



D: 10 DIN Rail



210x230mm



XWEB500-XWEB500D: ВЕБ-СЕРВЕР МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

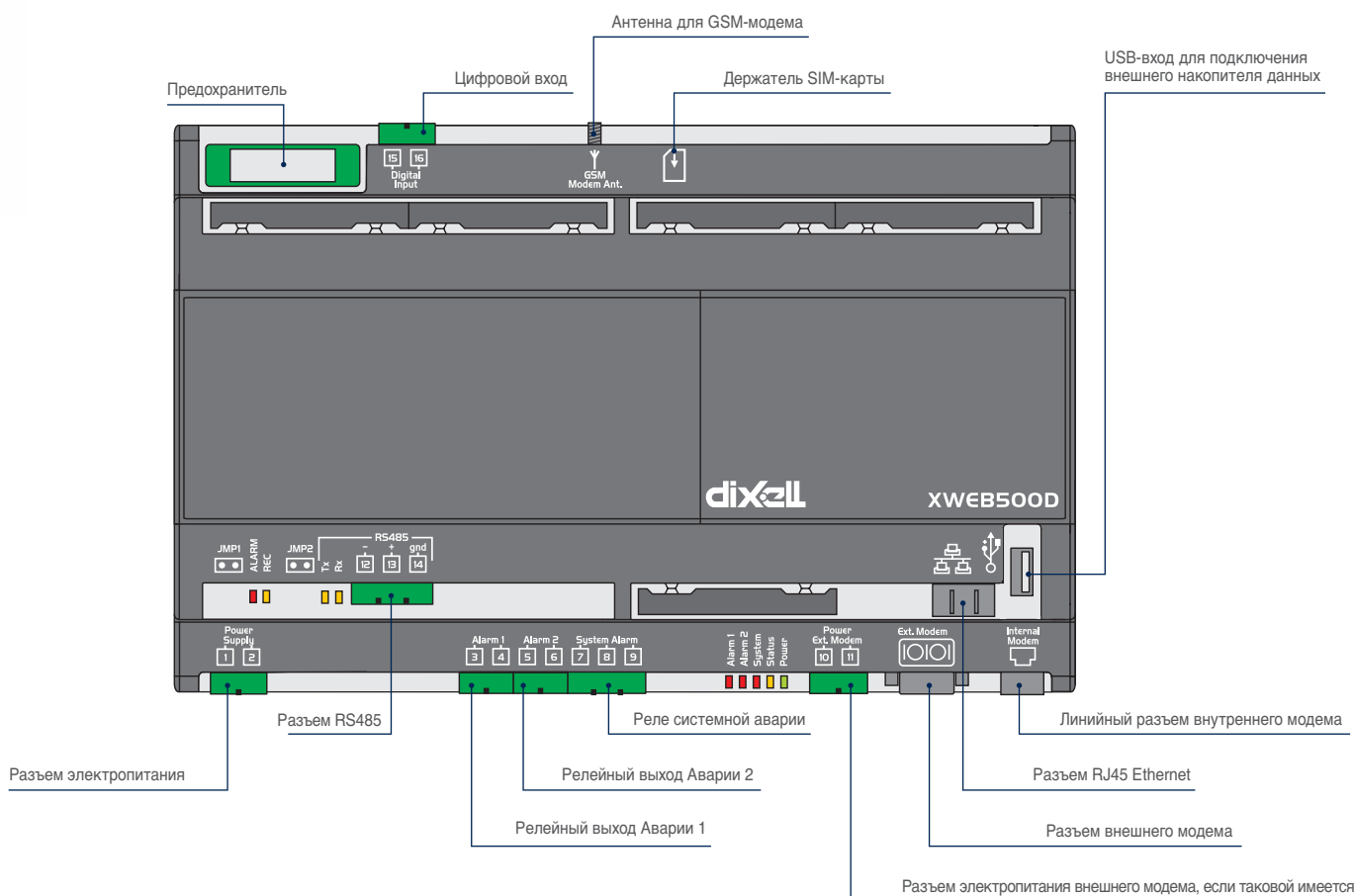
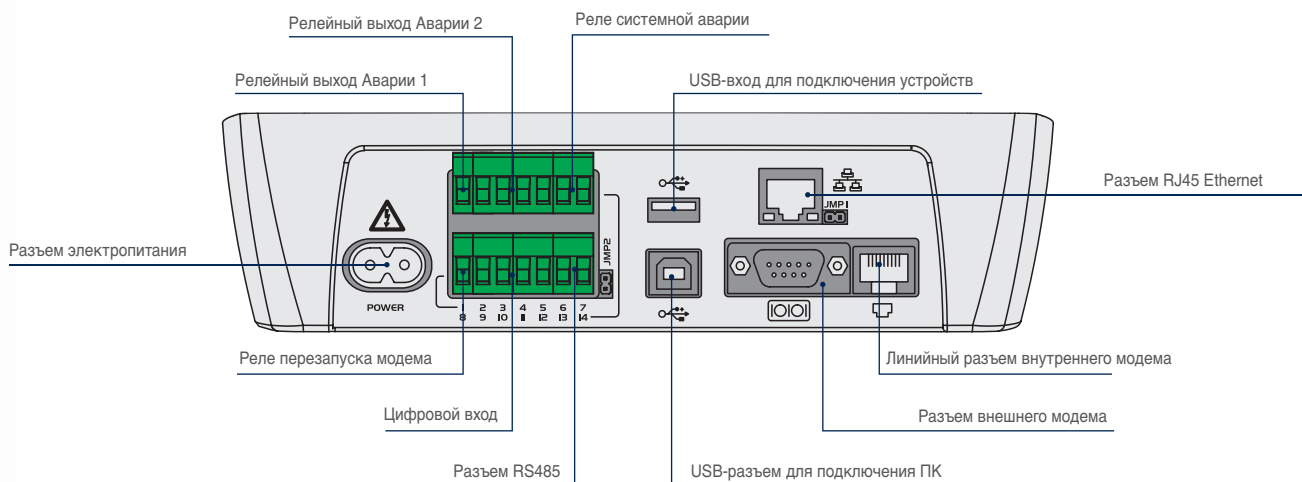
ПРИМЕНЕНИЯ: прекрасно подходит для средних систем от 36 до 100 контроллеров, таких как автозаправочные станции, супермаркеты и складские центры. Его новаторские и полезные функции делают прибор подходящим и для применения на средних и больших объектах, таких как производственные центры и центры хранения 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 выхода
 1 цифровой вход
 Программируемый интервал записи от 1 до 60 минут
 Опциональный 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