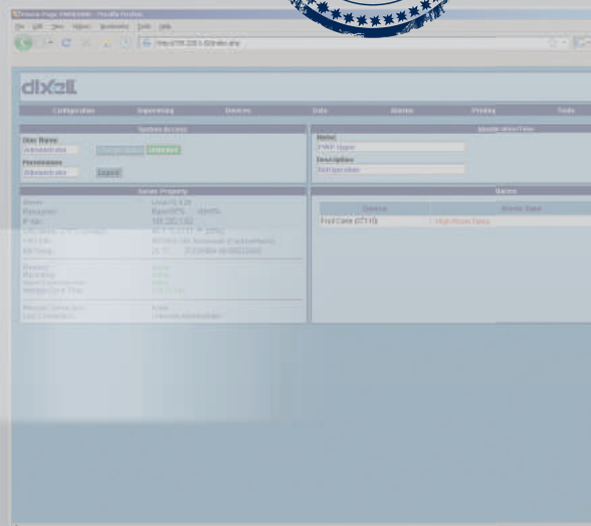




D: 10 DIN Rail

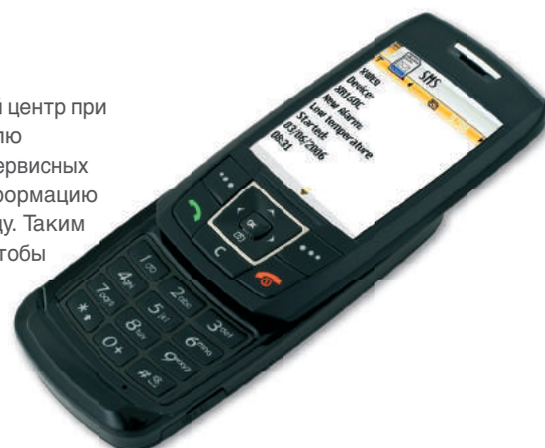


XWEB300D: ВЕБ-СЕРВЕР АВАРИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

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.

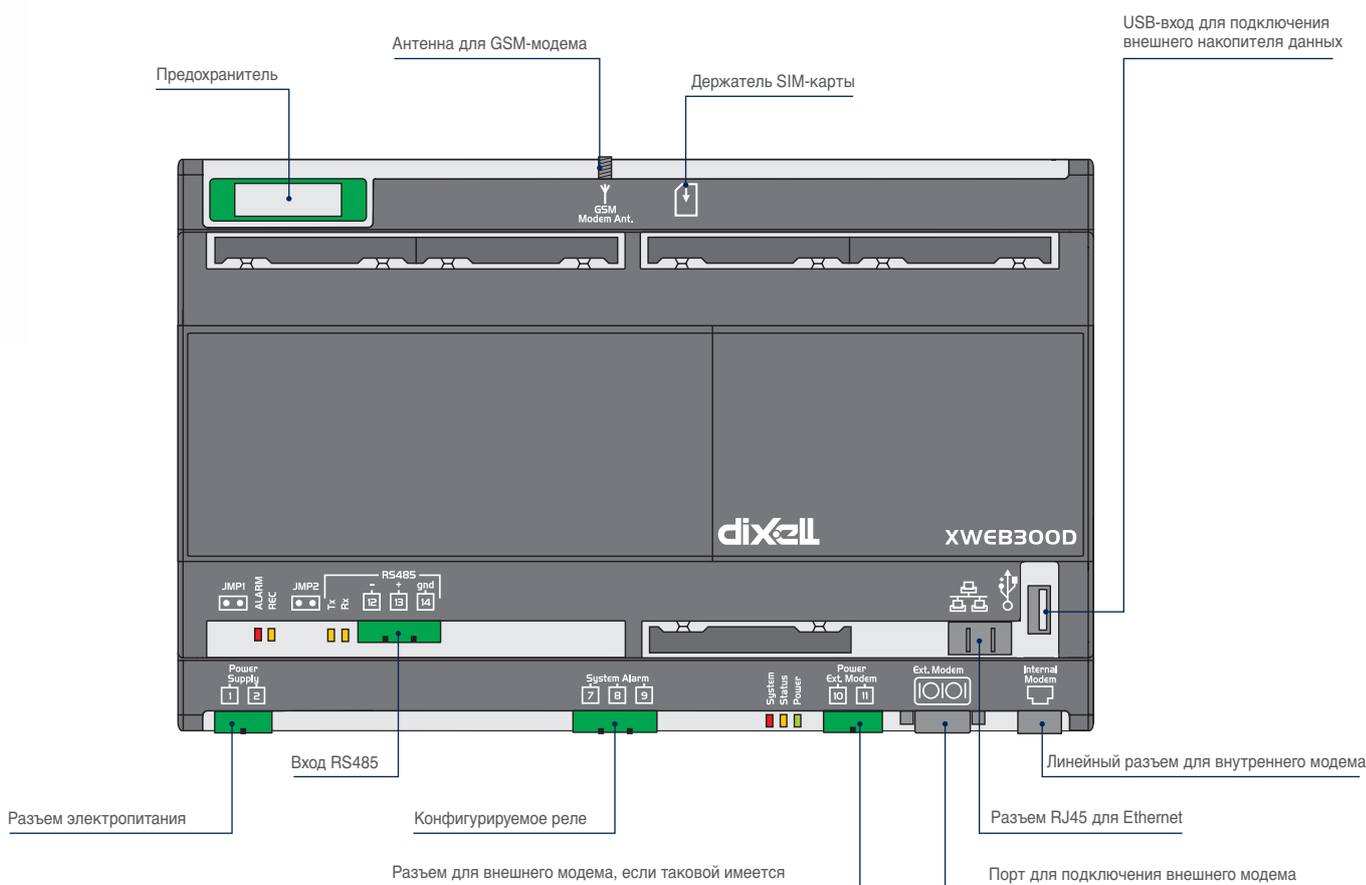


Благодаря порту локальной сети LAN (также и через Интернет) подключение к XWEB300D является простым и надежным и для этого не требуется никакое специальное программное обеспечение. Имеется возможность видеть все переменные контроллера и работать со всеми параметрами и авариями. Программа Java дает возможность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



D: 10 DIN Rail



210x230мм



XWEB500-XWEB500D: ВЕБ-СЕРВЕР МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

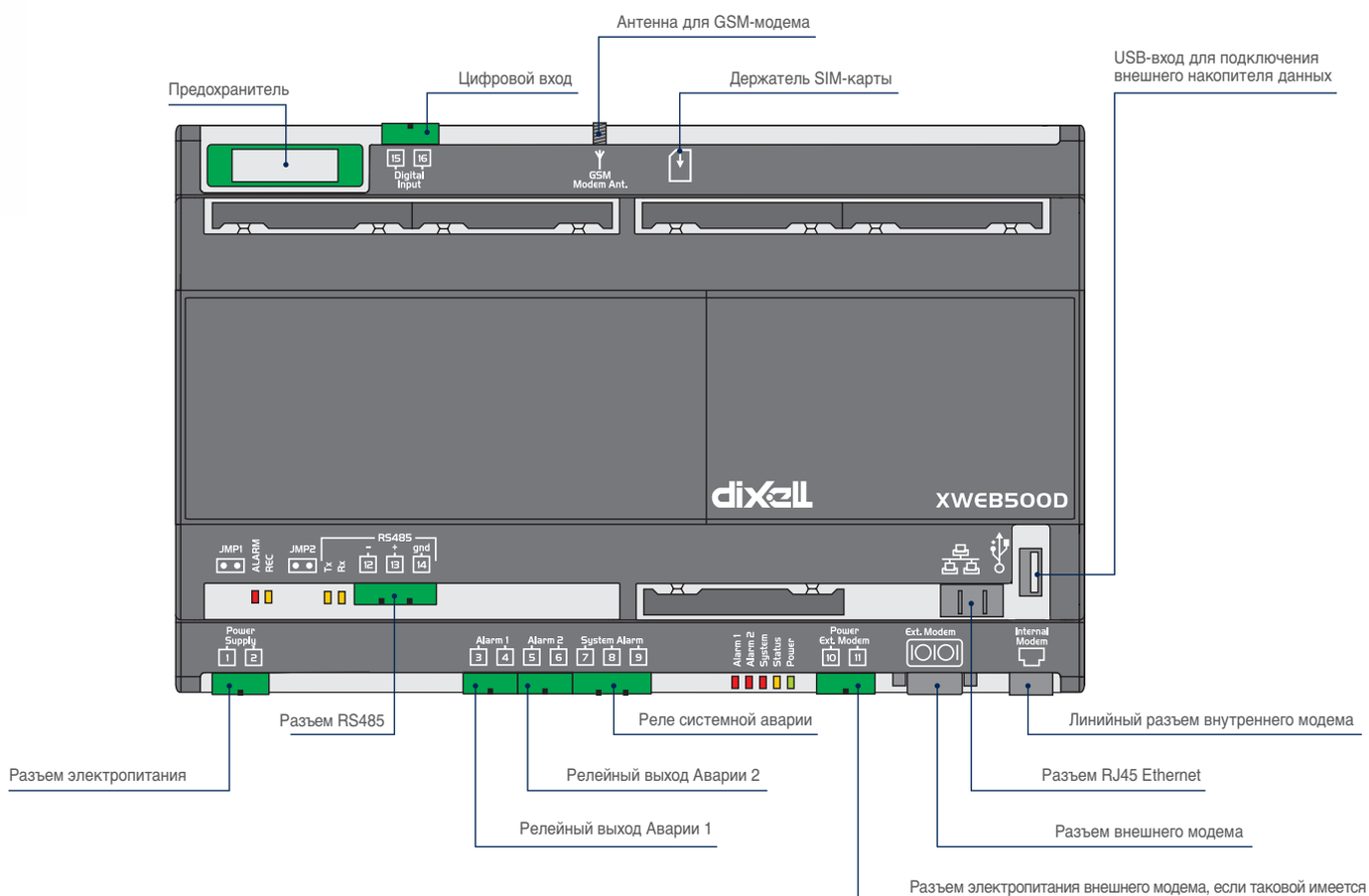
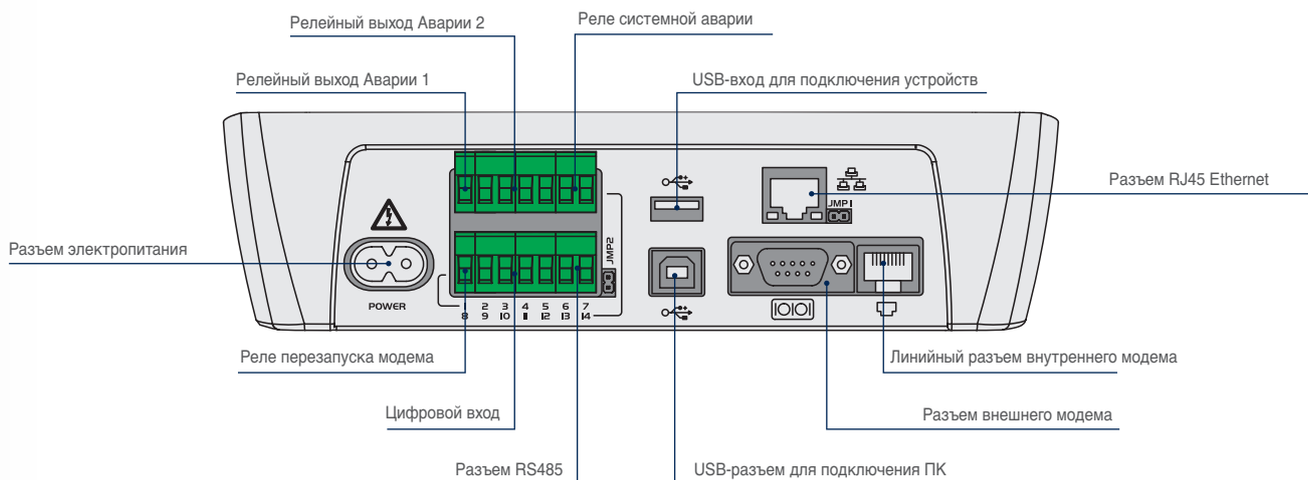
ПРИМЕНЕНИЯ: прекрасно подходит для средних систем от 36 до 100 контроллеров, таких как автозаправочные станции, супермаркеты и складские центры. Его новаторские и полезные функции делают прибор подходящим и для применения на средних и больших объектах, таких как производственные центры и центры хранения продукции. Благодаря наличию двух возможных форматов, его можно устанавливать как на DIN-рейку, так и на стену или панель, но также он может использоваться как настольный прибор. Локальное или удаленное подключение к 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.

- Веб-сервер мониторинга и управления подключается при помощи последовательного выхода к контроллерам компании Dixell или к другим ModBUS-RTU совместимым устройствам.
- Устройство может работать как автономный сервер с использованием локальной клавиатуры и дисплея (XWEB500)
- Устройство для монтажа в электрической панели на DIN-рейку (XWEB500D)
- Структура основана на операционной системе Linux с Веб-страницами
- Отображение значений контроллеров, а также управление параметрами и авариями
- Мощные средства для просмотра графиков и экспорта в формат Microsoft Excel®
- Календарная функция для передачи сведений об авариях дежурному персоналу
- Сведения об авариях отправляются по факсу, СМС-сообщениями или по электронной почте
- Активация отправки команд через цифровой вход
- Возможность соединения с КПК либо смартфоном
- Местное или удаленное соединение с ПК, используя стандартный браузер (Microsoft Internet Explorer® или Firefox®) для управления данными и отображения информации
- 48Мб или 128Мб внутренней памяти для хранения информации за 1 год с 15 минутным интервалом (36 или 100 контроллеров)
- Стандартный протокол связи ModBUS-RTU
- 15ВА – максимальное энергопотребление для XWEB500D и 20ВА – для XWEB500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЦПУ 200МГц
Внутренняя память 48Мб (36 контроллеров) и 128Мб (100 контроллеров)
Электропитание 24В пер.тока (только XWEB500D) либо 110, 230В пер.тока ±10%
1 выход локальной сети LAN
1 USB-выход (XWEB500D) – 2 USB-выхода (XWEB500)
1 последовательный порт RS485 для подключения устройств (ModBUS – RTU)

1 RS232-выход для подключения внешнего модема
1 релейный выход для системной аварии
2 аварийных релейных выходов
1 цифровой вход
Программируемый интервал записи от 1 до 60 минут
Оptionальный внутренний аналоговый или GSM-модем
Прямое электропитание для GSM-модема (XWEB500D)



КАК ЗАКАЗАТЬ

XWEB500 X W E B 5 0 0 - A B 0 0 E

XWEB500D X W E B 5 0 0 D - A B 0 0 E

A	B	E
Электропитание	Кол-во контроллеров	Внутренний модем
2 = 24В пер.тока (для XWEB500D) 4 = 110В пер.тока (для XWEB500) 5 = 230В пер.тока (для XWEB500) 8 = 110-230В пер.тока (для XWEB500D)	H = 36 T = 100	0 = Нет 1 = Аналоговый модем 2 = GSM-модем (для XWEB500D)

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