# Инструкция по работе СКУД GATE с терминалами распознавания лиц Uni-Gate-Face (вер.2)

## 1. Общие положения

Начиная с версии 1.22.71, программное обеспечение *Gate-Server-Terminal* поддерживает работу с биометрическими терминалами распознавания лиц *Uni-Gate-Face* (далее – терминалами). Терминалы, оборудованные дополнительными термомодулями, помимо основного функционала (распознавания лиц) также предоставляют возможность мгновенного бесконтактного измерения температуры и контроля наличия маски.

При работе в составе СКУД Gate терминалы используются в качестве считывателей, которые подключаются к контроллеру *GATE-8000 (GATE-8000-Ethernet)* по интерфейсу *Wiegand-26*. В то же время они подключаются к сети *Ethernet*, через которую выполняется их настройка и программирование. Для работы по сети необходимо с помощью встроенного меню терминала выполнить настройки его сетевых параметров.

В момент прохода сотрудника, в случае успешного распознавании его лица, терминал передает на контроллер *Wiegand*-код, соответствующий данному сотруднику. Для каждого сотрудника этот *Wiegand*-код уникален и совпадает с номером карты, выданной ему. Если система полностью строится на биометрической идентификации без использования карт, то указывается «фиктивный» номер карты.

## 2. Основные этапы работы.

Работа СКУД Gate с терминалами включает в себя следующие этапы:

#### 1) Подключение терминалов.

Выполняется в соответствии с разделом 3 данной инструкции.

#### 2) Настройка самих терминалов.

Выполняется с помощью встроенного меню терминалов (описана в документации на терминалы). Включает в себя:

- выполнение сетевых настроек терминалов для возможности работы с ними из программы;
- настройка пароля для доступа к терминалу (по умолчанию используется пароль «admin»);
- настройка параметров измерения температуры и контроля масочного режима (при использовании данных функций);
- выполнение дополнительных настроек в случае необходимости.

#### 3) Конфигурация и инициализация терминалов из программы

Выполняется из программы *Gate-Terminal*. При этом в терминал записываются основные параметры, необходимые для его работы (настройки интерфейса *Wiegand* и т.д.).

Конфигурация терминалов описана в разделе 4 данной инструкции.

## 4) Передача и удаление всех пользователей.

Выполняется из программы *Gate-Terminal*. Может понадобиться в случае, когда требуется загрузить в терминалы целиком всю базу данных пользователей и фотографий, например, при включении терминалов в уже работающую систему.

Данная процедура описана в разделе 4 данной инструкции.

#### 5) Передача и удаление одного пользователя.

Выполняется по мере надобности (при добавлении в систему новых пользователей и при изменении или удалении уже существующих). Производится из программы *Gate-Terminal*.

Данная процедура описана в разделе 5 данной инструкции.

# 3. Подключение

Типовая схема подключения терминалов при их использовании в составе СКУД GATE представлена на рисунке:



Каждый терминал должен быть подключен по интерфейсу Wiegand -26 к контроллеру GATE для работы в качестве считывателя и по сети Ethernet для настройки и программирования из ПО.

# 4. Конфигурация и инициализация терминалов

Все операции по конфигурации терминалов выполняются из программы Gate-Terminal.

# 4.1 Включение режима

Прежде всего, необходимо включить поддержку работы с терминалами. Для этого выполните пункт меню «*Настройки*»-> «*Общие настройки*»:



В появившемся окне установите опцию «Включить интеграцию с терминалами распознавания лиц Uni-Gate-Face»:

	Использовать упрощенный интерфейс программы (Некоторые команды и пункты меню будут недоступны)				
П	Включить интеграцию с системой видеонаблюдения				
	Включить интеграцию с домофонами VIZIT				
7	Включить интеграцию с терминалами распознавания лиц Uni-Gate-Face				
Г	Включить интеграцию с биометрической системой∠К				
	Включить интеграцию с биометрической системой Anviz				
Г	В системе используется сервер учета обедов GATE-Dinner				
E	Ограничивать время нахождения посетителей на территории				
Г	Отображать окно управления для Gate-Домофон с БУД-420				
Бюро	пропусков				
V	Выполнять автоблокировки неиспользиемых ключей через 30 дней				
I.					
	установить срок действия   в часах 💽  31				
Попо					
доно					

# 4.2 Конфигурация терминалов

Необходимо создать список терминалов, которые будут использоваться в системе Gate. Для этого выполните пункт меню «Конфигурация» -> «Терминалы распознавания лиц Uni-Gate-Face»



В появившемся окне отображается список терминалов, используемых в системе Gate:

исок считывателей:	
урникет1, 192.168.1.129 урникет2, 192.168.1.130	Добавить
•• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Изменить
	Удалить
	_ Упорядочить
	С по названию
	🗭 по адресу
	Выход

Для создания нового терминала нажмите *«Добавить»*, для изменения параметров существующего – *«Изменить»*. Откроется окно редактирования параметров терминала:

	Проходнах	1	Привязка к точке доступа GATE:	Проходная1		
Р-адрес	192.168.1.1	129 Пароль: а	in			
Информа	ация об устр	ойстве				
Серий	ный номер:	84E0F42527A9527A	Записано пользователей:	Прочитать		
	Версия:	GD-V32.7263	Записано лиц:	]		
B	ерсия SDK:	v0.1.1.05d0b-120121	12-20210427-uface_D_E.3.104.43.2			
- Настройн	ка устройств	a				
🔽 Для	неизвестны	их лиц выдавать Wiega	-код ошибки: 33333	Инициализировать		
Поллер	живаемые п	ежимы: 🔽 Только і	о 🔽 Карта + дино. 🔲 Тодъко карта			
🗆 Вклю	очить контро	оль температуры. Порс	38,1 🗌 Включить контроль маски	Передать		
Операци	и с пользова	ателями	і — Параметры передачи —			
Удалить всех пользователей			Пропускать ошибки	и передачи		
Передать всех пользователей			Передавать также заб.	Передавать также заблокированные ключи: Автоблокировка		
Передать прописанных пользователей			Запрет Истек срок дейст	твия		

Название - Название терминала внутри ПО Gate. Может быть любым.

#### IP-адрес - IP-адрес терминалу

Пароль - Пароль для доступа к терминалу

## Привязка к точке доступа GATE

Позволяет указать, к какой точке доступа в системе GATE относится данный терминал. Данная настройка не является обязательной. Если точка доступа указана, то есть возможность передавать в данный терминал не всех пользователей, а только тех, которые прописаны в выбранную точку доступа.

#### Информация об устройстве

В данном разделе отображается информация о терминале. Эта информация скачивается при нажатии кнопки «**Прочитать**».

#### Для неизвестных лиц выдавать Wiegand-код ошибки

Задает код (номер ключа), который будет передан терминалом на контроллер в случае обнаружения «нераспознанного» лица.

#### Поддерживаемые режимы

Можно указать, какие режимы работы будут доступны для данного терминала. Возможные режимы: - «**лицо**» - проход по распознанному лицу,

- «*карта* + *лицо*» сначала необходимо поднести карту, после чего должно быть распознано лицо, соответствующее владельцу этой карты,.
- «только карта» достаточно поднести только карту.

То, какой режим будет использоваться для конкретного пользователя, задается непосредственно в настройках этого пользователя.

#### Инициализировать

При нажатии данной кнопки будут выполнены необходимые настройки терминала (параметры интерфейca Wiegand, код ошибки и пр.), а также будут записаны поддерживаемые режимы работы терминала.

Внимание! Данная операция обязательно должна быть выполнена перед началом использования терминала в составе СКУД Gate

#### Эпидемиологический контроль

В данном разделе можно включить режим проверки температуры с указанием максимально допустимого порога температуры и режим проверки наличия маски.

## Передать

При нажатии данной кнопки настройки контроля температуры и маски будут переданы в терминал.

## Удалить всех пользователей

Данная команда удалит из терминала всех пользователей и все фотографии.

## Передать всех пользователей

Данная команда предназначена для передачи в терминал всех пользователей с фотографиями (пользователи без фотографий не будут переданы). При большом количестве пользователей выполнение данной операции может занять достаточно длительное время

## Передать прописанных пользователей

Данная команда предназначена для передачи в терминал пользователей, прописаных в соответствующую точку доступа Gate. (заданную в поле «Привязка к точке доступа GATE»).

ОК - Выход с сохранением настроек в БД

**Выход** - Выход без сохранения настроек в БД

# 5. Передача и удаление одного пользователя

Передача в терминал или удаление из терминала одного пользователя осуществляется из окна редактирования пользователя (меню «Бюро пропусков» -> «Пользователи», закладка «Фотография»):

Рамилия	Васильева		Contra la	OK.
Імя	Василиса		and the	Выход
Ітчество руппа	Маркетинг	<b></b>		Посетитель
	7	Добавить фото	— Терминалы G	ate-Face:
-52			Передать	во все терминалы
1236		Удалить фото	Передать в	разреш.терминалы
	1270		Удалить і	из всех терминалов
h	M SAP		Режим: Т	олько лицо 💌

#### Передать пользователя во все терминалы

Команда позволяет передать пользователя с фотографией во все терминалы, используемые в системе (независимо от допусков пользователя). При нажатии на данную кнопку будет выведено окно передачи со списком всех терминалов, в которые будет выполнена передача.



Снимите отметку с тех терминалов, в которые не нужно выполнять передачу (например, по причине их недоступности в данный момент) и нажмите «**Выполнить**».

#### Для отказа от передачи нажмите «**Выход**»

#### Передать пользователя в разрешенные терминалы

Команда позволяет передать пользователя с фотографией только в те терминалы, которые соответствуют точкам доступа, разрешенным для данного пользователя. При нажатии на данную кнопку будет выведено окно передачи со списком разрешенных терминалов.

Снимите отметку с тех терминалов, в которые не нужно выполнять передачу (например, по причине их недоступности в данный момент) и нажмите «*Выполнить*».

Для отказа от передачи нажмите «**Выход**»

#### Удалить пользователя из всех терминалов

Команда позволяет удалить пользователя из терминалов

#### Режим

Позволяет задать режим распознавания для данного пользователя (по умолчанию –распознавание лица)