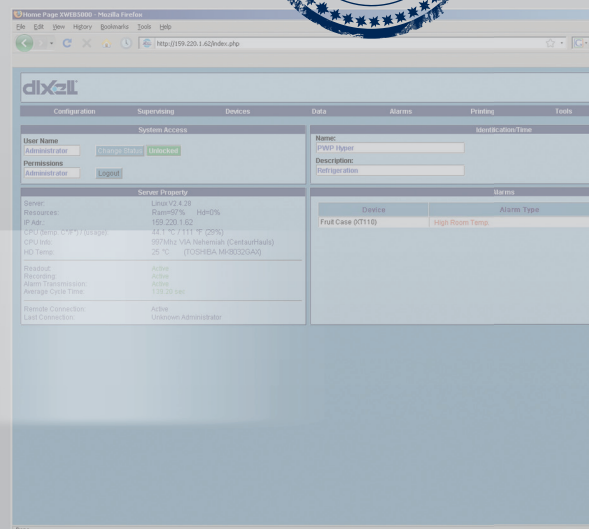




D: 10 DIN Rail

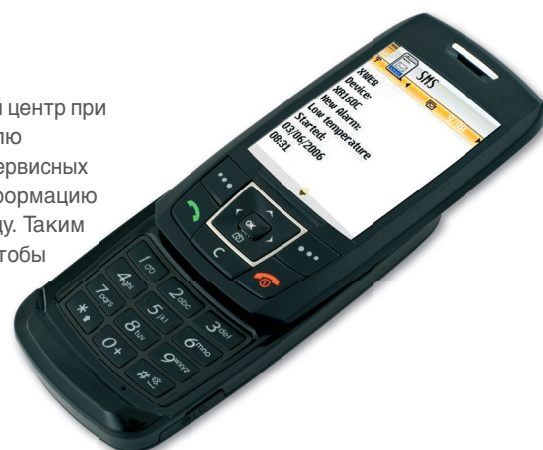


## XWEB300D: ВЕБ-СЕРВЕР АВАРИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

**ПРИМЕНЕНИЯ:** прекрасно подходит для автозаправочных станций, минимаркетов и небольших складов, где имеется от 6 до 18 контроллеров. Простой монтаж на DIN-рейку (4 DIN) и отсутствие локального интерфейса пользователя делает XWEB300 идеальным решением для удаленного подключения / поддержки (при помощи модема) оборудования. Локальное или удаленное подключение с ПК выполняется без каких-либо специальных программ, требуется лишь стандартный веб-браузер (Microsoft Internet Explorer® или Firefox®); при этом информация отображается в виде Веб-страниц. Конкурентоспособная цена позволяет вам использовать этот Веб-сервер в системах с одним единственным регулятором, в таких как компрессорный агрегат или в медицинских системах точного контроля.

- Веб-сервер сбора данных и аварийного управления подключается при помощи последовательного выхода к контроллерам компании Dixell либо к другим ModBUS-RTU совместимым устройствам.
- Структура основана на операционной системе Linux с Веб-страницами
- Информация отображается со всеми значениями контроллеров, запрограммированными параметрами и авариями
- Мощные средства отображения графиков и экспорта в формат Excel®
- Календарная функция для разграничения передач аварий конкретным сервисным службам
- Сведения об авариях отправляются по факсу, СМС-сообщениями или по электронной почте
- Возможность соединения с КПК либо смартфоном
- Местное или удаленное соединение с ПК при помощи стандартного браузера (Microsoft Internet Explorer® или Firefox®) для отображения информации и мониторинга
- 8Мб или 24Мб внутренней памяти для хранения информации за 1 год с 15 минутным интервалом для 6 или 18 контроллеров
- Стандартный протокол связи ModBUS-RTU
- Потребление электроэнергии максимум 15ВА

XWEB300D проверяет устройство и, в случае неисправности, уведомляет сервисный центр при помощи факса, СМС-сообщения либо электронного письма. Это дает производителю возможность посредством прямого контроля принимать решение о вызове местных сервисных служб, только если это необходимо. XWEB300D может также записывать всю информацию в соответствии с функциями контролируемого устройства и помещать ее в таблицу. Таким образом, у производителя появляется важная информация для новых моделей, чтобы усовершенствовать сами устройства.

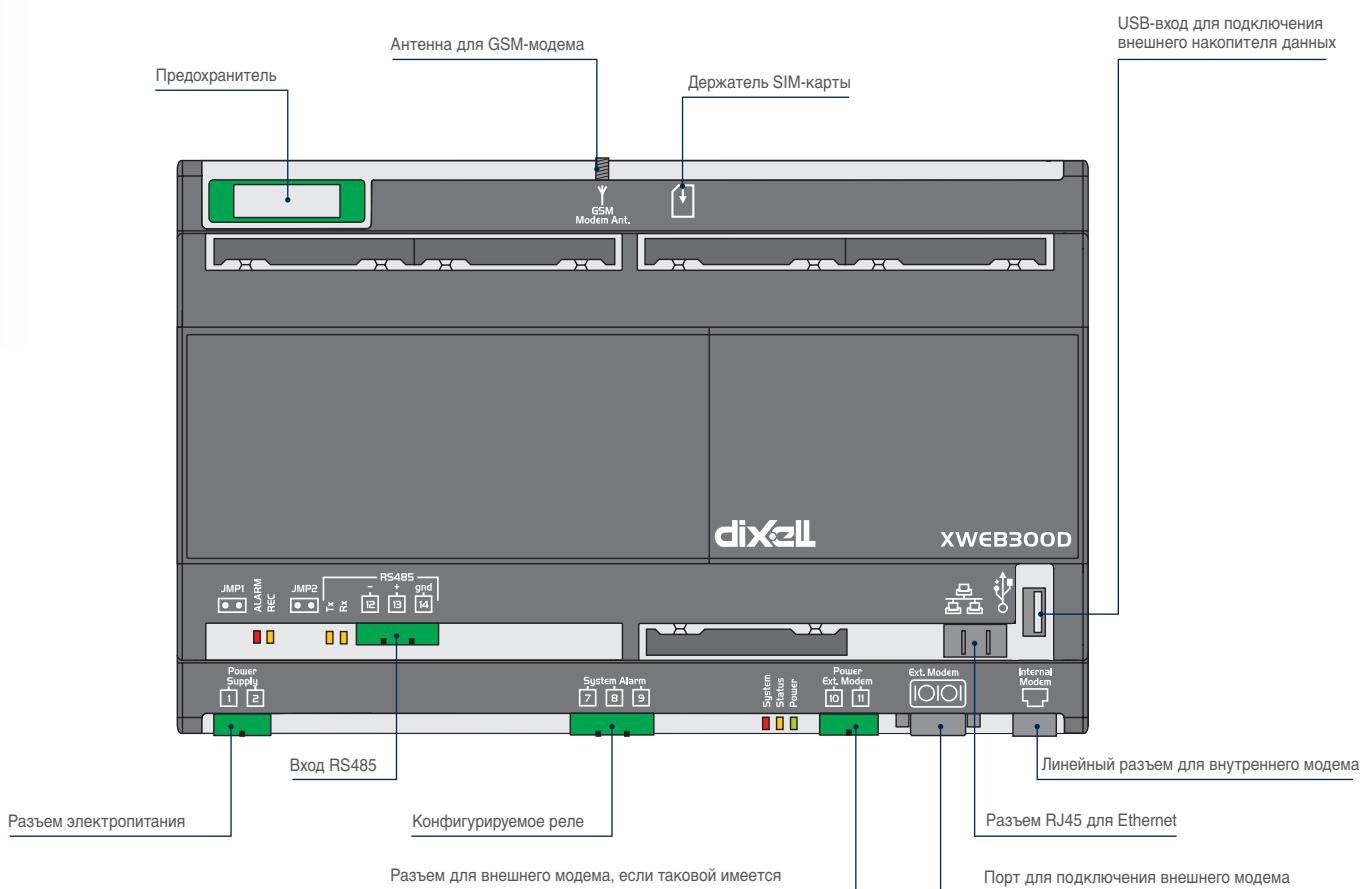


Благодаря порту локальной сети LAN (также и через Интернет) подключение к XWEB300D является простым и надежным и для этого не требуется никакое специальное программное обеспечение. Имеется возможность видеть все переменные контроллера и работать со всеми параметрами и авариями. Программа Java дает возможность создавать всесторонние наглядные графики.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЦПУ 200МГц  
 Внутренняя память 8Мб (6 устройств) и 24Мб (18 устройств)  
 Электропитание 24В пер.тока или 110÷230В пер.тока ± 10%  
 1 выход локальной сети LAN  
 1 последовательный порт RS485 для подключения устройств (ModBUS – RTU)

1 порт RS232 для внешнего модема  
 1 конфигурируемое реле  
 Программируемый интервал записи от 1 до 60 минут  
 Опциональный внутренний аналоговый или GSM-модем  
 Прямое электропитание для GSM-модема



## КАК ЗАКАЗАТЬ

XWEB300D - A B 0 0 E

A	B	E
Электропитание	Кол-во контроллеров	Внутренний модем
2 = 24В пер.тока 8 = 110÷230В пер.тока	B = 6 F = 18	0 = Нет 1 = Аналоговый модем 2 = GSM-модем

Дополнительная информация о функциях и подключениях на стр. 26-30