

СКД GATE

Краткая инструкция по установке и подключению (ред.9)

1. Установка программного обеспечения GATE

Установите ПО GATE -Server-Terminal. Установочный файл находится в папке:

<CD диск>:\Install\Server-Terminal\

Запустите файл *Setup.exe* и следуйте инструкциям

В случае корректной установки, появится сообщение об успешной установке программы.

Примечания.

- 1) ПО GATE может работать под управлением следующих ОС: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 (32х и 64х).
- 2) Перед установкой ПО под Windows XP необходимо убедиться в том, что на компьютере установлена платформа *Microsoft .NET Framework* версии 3.5 или 4.0.
- 3) Для установки ПО и для выполнения всех указанных ниже действий пользователь Windows должен иметь права администратора на данном компьютере.

2. Установка драйвера ключа HASP

В комплекте поставки ПО GATE кроме диска с ПО присутствует еще аппаратный ключ защиты HASP, **НЕОБХОДИМЫЙ** для функционирования программы!

Установка драйвера ключа HASP производится в процессе установки ПО GATE, поэтому не требуется выполнения отдельных действий.

В случае отсутствия ключа HASP ПО GATE-Server-Terminal имеет возможность работы в демо-режиме (в течение пяти суток с момента первого запуска). При этом сохраняется вся функциональность ПО. Для активации демо-режима выполните:

«ПУСК» → «Программы» → «Система контроля доступа Gate» → «Служебные программы» → «Демо-лицензия» → «Установить демо-лицензию на 5 суток»



3. Подключение и настройка преобразователя интерфейса

Данная процедура будет различаться в зависимости от типа используемого преобразователя (USB или Ethernet)

3.1. Использование USB-конвертера GATE-USB-485/422 (исп.2, 3 и 4) и Z-397

3.1.1. Установка драйвера

Подключите конвертер к свободному USB-порту компьютера. После первого подключения операционная система Windows обнаружит новое устройство. (В диспетчере устройств появится новое устройство, отмеченное желтым восклицательным знаком).

Для установки драйверов укажите в качестве места поиска папку:

<CD диск>:\драйверы\ GATE-USB_Icn2, Z397 & Z2-USB, Keytex-USB \ Drivers\

Если в процессе установки драйверов будет выдано сообщение об отсутствии сертификата Microsoft о протестированной совместимости, все равно следует продолжить установку.

ВНИМАНИЕ!!!

Для установки драйвера под Windows 8, Windows 8.1 и Windows 10 необходимо произвести отключение проверки цифровой подписи:

Для Windows 10:

- 1) Win+I -> Параметры компьютера -> Обновление и безопасность -> Восстановление -> Особые варианты загрузки -> Перезагрузить сейчас.
- 2) При выключении нажмите Диагностика -> Дополнительные параметры -> Параметры загрузки -> Перезагрузить.
- 3) После появления меню, в нем выберите "Отключить обязательную проверку подписи драйверов" (Нажмите F7).

Для Windows 8/ 8.1:

- 1) Win+I -> Изменение параметров компьютера -> Общие -> Особые варианты загрузки -> Перезагрузить сейчас.
- 2) При выключении нажмите Диагностика -> Дополнительные параметры -> Параметры загрузки -> Перезагрузить.
- 3) После появления меню, в нем выберите "Отключить обязательную проверку подписи драйверов" (Нажмите F7).

Процедура установки драйвера будет произведена дважды, так как сначала производится установка драйвера непосредственно для USB, а затем установка драйвера виртуального COM-порта.

3.1.2. Определение номера виртуального COM-порта

После успешной установки драйвера USB-конвертера в системе появляется новый виртуальный COM-порт. Чтобы настроить программу на работу с контроллерами необходимо в диспетчере устройств Windows определить номер этого COM-порта. Для этого:

1. Нажмите «Пуск → Выполнить...» (или нажмите сочетание клавиш Win+R).
2. В открывшемся окне наберите «**devmgmt.msc**» и нажмите кнопку «ОК»
3. В появившемся окне Диспетчера устройств разверните группу «Порты (COM и LPT)»
4. В раскрытой группе найдите устройство
«GATE-USB<->RS485/422 Converter [Serial Port]» (для GATE-USB_Icn2,3,4)
«USB IronLogic Converter» (для Z-397)
и определите номер COM-порта.

3.2. Использование преобразователя Gate-Ethernet

Преобразователь Gate-Ethernet включается в компьютерную сеть (ту же, куда включен и компьютер, на котором работает программы Gate-Server). По интерфейсу RS-485 к нему можно подключить до 32 контроллеров GATE. Для работы с преобразователями Gate-Ethernet необходимо программное обеспечение Gate-Server-Terminal **версии 1.20.0 и выше**.

Перед началом работы с преобразователем необходимо выполнить его сетевые настройки.

Внимание! Диапазон статических IP-адресов преобразователей и параметры сети предварительно должны быть предоставлены администратором компьютерной сети.

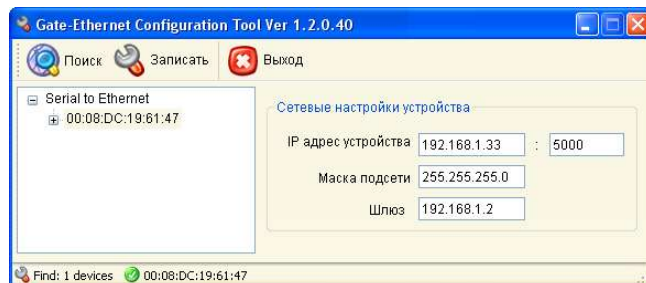
Запустите утилиту конфигурации:

«ПУСК» → «Программы» → «Система контроля доступа Gate» → «Настройка Gate-Ethernet»

В открывшемся окне конфигуратора нажмите кнопку «Поиск». В левой части окна будет выведен список всех найденных устройств Gate-Ethernet. Для каждого из преобразователей укажите сетевые настройки в правой части окна и нажмите кнопку «Записать»:

Примечания.

- 1) Для удобства настройки рекомендуется подключать преобразователи по одному и выполнять настройки отдельно для каждого из них.
- 2) При выполнении настройки преобразователь должен находиться в одной подсети с компьютером, с которого запускается утилита конфигурации.



4. Установка и подключение контроллеров GATE

Произведите установку и подключение контроллеров в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5. Назначение адресов контроллерам

Каждый контроллер должен иметь свой уникальный адрес от 1 до 255, который надо устанавливать с компьютера для каждого контроллера в отдельности. По умолчанию новый контроллер имеет адрес «1».

Для поиска контроллеров и установки адресов используется утилита «GATE-Find», устанавливаемая вместе с программным обеспечением GATE.

В программе требуется указать COM порт, по которому осуществлено подключение к конвертеру (или параметры TCP-порта для преобразователя Gate-Ethernet), после чего нажать кнопку «Открыть» для открытия порта.

Внимание! Во время работы программы GATE-Find, приложение GATE-Server должно быть **ВЫКЛЮЧЕНО**.

Если в сети присутствует несколько контроллеров с одинаковыми адресами, то для изменения адреса одного из них остальные контроллеры должны быть отключены от сети.

После этого меняете адрес контроллера, нажав на кнопку «Изменить адрес».

Примечание: если не отключить остальные контроллеры, то команда изменения адреса, отправленная ВСЕМ включенным контроллерам с адресом «1», будет отправлена ВСЕМ включенным контроллерам с адресом «1», и они ВСЕ поменяют адрес на заданный.

После того как поменяли адрес одного контроллера, можно включить следующий контроллер, адрес которого необходимо поменять, и повторять операцию до тех пор, пока всем контроллерам не будет задан индивидуальный адрес.

