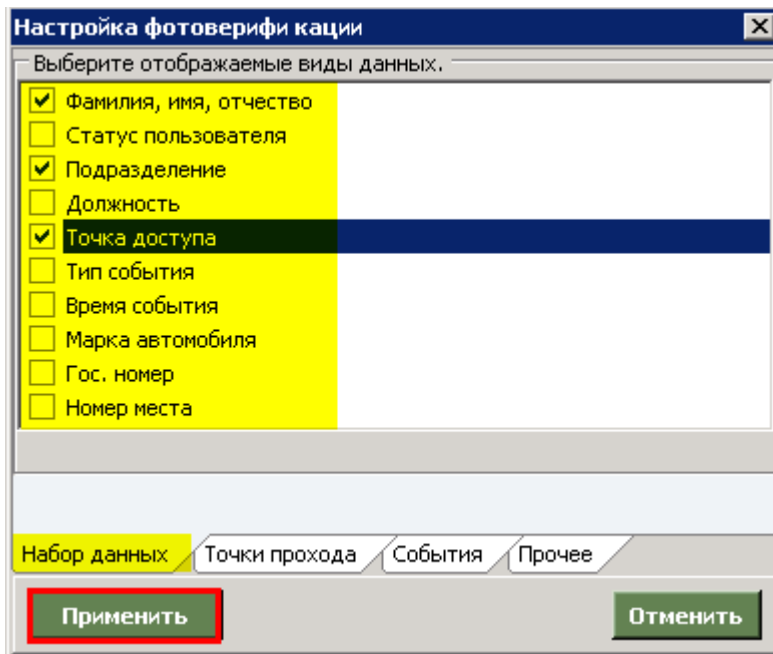
Закреть это окно? Нажмите <Нет>

Да Нет Отмена

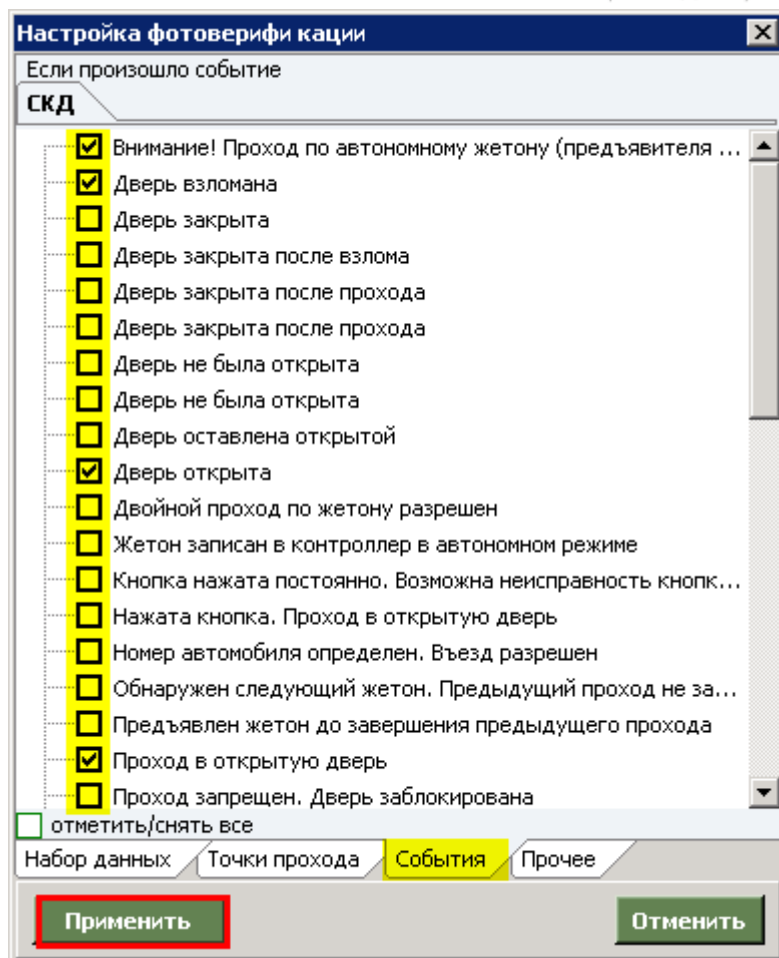
В открывшейся вкладке «Фотоверификация» выберите считыватели контроллера (точки доступа) для отображения прохода сотрудников на экране рабочего места.



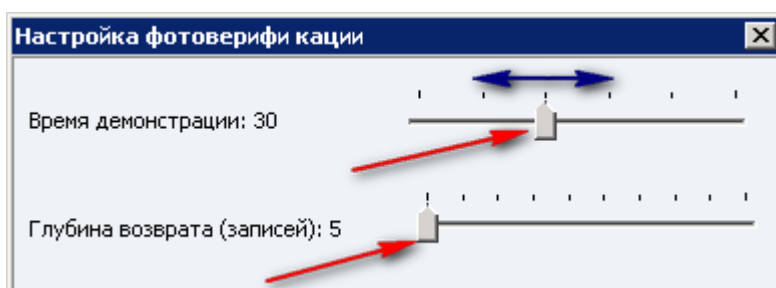
В закладке "Набор данных" отметьте желаемые для отображения личные и служебные данные сотрудника для отображения во всплывающем окне фотоверификации.



В вкладке "События" отметьте события, при наступлении которых в системе, будет вызываться окно фотоверификации.



Выберите вкладку "Прочее" для настройки активности окна фотоверификации ("Время демонстрации"), по истечении которого окно автоматически закроется. "Глубина возврата" определяет историю ранее прошедших сотрудников через точку доступа.



После конфигурирования всех панелей, нажмите кнопку "Применить".
Настройка функции фотоверификации окончена.

4. ЗАПУСК ФУНКЦИИ ФОТОВЕРИФИКАЦИИ



Перед запуском функции фотоверификации убедитесь, личные карточки сотрудников в системе имеют фотографии. Размер фотографии не должен превышать 500 Кб с соотношением сторон 2х3.

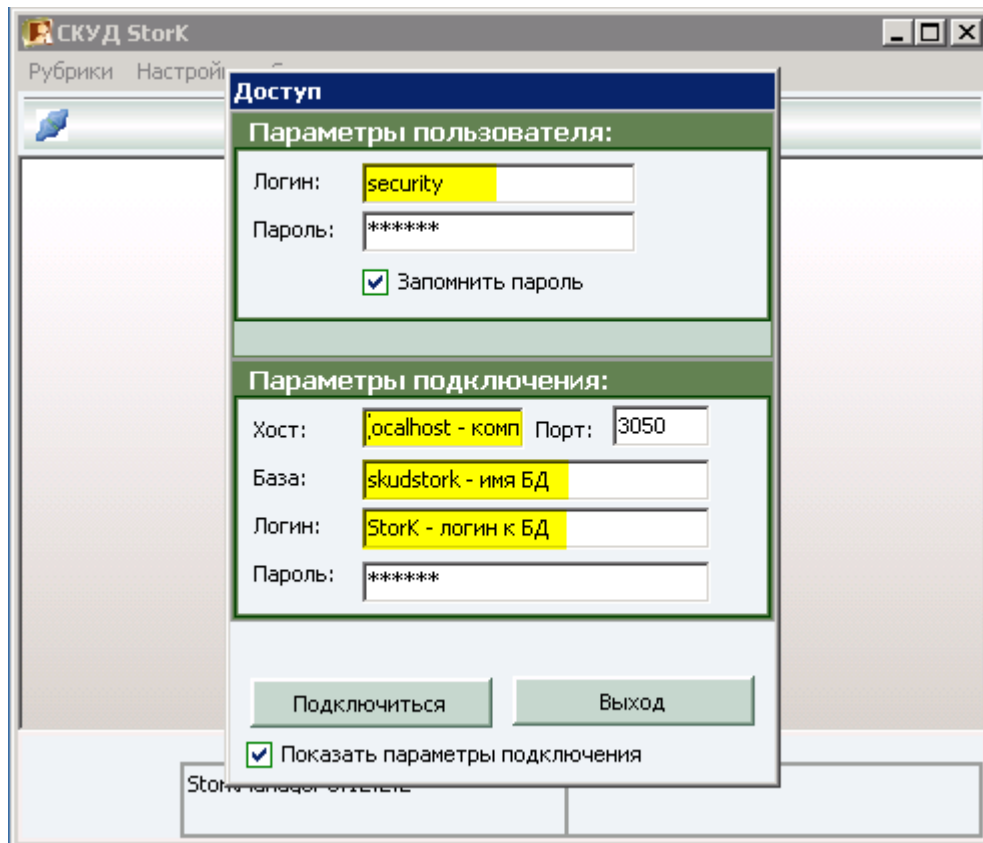
После установки программного обеспечения StorkAccess, на рабочем столе охранника автоматически создается ярлык "StorkManager".



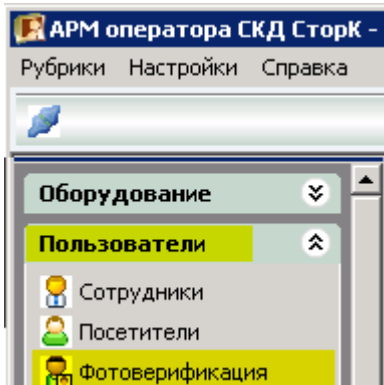
Путь для запуска менеджера, в случае отсутствия ярлыка — C:\Program Files\StorK\StorKManager.exe (или c:\program files (x86)\StorK\).

После запуска выполните вход в систему, под вновь созданной учетной записью, например «Охранник».

Установив галочку напротив опции "Запомнить пароль", оператор "Security" сможет входить в программу автоматически без ввода имени и пароля.

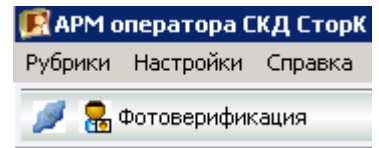


При корректном вводе "Параметров подключения" к базе данных FireBird (на удаленном рабочем месте охранника), подключение к базе будет успешно произведено и на экране монитора откроется основное окно программы АРМ оператора, в котором для охранника будет активирована функция фотоверификации.



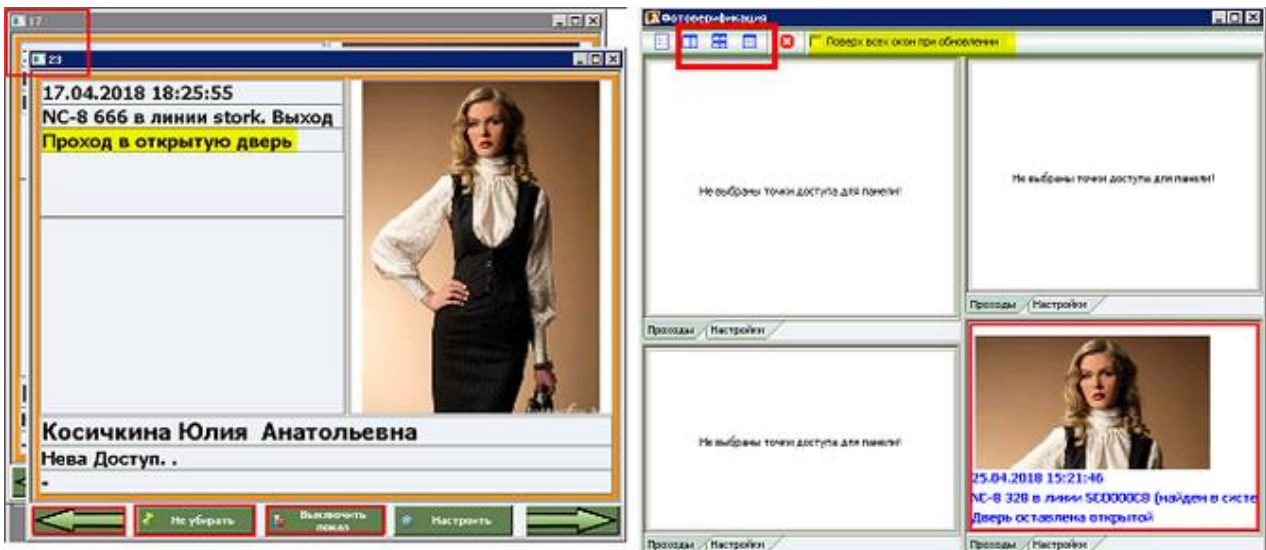
В рубрикаторе АРМ Оператора раскройте рубрику "Пользователи" и выберите вкладку "Фотоверификация".

При настроенной функции фотоверификации, данное окно свернется в трей программы (верхний левый угол) в ожидании наступления первого события, отмеченного во вкладке "События".

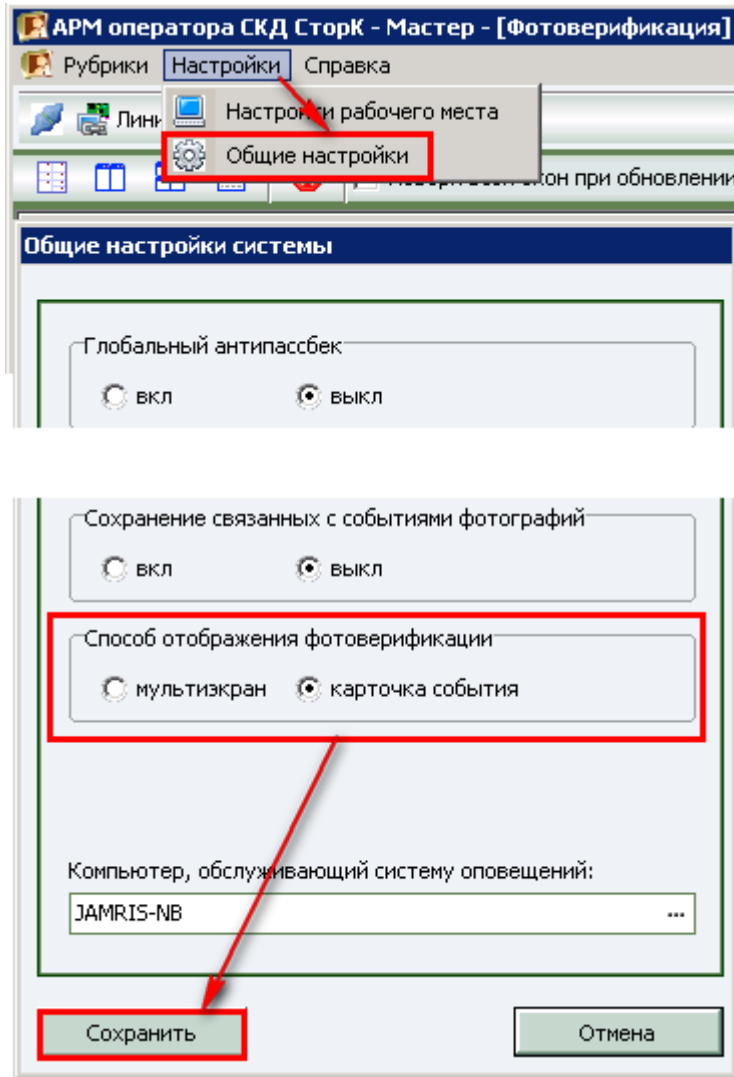


При наступлении отмеченного в настройках фотоверификации события, активируется соответствующее окно. Открытие окон может быть каскадным ("Карточка события") или постоянным ("Мультиэкран").

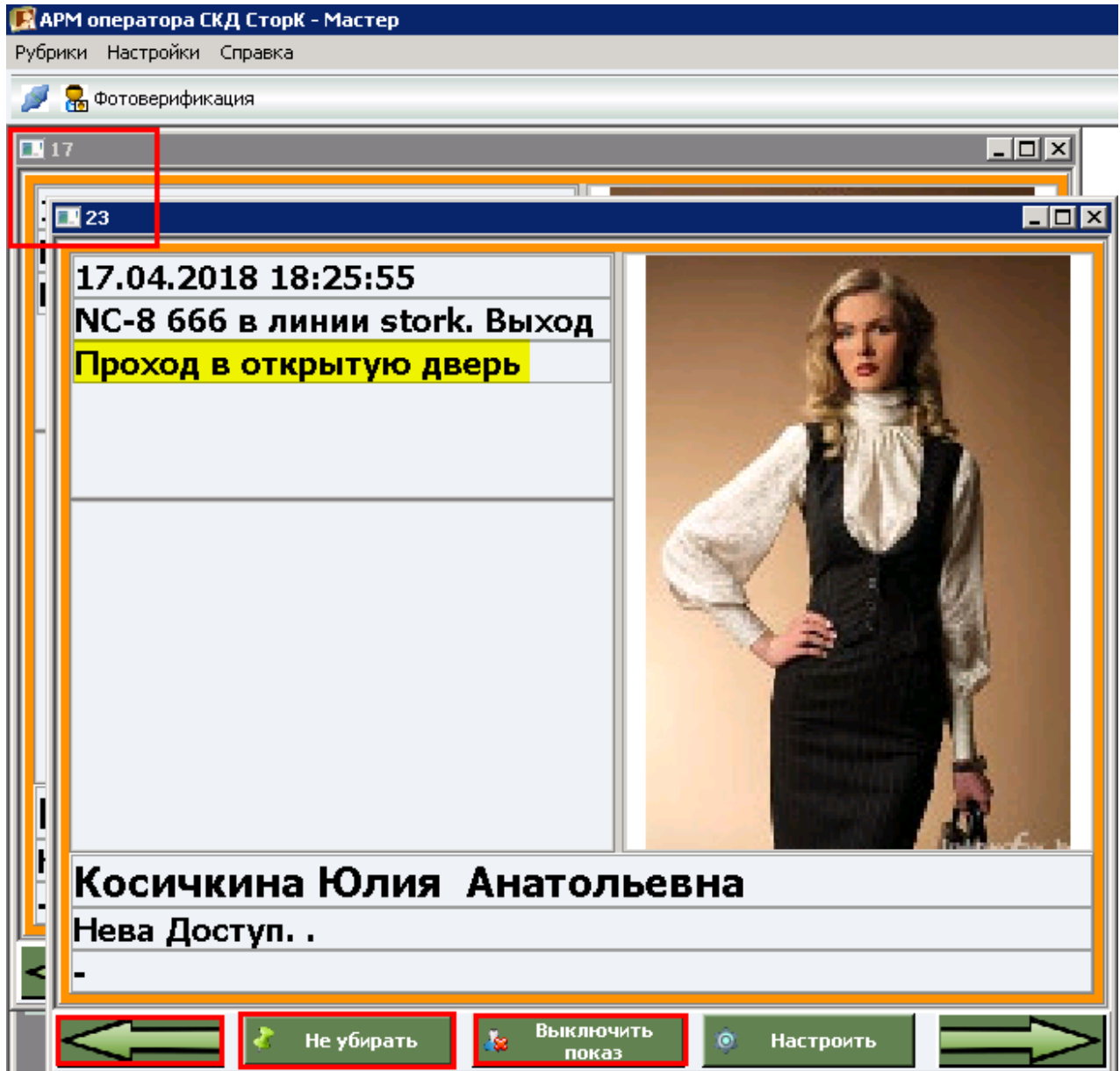
Выбор количества окон при "Мультиэкранном" режиме работы производится соответствующими кнопками. Предусмотрено 2, 4 и 9 одновременно отображаемых точек прохода.



Выбор типа отображения производится через кнопку "Настройки" программы.



Каждое окно каскадного типа имеет счетчик активности (левый верхний угол (17...23), по истечении которого данное окно закроется автоматически.



Для фиксации изображения, нажмите кнопку "Не убирать" и перенесите окно в другую часть монитора для анализа события. После завершения анализа закройте данное окно кнопкой "Выключить показ".

Для просмотра и анализа, ранее наступивших событий, воспользуйтесь кнопками

