

Инструкция для интернет-страницы

GOLD RX, PX, CX, SD, версия программы 1.22

1. Общие сведения

Агрегат GOLD имеет встроенный веб-сервер, который позволяет контролировать работу агрегата, а также менять установки и заданные значения.

2. Подключение

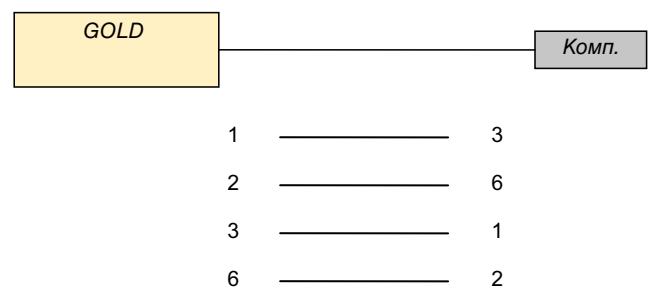
Компьютер можно подключить к агрегату двумя способами: с помощью перекрестного (cross over) кабеля, а также используя сетевой концентратор (HUB, switch или router).

Без сетевого концентратора можно подключить вместе только два устройства, например, компьютер и агрегат GOLD. С помощью сетевого концентратора к компьютеру можно подключить несколько агрегатов.

На плате автоматики GOLD имеется порт В для подключения сети коммуникации (см. инструкцию по эксплуатации и обслуживанию).

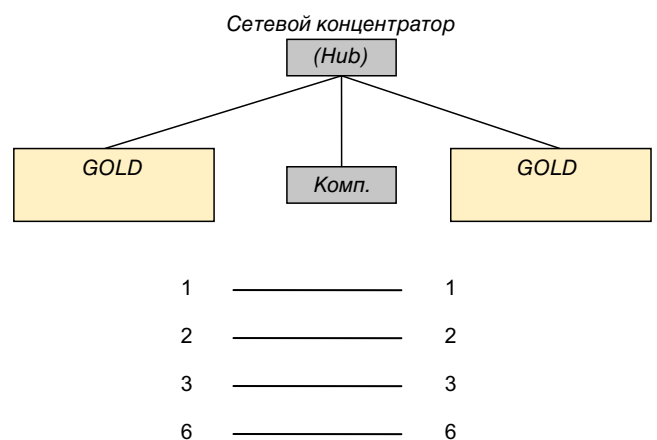
2.1 Подключение между двумя устройствами

Подключение одного агрегата к компьютеру/сети выполняется с помощью перекрестного (cross over) кабеля CAT5 с разъемом RJ45. Используется экранированный или неэкранированный кабель витая пара.



2.2 Подключение между двумя или более устройствами

Подключение между несколькими агрегатами и компьютером/сетью (через hub, switch или router), выполняется с помощью прямого (patch) кабеля CAT5 с разъемом RJ45. Используется экранированный или неэкранированный кабель витая пара.



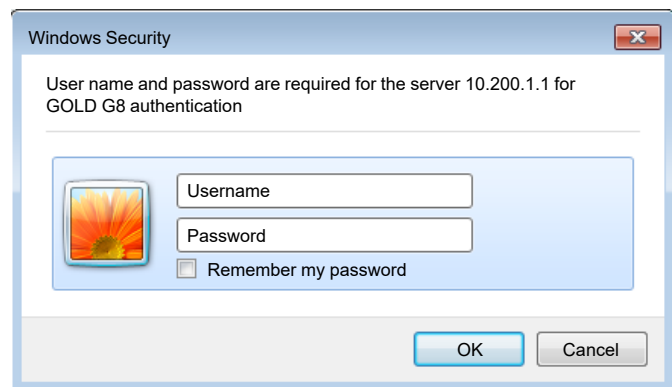
3. Установки агрегата

Более подробное описание ручного терминала можно найти в инструкции по эксплуатации и обслуживанию агрегата GOLD.

Плата автоматики агрегата поставляется с установленным статическим IP-адресом: 10.200.1.1. Чтобы установить другой статический адрес, изменить Net mask и Gateway или активировать DHCP, необходимо войти в ручной терминал (под уровнем installations или service), перейти в меню *Функции/Коммуникация/Внешний порт В* и выполнить необходимые изменения.

4. Вход

Открыть интернет-браузер и ввести IP-адрес (заводская установка 10.200.1.1) в адресную строку. Затем ввести имя пользователя (local, installation или service, заводская установка) и пароль (local = 0000, installation = 1111, заводская установка). Пароль уровня service можно узнать у представителя Swegon в Вашей стране).



5. Редактирование принципиальной схемы

После входа в систему открывается информационная панель, на которой отображается принципиальная схема агрегата. Вид принципиальной схемы можно редактировать, см. рисунки справа.



Изменить положение переключателя на Оп

Нажать на схему



Когда переключатель в положении Оп, можно редактировать отмеченные зеленым элементы.

Нажать на элемент один раз, чтобы активировать; повторное нажатие - деактивирует элемент.

6. Функции

Чтобы перейти далее к функциям или руководствам, необходимо нажать на черную линию справа или слева, см. ниже.

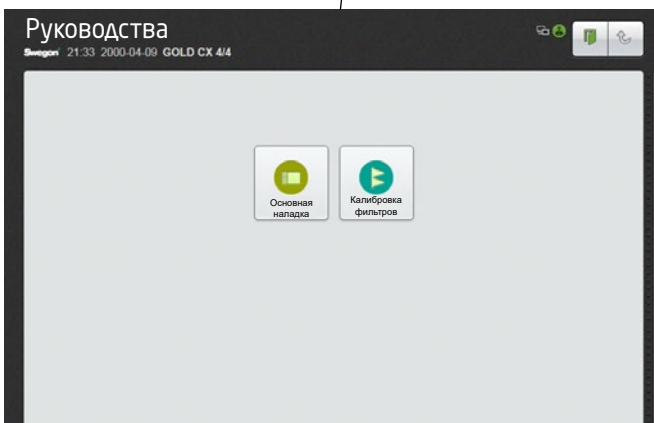
Интернет-страница построена по такому же принципу и имеет такой же вид, как и ручной терминал агрегата.

Далее в инструкции описаны функции, которые отличаются от меню ручного терминала. Прочие функции смотрите в инструкции по эксплуатации и обслуживанию агрегата GOLD.

Нажать здесь, чтобы перейти к руководствам



Нажать здесь, чтобы перейти к функциям



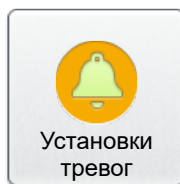
7. Установки тревог

Для доступа к функции Установки тревог необходимо войти под уровнем installation или service.

Можно изменить названия для внешних тревог 1 и 2 (макс. 40 знаков).

Установки:

Значение	Зона установок	Заводская установка
Внешняя тревога 1, описание	(произвольное)	Внешняя тревога 1
Внешняя тревога 2, описание	(произвольное)	Внешняя тревога 2



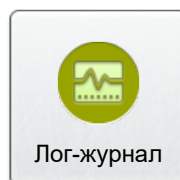
8. Лог-журнал

Для работы функции необходима SD-карта, которая устанавливается в плату автоматики агрегата.

Лог-журнал оснащен функцией Log sender (отправки), которая может отправлять лог-файл на выбранный e-mail и/или ftp-сервер.

Установки:

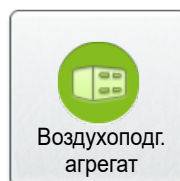
Значение	Зона установок	Заводская установка
Активно	On/Off	Off
Режим	E-mail/FTP/E-mail и FTP	E-mail
E-mail	(произвольное)	
Сообщение	(произвольное)	
FTP IP-address	(произвольное)	
Пользователь	(произвольное)	
Изменить пароль	(произвольное)	



9. Воздухоподготовительный агрегат

Для доступа к функции Воздухоподготовительный агрегат необходимо войти под уровнем installation или service.

На интернет-странице можно использовать буквы в названии системы, что невозможно в ручном терминале.



Название системы на интернет-странице можно написать буквами (в ручном терминале только цифрами)

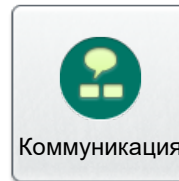
10. Коммуникация

Для доступа к функции требуется войти в систему под уровнем installation или service.

В меню E-почта выполняются установки для электронной почты.

В меню VACnet IP можно установить приоритет тревог и импортировать/экспортировать название и описание объектов.

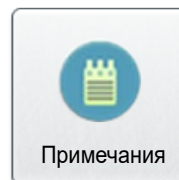
В меню Port A/IQnavigator можно выбрать тип подключения Static IP или IQnavigator, Прямое (заводская установка).



11. Примечания

Для доступа к функции требуется войти в систему под уровнем installation или service.

Здесь можно написать примечания, комментарии или заметки. Данную информацию можно считать в ручном терминале.



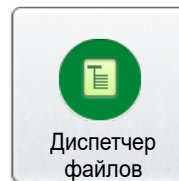
12. Диспетчер файлов

Для доступа к функции Диспетчер файлов, необходимо войти под уровнем installation или service.

Диспетчер файлов позволяет хранить и работать с файлами на SD-карте, например, хранить или удалять лог-файлы, установки агрегата и коммуникации.

SD-карта должна быть установлена в плату управления агрегата (не в ручной терминал).

Функция Диспетчер файлов доступна лишь на интернет-странице агрегата, не в ручном терминале.



13. Пользователь

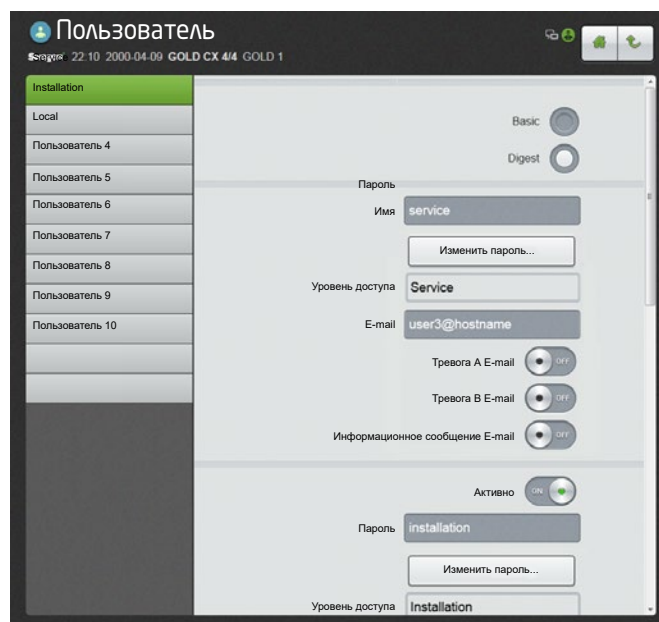
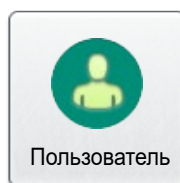
Для доступа к функции Пользователь необходимо войти под уровнем installation или service.

Выбрать способ проверки подлинности Basic или Digest (заводская установка).

Для уровней пользователя service, installation и local можно изменить имя и пароль, а также присвоить e-mail адрес. Активируйте тревоги А, В и/или информационные сообщения, которые будут передаваться по электронной почте для каждого уровня, если это необходимо.

Помимо этого можно добавить семь пользователей с разными уровнями доступа и разными установками, что и выше.

Функция Пользователь доступна лишь на интернет-странице агрегата, не в ручном терминале.



14. Функции только в ручном терминале

Функции Ручное тестирование и IQnavigator доступны только в ручном терминале.

Сброс тревог для уровня пользователя (local) доступен только в ручном терминале (пользователи service и installation могут сбросить тревоги также и на веб-странице агрегата).