

ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОБАВЛЕНИЮ

БИОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕРМИНАЛОВ Uni-Ubi в СКУД SIGUR

С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ IDS-CONNECT

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Для правильного использования функций устройства просим Вас внимательно прочесть данную инструкцию.

Если Вы столкнулись с техническими проблемами, не описанными в данной инструкции, обратитесь в службу поддержки.

Обращаем ваше внимание, что неверное использование устройства, может привести к утрате гарантии. Условия гарантии и ограничения использования изложены в гарантийном талоне и на сайте www.uni-ubi.ru в разделе «Поддержка\Гарантия».

Служба поддержки продукции:

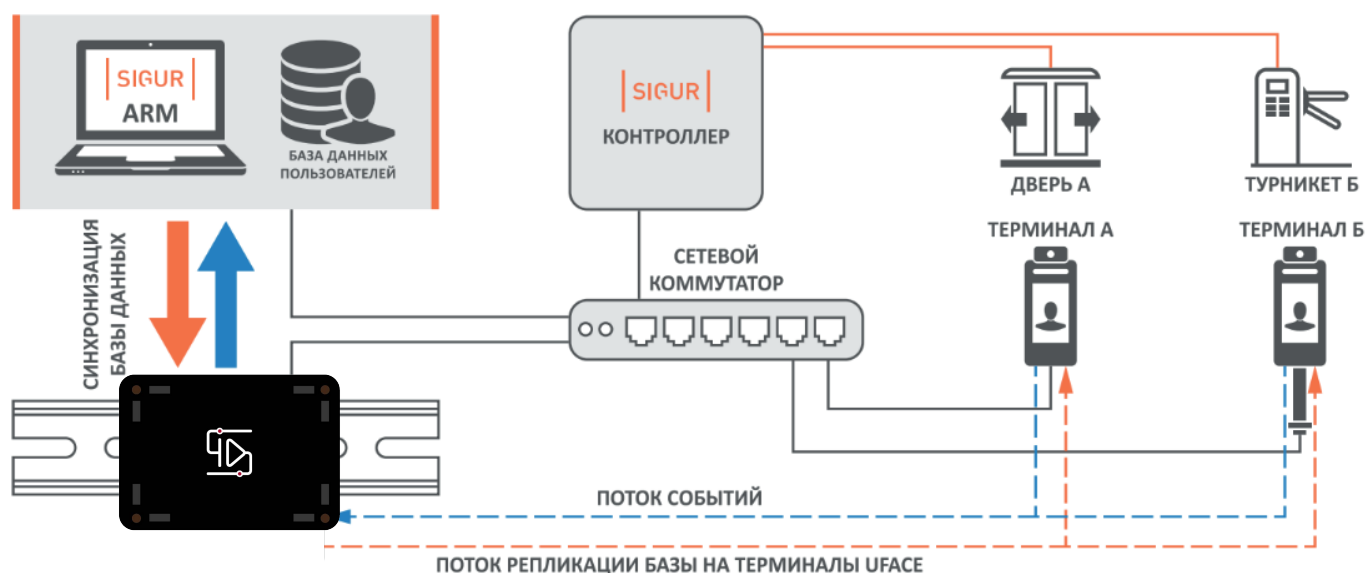
Тел.: +7 (495) 134-33-70 (время работы с 10:00 до 18:00 МСК)

E-Mail: helpdesk@inprice.ru

Интеграция биометрических терминалов Uni-Ubi в СКУД SIGUR

Интеграция терминалов доступа по лицу Uni-Ubi Uface в среду СКУД SIGUR позволяет осуществить перевод существующей или планируемой системы контроля доступа на базе решений SIGUR на более высокий и современный уровень биометрического СКУД без существенных изменений в архитектуре, настройках системы или формате базы пользователей.

Решение по интеграции является независимым аппаратно-программным комплексом и не влияет на работу самой СКУД SIGUR. В его основе лежит микроконтроллерный модуль сопряжения IDS-Connect, выполняющий роль API-транслятора для двух сред: SIGUR и Uni-Ubi.



В результате включения в работу модуля сопряжения IDS-Connect пользователь получает возможность переносить и динамически изменять всю базу пользователей из СКУД SIGUR на терминалы в точках прохода, продолжая работу в привычной графической среде ПО SIGUR и управляя исполнительными устройствами через контроллер SIGUR.

Начало настройки

Для добавления терминалов Uni-Ubi в СКУД SIGUR с помощью модуля сопряжения IDS-Connect вам потребуется:

- ПК с предустановленным приложением сервер-клиент SIGUR;
- Модуль сопряжения IDS-Connect;
- Контроллер SIGUR;
- Micro SD карта до 16 ГБ (входит в комплект поставки IDS-Connect);
- Биометрический терминал Uni-Ubi;
- Патч-корд (кабель для подключения в локальную сеть);
- Кабель USB Type-C (для подключения питания модуля DS Connect);
- Источник питания USB 5V;
- Коммутационное оборудование (роутер/коммутатор).

Подключение терминалов Uni-Ubi в СКУД SIGUR осуществляются в два этапа:

1 этап: настройка модуля сопряжения IDS-Connect и терминалов.

2 этап: добавление модуля сопряжения IDS-Connect и терминалов в СКУД SIGUR.

Настройка модуля сопряжения IDS-Connect и терминалов

1. Перед включением модуля сопряжения IDS-Connect убедитесь, что Micro SD-карта установлена в слот для карты модуля. Подключите сетевой кабель модуля в локальную сеть, кабель USB Type-C подключите к модулю сопряжения IDS-Connect и источнику питания 5V.

2. По умолчанию у устройства включен DHCP.

Вы можете найти IP-адрес устройства в интерфейсе маршрутизатора вашей локальной сети, либо при помощи утилит для сканирования сетей, например Advanced IP Scanner.

3. Откройте браузер на ПК и введите в адресную строку IP-адрес и порт 9080 модуля сопряжения IDS-Connect.

Убедитесь, что веб-интерфейс работает корректно

Настройка модуля сопряжения

После ввода новых значений необходимо нажать кнопку "сохранить изменения". Модуль будет перезагружен

Имя: Modul 1

Серийный номер: 82c000072bc4e4a9
Карта и Лицо:

Авторизация в web-интерфейсе: выключена | Логин: admin : Пароль: uniubipass

Скрывать ФИО на терминалах: выключено

MAC: 02:07:2b:c4:e4:a9
DHCP: включён

IP: 192.168.1.243 PORT: 9082

GW: 0.0.0.0

NETMASK: 0.0.0.0

DNS: 0.0.0.0

4. Для добавления терминала в веб-интерфейсе модуля сопряжения IDS-Connect укажите IP- адрес терминала (можно посмотреть на самом терминале), любое наименование терминала и пароль терминала (задаётся при первом включении терминала Uface). IDS-connect, Uface и СКУД Sigur должны находиться в одной сети.

Важно!

Для успешной синхронизации терминалов Uface с базой данных Sigur, все указанные терминалы в веб-интерфейсе должны быть в сети.

Если указанный ранее терминал в веб-интерфейсе находится не в сети, то вам необходимо записать "0" в поле первого октета поля IP-адреса данного терминала для успешной синхронизации базы данных Sigur с терминалами Uface.

Терминал 1 Имя: Terminal Terminal IP: 192.168.1.193 PORT: 8090 Пароль: 1 1
Терминал 2 Имя: Terminal Terminal Не настроен IP: 0.0.0.0 PORT: 8090 Пароль: uniubipass uniubipass
Терминал 3 Имя: Terminal Terminal Не настроен IP: 0.0.0.0 PORT: 8090 Пароль: uniubipass uniubipass
Терминал 4 Имя: Terminal Terminal Не настроен IP: 0.0.0.0 PORT: 8090 Пароль: uniubipass uniubipass
<input type="button" value="Сохранить изменения"/>

По окончании ввода настроек, нажмите кнопку «сохранить изменения» внизу страницы.

ДОБАВЛЕНИЕ МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ IDS-CONNECT И ТЕРМИНАЛОВ Uni-Ubi в СКУД SIGUR

Чтобы СКУД SIGUR начал выгружать на модуль сопряжения IDS-CONNECT пользователей, нужно произвести предварительную настройку в программе «SIGUR-КЛИЕНТ».

1 шаг

В панели администратора заходим во вкладку «**ФАЙЛ**», далее «**НАСТРОЙКИ**» и пункт «**ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**». Далее необходимо добавить модуль сопряжения IDS-CONNECT в систему видеонаблюдения SIGUR. После этого нажмите кнопку «**ОК**»

В строке «**ТИП СЕРВЕРА**» выбираем пункт «**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СИСТЕМА**» и выставляем галочки в пунктах:

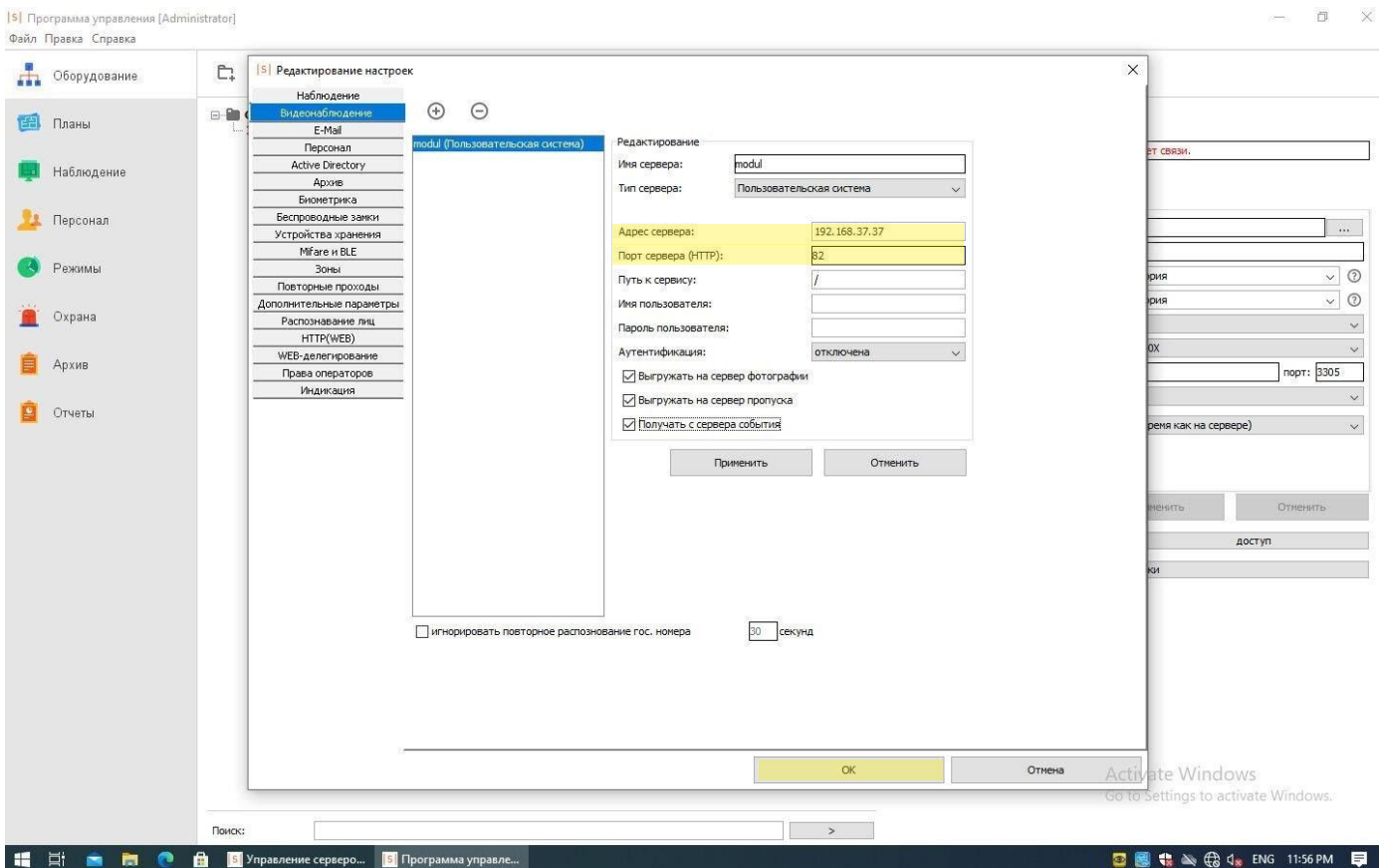
«**ВЫГРУЖАТЬ НА СЕРВЕР ФОТОГРАФИИ**»

«**ВЫГРУЖАТЬ НА СЕРВЕР ПРОПУСКА**»

«**ПОЛУЧАТЬ С СЕРВЕРА СОБЫТИЯ**»

ЗАПОЛНИТЕ ПУНКТ «АДРЕС СЕРВЕРА», ВВЕДИТЕ IP-АДРЕС МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ IDS-CONNECT И «ПОРТ СЕРВЕРА (HTTP)» (ВВЕДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ 82)

После этого нажимаем кнопку «**ОК**»

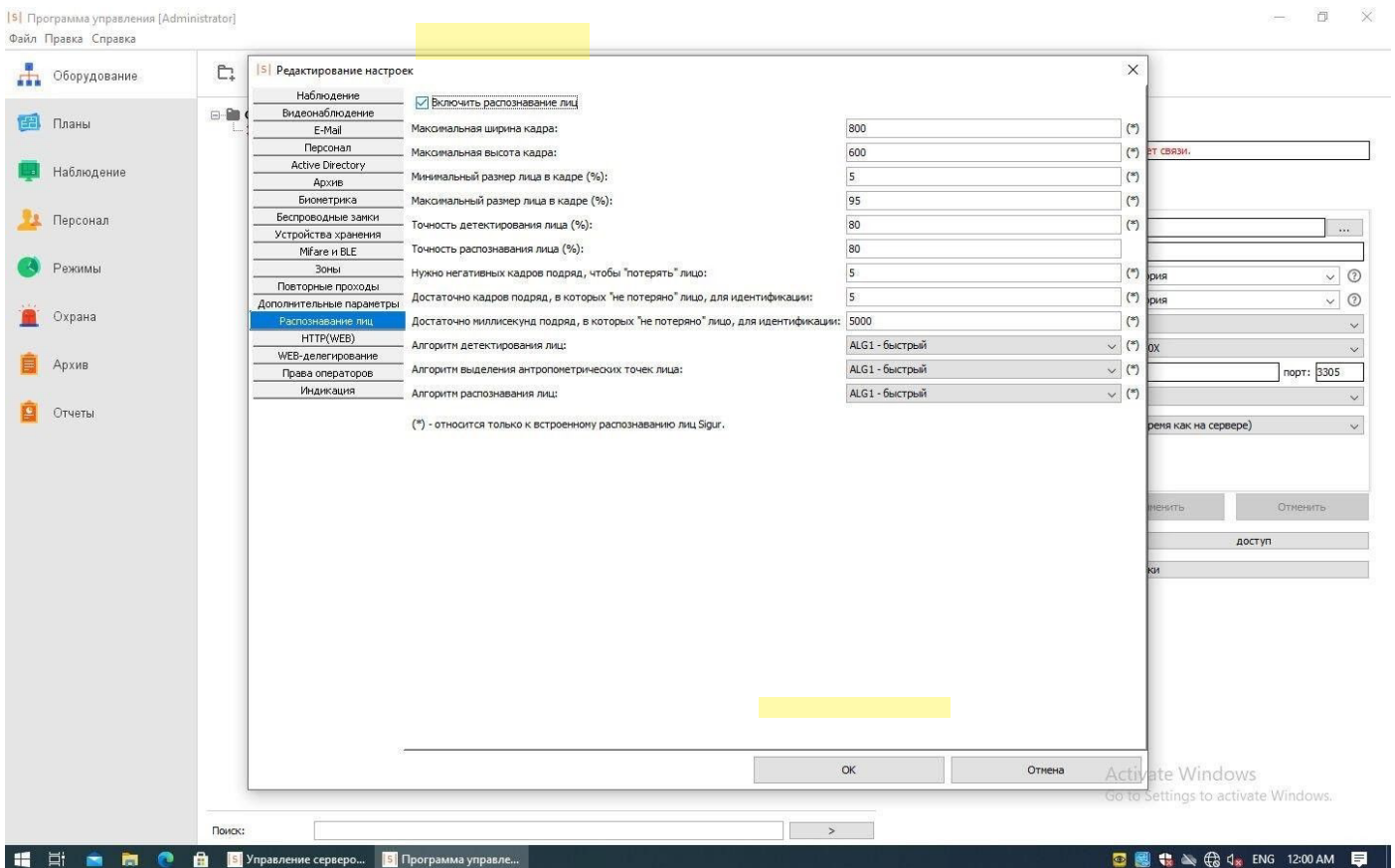


2 шаг

Подключение функции распознавания лиц

В панели администратора заходим во вкладку «Файл», далее «Настройки» и пункт «Распознавание лиц». В открывшемся меню, находим пункт «Включить распознавание лиц» и ставим галочку напротив него.

После этого нажимаем кнопку «ОК»



3 шаг

Подключение модуля IDS-соепест к контролеру SIGUR

В панели администратора заходим во вкладку «Оборудование» - Редактирование настроек(правое окно), выбираем пункт «Видеонаблюдение». Далее необходимо добавить модуль сопряжения IDS-Connect в систему видеонаблюдения SIGUR.

В пункте **«Камера»** выбрать нужный биометрический терминал.

Основные Видеонаблюдение

Камера "на выход" Камера "на вход"

Система: m5stack2 (Пользовательская система) ▾

Камера: uface 3 ▾

Отступ (с.): 5 ▾

Распознавание автомобильных номеров

Разрешить верификацию по лицу

Включить идентификацию по лицу

Применить Отменить

автономная память доступ

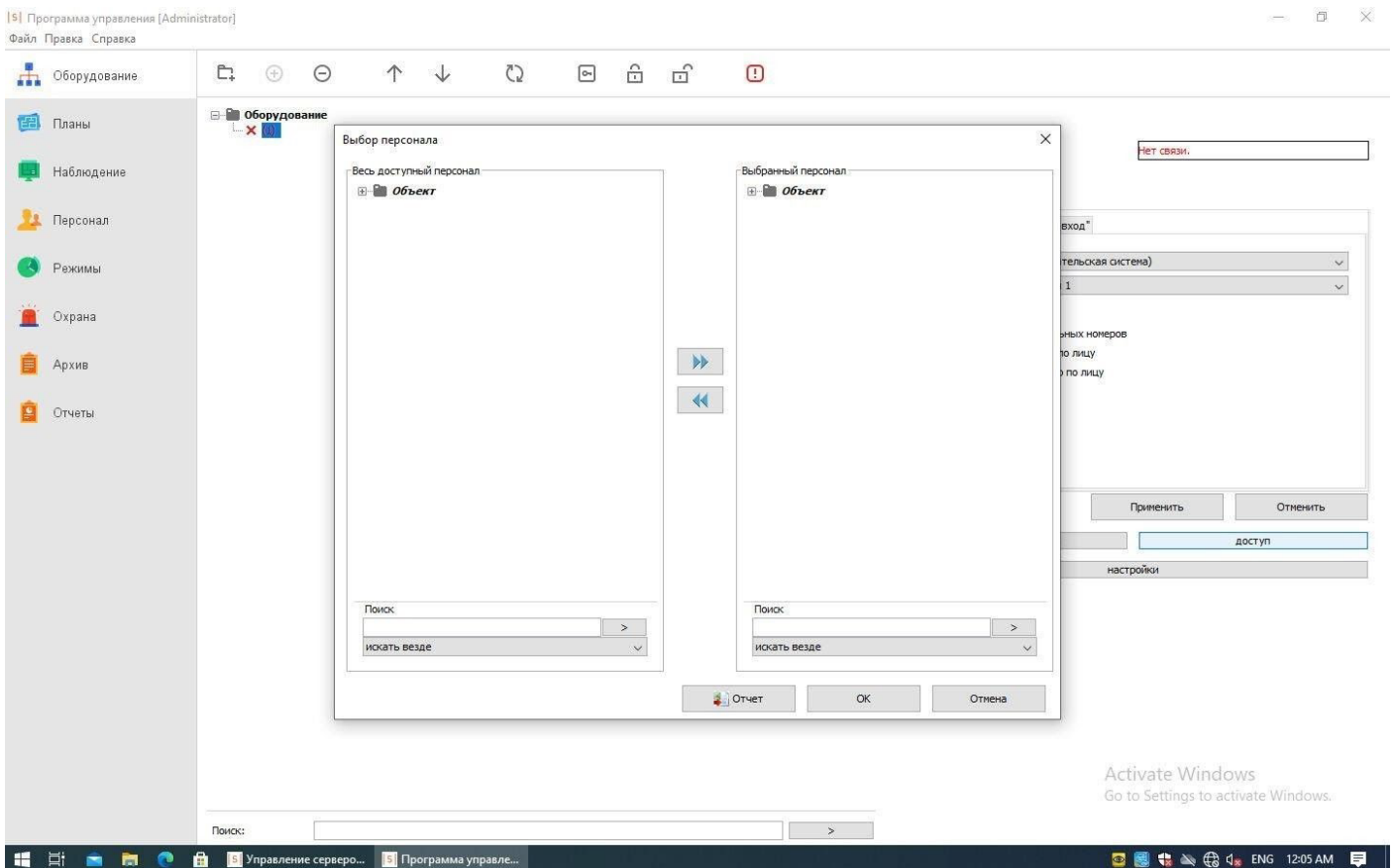
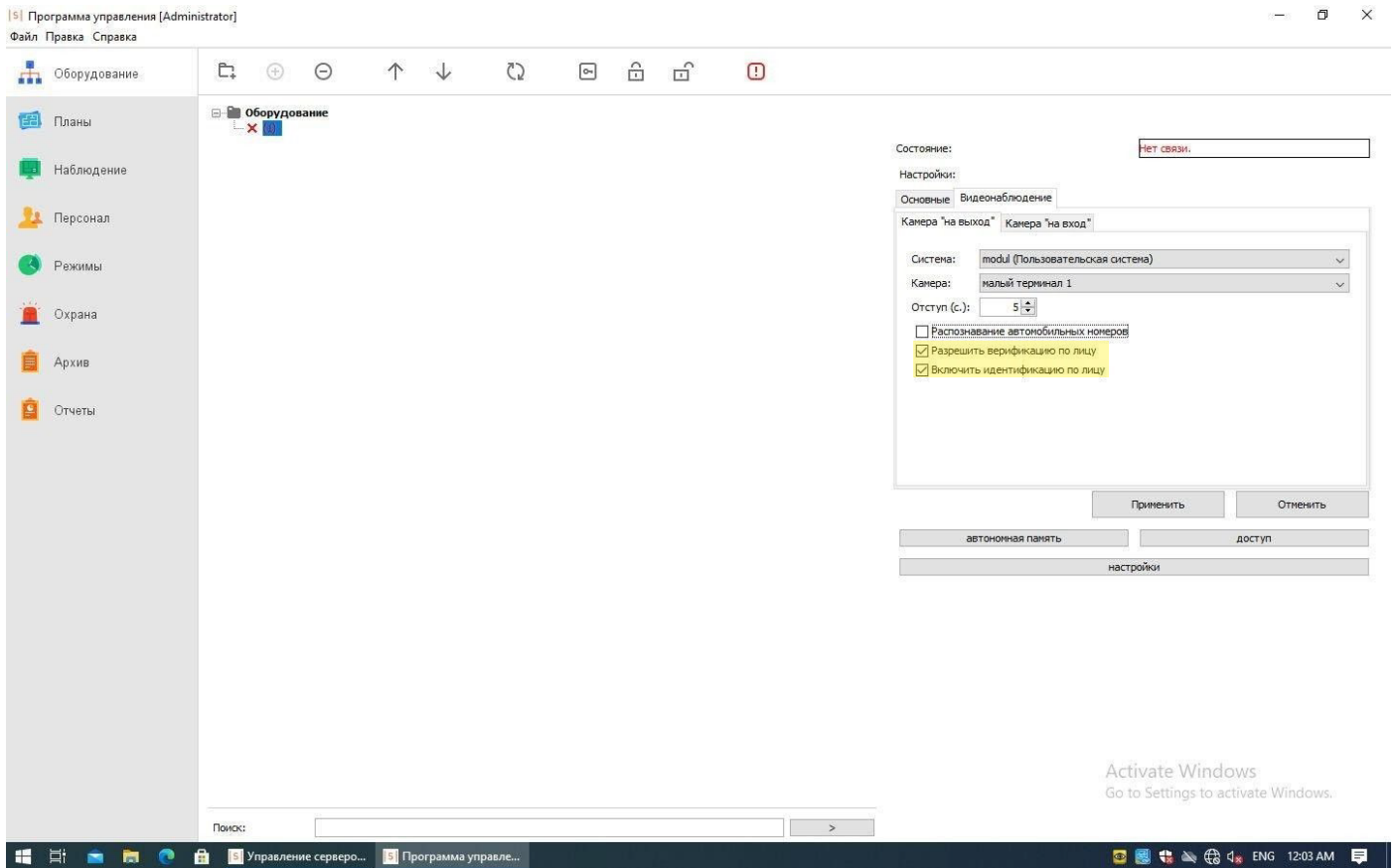
настройки

В открывшемся меню выставляем галочки напротив следующих пунктов:

«Разрешить верификацию по лицу»;

«Включить идентификацию по лицу».

Далее нажимаем на кнопку **«доступ»**, чтобы убедиться, что на данную точку добавлены нужные пользователи из базы.



4 шаг

Выполнить перезапуск сервера SIGUR.

Официальный дистрибьютор Uni-Ubi в РФ и странах таможенного союза —
компания InPrice Distribution.

Тел.: +7 (495) 788-1-788, e-mail: info@inprice.ru

www.inprice.ru

