

Заказчик **customer:** _____

Номер проекта **project number:** _____

Удаленный доступ:

Remote access:

Удаленное соединение Siemens Sinema Remote Connect

- WAN IP (предпочтительно DHCP) (заполняется Заказчиком)
WAN IP (preferably DHCP) (to be completed by the customer)

Указывается через DHCP

Assigned by DHCP

☐ Да / Yes

☐ Нет, статический IP / No, static IP

IP-адрес / IP address

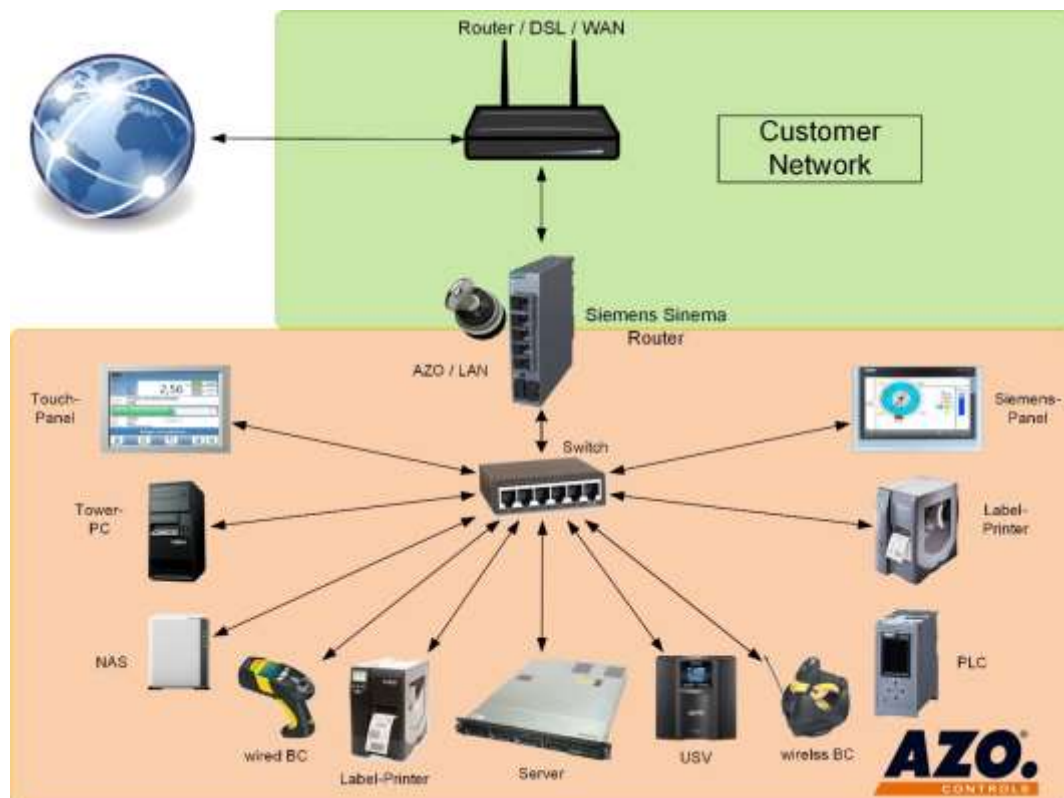
Маска подсети / subnetmask


Шлюз / gateway

- LAN IP (сеть AZO) (заполняется AZO CONTROLS)
LAN IP (AZO network) (to be completed by AZO CONTROLS)

IP-адрес / IP address

Маска подсети / Subnetmask



Доступ к удаленному обслуживанию	
Заказчик <small>customer:</small> _____	
Номер проекта <small>project number:</small> _____	

- NTP (сервер времени) предоставляется Заказчиком. Необходим IP-адрес, Заказчик также предоставляет доступ к нему. Как альтернативу, можно использовать интернет-сервер NTP. Для этого должен быть открыт порт 123 UDP в сетевом брандмауэре Заказчика. (см. конфигурацию брандмауэра)
- [NTP \(timeserver\) on customers site.](#)
IP address is necessary and the customer needs to guarantee access to the NTP Server. Otherwise the access to a Internet NTP server must be granted. For this port UDP 123 is required (see below Firewall configuration).

☐ NTP-сервер Заказчика customer ntp server

IP _____ (заполняется Заказчиком) / (to be completed by the customer)

☐ Интернет-сервер NTP internet ntp server

IP _____ (заполняется AZO CONTROLS) / (to be completed by AZO CONTROLS)

Конфигурация брандмауэра:

Firewall configuration:

Для удаленного соединения Siemens Sinema необходимы следующие открытые порты:

For Siemens Sinema Remote Connect the following opened ports are necessary:

- **123** UDP NTP, для сервера времени в интернете timeserver is located in the internet
- **5443** TCP и **1194** UDP для OpenVPN for OpenVPN
- **443** TCP SSL ssl
- **6220** TCP обновление сертификата certificate renewal

Контактные данные Заказчика, примечания, и т.д.:

Customer contact information, comments, etc.:
