

Официальный дистрибьютор биометрических систем **АNVIZ**

Инструкция к программе AnvizB24

1. Назначение.

Программа «AnvizB24» для Windows, предназначена для учета рабочего временем пользователей Битрикс24 по отпечаткам пальцев.

Пользователь идентифицируется на биометрическом терминале Anviz, программа опрашивает зарегистрированные в ней устройства и меняет в Битрикс24 рабочий статус пользователя на обратный.

2. Порядок распространения.

Программа предоставляется свободно и полностью бесплатно.

Приложение AnvizB24 в маркетплейс Битрикс24 устанавливается бесплатно.

Программа работает только с устройствами Anviz, приобретенными в интернет-магазине **ANVIZCOM** <u>https://www.anvizcom.ru</u>

Стоимость сертификата для устройств Anviz, приобретенных не в интернет-магазине компании, составляет 2000 руб (без НДС) для каждого устройства.

Подключение устройств для работы с программой.

ВНИМАНИЕ!

- При включении и настройке устройств не допускайте одинаковых ID устройств.
- Не используйте DHCP.
- Прописывайте выделенные для устройств IP-адреса вручную.

Устройства Anviz могут работать в двух сетевых режимах:

– КЛИЕНТ.

В устройстве указывается IP-адрес программы AnvizB24.

В программе ничего указывать не нужно.

Устройства регистрируются в программе AnvizB24 самостоятельно.

- CEPBEP.

Программа AnvizB24 при включении выполняет поиск устройств, сканируя все IP-адреса своей сети и IP-адреса доступных, указанных в настройках, дополнительных сетей.

Все настройки рекомендуется выполнять в режиме остановленного внутреннего сервера – кнопка «Остановить» (8 на схеме ниже).

| 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11 | тел.: +7 (495) 231-96-01 | e-mail: info@anvizcom.ru | www.anvizcom.ru



3. Интерфейс программы

💡 Anviz v.1.27.1.3 [24.09	2017]												_ 🗆 X
Настройки программы Справка													
Последнее сообщение из лога: Получено логов: 0 По активного устройства: 1													
Раде1 Раде2 Хоб выполнения программы													
Get Device List 100% ListPersonInfo ListPersonProgressLongName 9 Clear													
1840100012370003	No.	DevID	PersNo.	Name	BX ID	Имя	Фамилия			BXID	Имя	Фамилия	
1	1	1	1	Админ	1	Сергей	Бялко			1	Сергей	Бялко	
	2	1	4	Аня	4					3	Николай	Смирнов	
4	3	1	5	Лена	5					46	Иван	Петров	
	4	1	8	Игорь	8					50	Игорь	Филимонов	
	5	1	9	Вася	9		_			_			
	6	1	3	Коля	3	Николай	Смирнов			- 3			
	1	1	10	Алексей	10					_			
	<u> </u>												
			_										
			2										
	<u> </u>												

Программа содержит верхний информационный блок с кнопками:

7 – Запустить внутренний сервер программы,

- 8 Остановить внутренний сервер программы и три закладки:
- 4 основная,
- 5 технологическая (позволяет менять некоторые параметры выбранного устройства),
- 6 логи.

Основная закладка содержит три информационных блока:

1 – устройства,

2 – пользователи выбранного устройства,

3 – пользователи указанного в настройках портала Битрикс24.

Во время работы программы с запущенным внутренним сервером в блоке устройств отображаются ID устройств. ID устройств в блоке отображаются тремя цветами:

зеленый – устройство доступно,

красный – устройство недоступно,

серый перечеркнутый – устройство не опознано.

При выборе в блоке (1) активного устройства внутренний сервер автоматически останавливается и из выбранного устройства перечитываются пользователи.

В блоке пользователей устройств (2) отображаются параметры пользователей в устройстве, в частности Имя, которое высвечивается на дисплее при проходе. А также, в блоке пользователей устройств (2) отображаются три столбца для соответствия пользователям Битрикс24.

При первичной загрузке программа сначала считывает список пользователей Битрикс24, а потом после обнаружения каждого устройства загружает пользователей из устройств.

При загрузке пользователей из устройств сразу выполняется попытка соответствия по ID пользователям Битрикс24. Если ID равные, то в таблицу пользователей устройств подставляются Имя и Фамилия (если есть) пользователя из Битрикс24.

| 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11 | тел.: +7 (495) 231-96-01 | e-mail: info@anvizcom.ru | www.anvizcom.ru



Рекомендуется в устройства вносить пользователей с такими же ID как и в Битрикс24.

В блоке пользователей устройств (2) можно вручную выполнить сопоставление пользователю устройства пользователя Битрикс24 (блок 3). Это можно сделать, перетащив мышкой пользователя из блока Битрикс24, или, выделив необходимых для соответствия пользователей в блоках пользователей устройства и Битрикс24 и нажав кнопку со стрелкой (10).

Для того, чтобы игнорировать обработку в Битрикс24 пользователя устройства (например, пользователь есть в устройстве, т.к. нужно для прохода в помещение, но такого пользователя нет в Битрикс24 – технический персонал, либо посетитель), необходимо нажать кнопку «Clear» - будет присвоен ID = 0 для соответствия с Битрикс24.

4. Настройки программы.

4.1. Параметры для портала Битрикс24

Укажите параметры для Битрикс24	×
Имя вашего домена:	
Отправлять события напрямую в Битрикс24 🔽 Сохранять аторизацию в Битрикс24 🔽 Пользователей Битрикс24 больше 50 🗌	Просроченный день закрывать:
Client-ID приложения Anviz: Client-Secret приложения Anviz: Сохранить]

«Имя вашего домена» - адрес портала Битрикс24.

«Отправлять события напрямую в Битрикс24».

Если опция не указана, то уведомления о событиях сперва будут отправляться на сервер разработчика, а уже потом скрипт на сервере разработчика будет регистрировать событие в Битрикс24.

Для того, чтобы это работало необходимо прежде просто открыть страницу приложения в Битрикс24. Эта опция может понадобиться, если программа AnvizB24 будет запускаться кемлибо, у которого нет авторизации в Битрикс24.

«Сохранять авторизацию в Битрикс24».

Работает, если отмечена опция «Отправлять события напрямую в Битрикс24». Позволяет при перезапуске программы не вводить повторно логин и пароль в Битрикс24.

«Пользователей Битрикс24 больше 50».

В Битрикс24 есть ограничение на максимальное количество получаемых значений на один запрос – 50. Если опция отмечена, то программа сразу делает пакетный запрос, если нет, то делает обычный, НО если в результате увидит, что пользователей все-таки больше 50, то повторно выполняется уже пакетный запрос. Параметр экономит время.



«Просроченный рабочий день закрывать».

Опция, на случай если сотрудник отметился, когда пришел на и не отметился, когда уходил. Три варианта:

- Нет. Как и должно быть. Сотрудник, не закрывший накануне рабочий день должен в Битрикс24 указать время окончания просроченного рабочего дня, написать объяснительную руководителю и завершить рабочий день и после этого начать текущий день в интерфейсе Битрикс24, либо повторно зарегистрировавшись на терминале.
- Началом рабочего дня. В этом случае рабочий день будет закрыт на 1 секунду позже его начала, т.е. у сотрудника длительность такого рабочего дня будет 1 секунда в независимости от повторных проходов. Например, пришел в 12:00:00, то день будет закрыт в 12:00:01. После завершение прошлого просроченного рабочего дня текущий рабочий день будет начат настоящим моментом.
- Концом рабочего дня. Рабочий день будет закрыт исходя из настроек длительности рабочего дня компании/отдела или персонально сотрудника. Например, если пришел в 12:00:00 и в настройках окончание рабочего дня 18:00:00, то рабочий день будет завершен в 18:00:00.
 ВНИМАНИЕ! НО если сотрудник пришел позже, установленного графиком рабочего времени, окончания рабочего дня, т.е., например, в графике окончание в 18:00:00, а пришел в 18:30:00, то просроченный рабочий день будет завершен в 18:30:01. После завершение прошлого просроченного рабочего дня текущий рабочий день будет начат настоящим моментом.
- 4.2. Сетевые настройки

Сетевые настройки	×
Port: 5010	
Timeout: 50	Сохранить
IP-адреса других сетей	
10.42.0.1	Удалить
192 . 168 . 0 . 1	Добавить

«Port».

Порт ТСР в котором идет обмен с устройствами. По умолчанию 5010. Порт указывается и в устройствах. Если используете другой порт, то для всех устройств в Вашей сети порт должен быть один.



«Timeout».

Таймаут ожидания ответа от устройств. В локальной сети достаточно и 5 мс, если устройство будет подключаться как Клиент через публичную сеть интернет по медленным каналам, то можно увеличивать таймаут до 1000 мс.

«IP-адреса других сетей».

Параметр для поиска устройств в режиме Сервер. Сканируются все IP адреса.

Повторно не нужно указывать адрес локальной сети, в которой работает компьютер, на котором работает программа.

Повторный поиск в локальной сети будет игнорирован.

4.3. Интервалы запросов

Интервалы запросов 🛛 🗙				
Поиск устройств	120	секунд		
Опрос устройств	10	секунд		
Сохранить				

Поиск устройств и Опрос устройств (получение логов) не могут выполняться одновременно. При поиске устройств выполняется проверка обращений устройств в режиме Клиент и проверка доступности по IP адресу устройств в режиме Сервер.

4.4. Настройка соединения с базой данных

Настройка соединения с базой данных 🛛 🛛 🗵					
Сохранять записи в базу MySQL 🛛					
Адрес сервера	Имя базы данных				
Логин	Пароль				
Проверить соединение					
🛷 Сохранить	🗱 Отмена	•			

Если опция включена, то в указанной базе MySQL таблицы anviz_devices и anviz_logs будут созданы автоматически при клике на «Проверить соединение».

У аккаунта MySQL должно быть глобальное разрешение на RELOAD плюс разрешения на базу: SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE, EXECUTE.

Устройства будут сохраняться в таблицу anviz_devices, а все события регистраций на устройствах в таблицу anviz_logs.



5. Редактор имен

Редактор имен				×
Имя Фамилия в Битрикс	Николай Смирнов		-Формат имени (от Иван Петров)- Э И.Петров	
	Н.Смирнов	Копировать	С Иван П.	
Имя в устройстве	Коля		С Иван	
ID	3	Сохранить	С Петров	

В режиме остановленного внутреннего сервера программы существует опция «Редактор имен», которая позволяет скопировать в устройство имя из Битрикс24.

Редактор имен открывается при двойном клике по имени пользователя в устройстве.

Есть возможность выбора копирования формата имени.

| 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11 | тел.: +7 (495) 231-96-01 | e-mail: info@anvizcom.ru | www.anvizcom.ru