

## novaWeb: Встроенный сетевой сервер уровня автоматизации

Сетевой сервер **EYW 300** связывает станцию автоматизации, или группу станций автоматизации, системы EY3600 с Интернетом. Интерфейсом станций является системная шина Sauter **novaNet**, доступ к которой осуществляется через маршрутизатор **novaNet291**. Этот сетевой сервер обычно используется в удаленных островках автоматизации/зданиях с низким или средним количеством точек данных для которых не существует уровня диспетчеризации с интегрированным сетевым сервером. Модернизация существующих систем не требует дополнительной инженерной работы.

Задачи контроля объектов и удаленной сигнализации могут быть решены с помощью сетевых клиентов таких как PC, лэптопы и браузера, с функцией удаленного доступа. Также с сетевым сервером можно легко работать с помощью простых клиентов таких как PDA или смартфоны. Циклическая передача данных с объекта по электронной почте так же позволяет оптимизировать подключенные установки удаленно. Встроенный (настраиваемый) брандмауэр обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного доступа. Чтобы удовлетворить локальным условиям, существуют различные способы доступа к Интернету (например аналоговый, модем GSM или ISDN, маршрутизатор DSL, подключение WAN/LAN). Все описанные функции и свойства применимы к инTRANETу по аналогии.



T10364

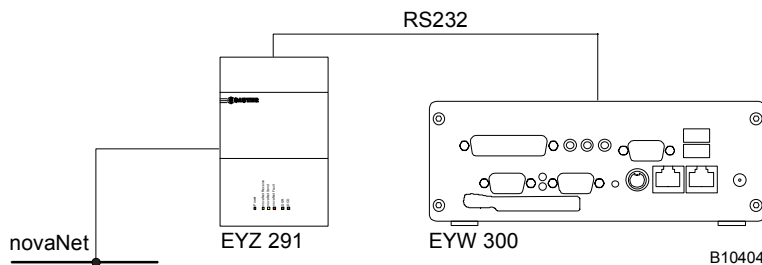
Тип	Описание	Питание	Вес [кг (lb)]
<b>EYW 300 F001</b>	Сетевой сервер уровня автомат.	90-230 V~	0.9 (1.98)
<b>Технич. информация</b>			
Питание		Внешняя температура	0...45 °C (32...113°F)
Отдельное устр. питания (прилагается)	90-264 V~, 50/60 Hz	Темп. хранения и трансп.	-25...70 °C (-13...158°F)
Потребление энергии в сочетании с внешним устройством питания (прилагается)	прибл. 30 VA	Внешняя влажность	5...90 %rh без конденсации
<b>Модель</b>		Степень защиты	IP 00 (EN 60529)
Настольное устройство с отдельным устройством питания, с аксессуарами (см. ниже) может быть монтировано на панель управления на DIN рейке		Класс защиты	I (IEC 60536)
<b>Порты</b>		Класс окружающей среды	IEC 60721 3K3
2 × Ethernet	WAN, LAN	Соответствует:-	
2 × RS232	1 × для подкл. модема 1 × <b>novaNet291</b>	Директ. EMC 89/336/EEC	EN 55022 Класс А
			EN 55024
		Размеры (H × W × D)	178 × 65 × 106 (мм) 7 × 2.6 × 4.2 (дюймы)
<b>Документация:-</b>			
		Электросхема	<a href="#">A10374</a>
		Размерный чертеж	<a href="#">M10396</a>
		Инструкции по монтажу	<a href="#">MV 505910</a>
		Руководство пользователя	7 001049
		Рук. по программированию	7 001050
		Рук-ство по настройке	7 001056
		Рук. для быстрого запуска	7 001057

### Аксессуары

- 0374501 001** Монтажный набор для установки отдельного устройства питания на панель управления,
- 0374502 001** Монтажный набор для установки базового устройства на панель управления, [MV 505911](#)
- 0386301 001** Соединительный кабель для **novaWeb <-> novaNet291**

### Принцип работы

Маршрутизатор EYZ 291 F001 необходим как интерфейс **novaNet**.



**Перечень функций**

- 1. Вход/Выход из системы** с четырьмя уровнями паролей и идентификацией всех пользовательских вмешательств в журнале.
- 2. Матрица маршрутизации сообщений**, разделена на восемь категорий по информации и оповещению. Определение шести адресов для отсылки электронной почты, по выбору с /без профилей сохраненного времени.
- 3. Определение получателей e-mail** для циклической передачи сохраненной информации с произвольной временной сеткой передачи.
- 4. Представление и функции на выбранной под-установке.**

Control loops, with the control deviation marked in colour.

Список установок, разделен на:-

- переключаемые устройства с сигналами работы и поломки
- контуры управления с измеряемыми значениями, уставками и позицион. сигналами
- общие релейные и аналоговые значения
- сигнализации

Вызов и графическое представление исторических данных (HDB), сгруппированные по контурам управления или общее отображение.

Возможность подачи переключающих и позиционирующих команд защищена паролем.

**5. Высшие функции**

Список сигнализаций с функцией подтверждения.

Журнал всех пользовательских вмешательств.

Распечатка e-mail по пунктам 2 и 3.

Изменение временных программ на уровнях 'Обслуживания' и 'Эксплуатации системы'.

Изменение конфигурации на уровне пароля 'Эксплуатации системы'.

**Пусконаладка**

Смотри инструкцию по эксплуатации 7001049 001...003 (Ger., Eng. & Fre.)

**Проектирование**

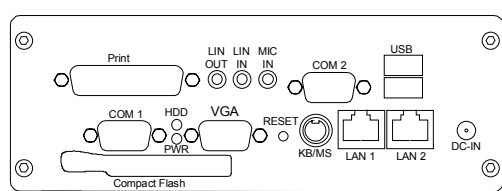
Смотри инструкцию по проектированию 7001050 001...003 (Ger., Eng. & Fre.)

**Подключения****Сервер (EYW 300)**

аналоговый модем	по телефону
модем ISDN	по телефону
маршрутизатор ADSL	постоянное соединение
LAN	постоянное соединение
	интранет/интернет
аналоговый модем	по телефону
ADSL/LAN	по телефону

**Клиент**

ПК с аналог. модемом
ПК с модемом ISDN
ПК с интранет/интернет
Лэптоп с модемом GSM
Лэптоп с модемом GSM
Лэптоп/'смартфон', с поддержкой GPRS

**Схема подключения**

- |        |   |
|--------|---|
| LAN 1: | WAN/ Intranet/ Internet                             |
| LAN 2: | Local LAN for configuration                         |
| COM 1: | Modem   |
| COM 2: | EYZ 291 router<br>(cable 386301 0001,: 3 m/ 9,8 ft) |
| DC-IN: | External power supply unit                          |

A10374

## Размерный чертеж

