



AMBUS Link

Современная система считывания и хранения данных. Дисплей – монохромный. Интернет-сервер встроенный.



AMBUS ZS

Модуль удаленного считывания данных. Расстояние до концентраторы – свыше 250 метров. Интерфейсы - RS232, RS485.



AMBUS Net

AMBUS Net - современное средство дистанционной индикации данных AMBUS Net предлагает удобное считывание показаний всех счетчиков сети M-Bus (измерительная шина). Применение сенсорного ЖКД 5.7 “ впервые обеспечивает в этом классе продуктов комфортное обслуживание с выбором языка. Для считывания данных не требуется ни ПК, ни специальной программы, ни специального соединительного кабеля. Это превращает AMBUS® Net в идеальное решение для считывания

данных без задействования дополнительных расчетных служб.

В виде опции данные могут быть сначала записаны на длительное время на компактную кодирующую карту и прочитаны потом при помощи ПК. Существующие компьютеры элементарно модифицируются и расширяются, так как AMBUS® Net совместим с предшествующей системой AMBUS® FA и модернизируется в системе M-Bus AMBUS® ZS. Выгодная по цене технология M-Bus позволяет считывать данные с обычных счетчиков всех изготовителей. AMBUS® Net позволяет управлять соответствующими драйверами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

AMBUS® Net - шлюз между M-Bus и интернетом

При помощи AMBUS® Net данные вашего потребления передаются в диалоговом режиме. AMBUS® Net прекрасно объединяет технологию M-Bus с Web. В течение секунд появляются данные с M-Bus-счетчиков расхода воды, центрального отопления, газа или электричества на вашем рабочем месте в интернете. При этом безразлично где Вы находитесь и для чего они Вам необходимы. Это представляет собой существенное преимущество для расчетных служб и предприятий обслуживания с несколькими точками обслуживания или мобильной работы по сьему данных.

При помощи стандартного браузера интернета с поддержкой Java, AMBUS® Net может обслуживаться дистанционно, либо данные расхода могут загружаться в виде совместимого с Excel файла и передаваться далее в систему расчетов. При этом Вы не только экономите драгоценное время на считывание данных, но также время на установку и обслуживание, что требовало раньше специальных программ для снятия показаний счетчиков.

Обслуживание

Удобный, сенсорный дисплей придает этому классу приборов ранее недостижимое удобство в обслуживании. Благодаря возможности вывода текста на разных языках получение данных осуществляется в кратчайшее время. Тем самым AMBUS® Net требуется в первую очередь там, где необходимо быстрое обучение персонала.

Количество подключаемых датчиков	120-250
Дисплей	5,7"
Веб-сервер	встроенный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93