



Системы пожарной сигнализации Web-Server II, 1598

- Интернет-сервер второго поколения
- Увеличенный объем памяти и быстродействие ЦПУ
- Одни и те же аппаратные средства могут быть использованы для Web512, Web128, WebG3 или OPC512

Общие положения

Web-Server II заключен в пластмассовый корпус темно-зеленого цвета, который устанавливается вертикально на симметричной DIN-стойке, 35 мм. Сервер следует устанавливать вне контрольной панели системы EBL512, вблизи нее (≤ 3 м) и внутри контрольной панели системы EBL128 или EBL512 G3. Для всех систем поставляется кабель и комплект вспомогательного оборудования.

ПО Web-Server II

В зависимости от загруженного программного обеспечения, устройство можно использовать для **Web512**, **Web128**, **WebG3** или **OPC512**.

Конфигуратор используется для создания и загрузки конфигурации ПО на веб-сервер II.

Web512 / Web128 / WebG3

Конфигуратор Web512 II.

Конфигуратор Web128 II.

Конфигуратор WebG3.

Используется для мониторинга EBL512 (версия ≥ 2.3), EBL128 (версия ≥ 1.0) или EBL512 G3 в ПК с помощью Microsoft Internet Explorer. Можно использовать *имя пользователя и пароль*. Для EBL512 (версия ≥ 2.5), EBL128 (версия ≥ 1.1) и EBL512 G3 также используется дистанционное управление с кодированием и защищенной двухсторонней связью. *Имена пользователей и пароли* применяются для пяти различных *пользовательских уровней доступа*.

Электронные письма могут посылаются в случае пожарной тревоги, предостережении, в режиме тестирования системы сигнализации, при неисправностях и/или при необходимости техобслуживания.

Также может быть использована одна из следующих функций шлюза:

EBL Talk, via RS232

Tateco

SIA

EBL Talk (TCP/IP) через TCP/IP вместо RS232 (только для EBL512 G3.)

OPC512

Конфигуратор OPC512 II.

EBL512 (версия ≥ 2.5) может соединяться с системой ПК + сервер Panasonic FP OPC, который обеспечивает высокоскоростную передачу данных между отдельными промышленными приложениями (клиентами) с поддержкой общепризнанных стандартов OPC DA (v1-v3) и Panasonic FP серий PLC.

Интерфейсы

Доступны к использованию следующие интерфейсы:

PLC COM. (RS232C) RS232C (без квитирования) используется для соединения с контрольной панелью системы EBL.

Соединительный кабель RS232 поставляется, подключаемый с помощью блока винтовых клемм (**Rx – Tx – GND**).

Modem COM. (RS232C) Используется для соединения с модемом, отдельной системой ПК и т.д, например, при использовании функции шлюза. 9- контактное гнездо разъема "D" совместимо с последовательным портом ПК. (кабель с розеточным разъемом не поставляется).

Ethernet COM. (10 BASE-T) Используется для подключения устройства к Интернет / (локальной сети). Разъем RJ45 для стандартного кабеля Ethernet CAT.5 (кабель Ethernet CAT.5 не входит в комплект поставки).

Электропитание Для каждой системы поставляется силовой кабель, который должен подключаться в соответствии с подробной инструкцией по установке

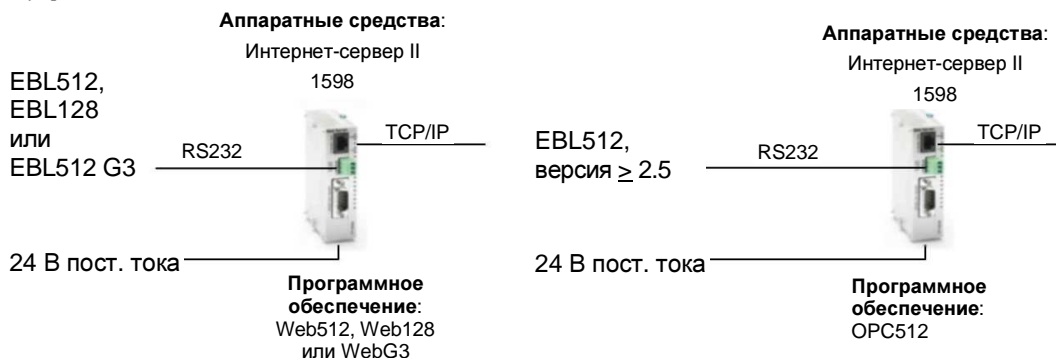
<i>Обозначения типов</i>	
1598	Web-Server II с кабелем и комплектом вспомогательного оборудования (кабель RS232C и силовой кабель для системы EBL512 длиной 3 м, а для систем EBL128 и EBL512 G3 - 0,65 м.)

Примечание!

Конфигураторы можно запросить на сайте технической поддержки <http://security.panasonic.ru>. Так как конфигураторы различаются и зависят от системы EBL (512, 128 или 512 G3), версии ПО EBL и функциональности, то на сайте можно найти различные версии. Важно, чтобы конфигуратор имел ту же версию, что и EBL, т.е. первые две цифры должны совпадать (например, 2.5.x).

Использование изделия

Web-Server 1598 предназначен для использования внутри сухих помещений. Его можно использовать в системах EBL512, EBL128 и EBL512 G3 для представления статуса контрольной панели. В системах EBL512 (версия ≥ 2.5), EBL128 (версия ≥ 1.1) и EBL512 G3 его также можно использовать для дистанционного управления.



<i>Технические данные</i>	
Напряжение (В пост. тока) номинальное	24
допустимое	10,8-26,4
нормальное	24
Потребление тока при нормальном напряжении (мА) в покое	60
макс.	65
Температура окружающей среды (°C) рабочая	0 ÷ +55
при хранении	-20 ÷ +70
Относительная влажность (%)	Max. 85, без конденсации
Класс защиты	IP20
Вес (г) Только Интернет-сервера	90
Размеры: Выс. x Шир. x Гл. (мм) Только веб-сервера	90 x 25 x 69,5
Материал / цвет веб-сервер	АБС-пластик / светло-серый
Разрешения:	CE

Все технические характеристики и данные могут быть изменены без уведомления, что является результатом постоянного развития и усовершенствования выпускаемой продукции.

Проспект изделия	Проспект изделия	Проспект изделия
MEW00929	2007-05-30	3 / 2011-01-17