



V.Bartkevicius company "VALSENA"  
 Savanoriu ave. 271 - 412 Kaunas LT 50131, Lithuania  
 Phone: 370 37 310603 Fax: 370 37 310648  
 E-mail: valsena@valsena.lt

## MPC-330



### Основные функции:

- Свободно выбираемые интерфейсы: до 5 интерфейсов;
- Поддерживаемые типы интерфейсов: RS485, RS232, Opto (Kamstrup), Mbus, Токовая петля, GSM/GPRS и LAN;
- Поддерживаемые протоколы: Modbus RTU, Modbus TCP/IP, IP, ICMP, UDP, TCP, DHCP, PPP, ARP, SNMP, IEC60870-5-104:200, DynDNS, DNS(client), FTP(server&client);
- Маршрутизация: поддерживает маршрутизацию GSM - Ethernet;
- Расширение памяти: до 8GB с micro SD картой;
- Питание: 9-36 VDC (10VA);
- Подпитка устройств: 3,7; 5; 6; 8 либо 10 VDC (20mA);
- Прозрачное соединение - способ передачи любых (и нестандартных) данных.

<b>Первый интерфейс</b>	
RS232	расстояние до 15m, скорость до 19,2Kbit/s
GSM/GPRS	3 частоты 900/1800/1900 MHz
<b>Второй интерфейс (гальванически развязанный)</b>	
RS485	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
RS232	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
Opto	(Kamstrup) интерфейс передачи данных
Mbus	до 8 устройств
Двухпроводная активная токовая петля	25-27V, 14-20mA, до 6km, скорость до 19,2Kbit/s
<b>Третий интерфейс (гальванически развязанный)</b>	
RS485	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
RS232	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
Opto	(Kamstrup) интерфейс передачи данных
Mbus	до 8 устройств
Питание приборов учёта	3,7/5/6/8/10 V
<b>Четвёртый интерфейс</b>	
RS485	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
RS232	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
<b>Пятый интерфейс</b>	
Ethernet	витая пара, 10/100 Mbps, расстояние до 100m
<b>Протоколы</b>	
	Modbus RTU Modbus TCP/IP IP ICMP

	UDP TCP DHCP PPP ARP SNTP IEC60870-5-104:2000	
<b>Общие</b>		
Питание	9-36 VDC	
Гальваническая развязка питания	>1000V	
Потребляемая мощность	300mA max	
Питание приборов учёта	3,7/5/6/8/10 VDC (20mA)	
<b>Соответствие нормативам</b>		
Электромагнитная совместимость	EN 55022:2010 EN 55024:2010 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 EN 61000-4-3:2006/A1:2008 EN 61000-4-3:2006/A2:2010 EN 61000-4-4:2004 EN61000-4-4:2004/A1:2010 EN 61000-4-6:2009	
Требованиям безопасности	EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011	
<b>Спецификация</b>		
Процессор	ARM7	
Гнездо SD карты	карта micro SD до 8 GB	
Память	для хранения архивов 1-8 MB, энерго-независимая хранение данных до 5 лет	
<b>LED индикация</b>		
Питание	+	
Чтение/запись - для каждого последовательного порта	+	
Статус GSM/GPRS модема	+	
Состояние Ethernet соединения	+	
<b>Настройка и обновление программного обеспечения</b>		
Удалённо	GSM/GPRS, Ethernet (RJ45)	
Локально	USB, RS232, RS485	
<b>Физические характеристики</b>		
Размеры	147x128x50 mm	
Вес	400 g	
Тип крепления корпуса	на рейке DIN32	
Класс безопасности	IP20	
<b>Климатические условия</b>		
Рабочая температура	-25..+60 °C	
Температура хранения	-40..+60 °C	
Диапазон влажности	5-95%, без конденсата	
<b>Другие особенности</b>		
Встроенные часы реального времени	+	
Авто настройка MBus	+	
Гарантийный срок 24 мес.	+	
<b>МАХ количество интерфейсов (для фильтрации)</b>		
Количество интерфейсов	5	
RS485	+	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
RS232	+	расстояние до 15m, скорость до 19,2Kbit/s
Opto	+	(Kamstrup) интерфейс передачи данных
MBus	+	до 8 устройств
Токовая петля	+	активная либо пассивная , 2 либо 4 провода
Ethernet	+	витая пара, 10/100 Mbps, atstumas iki 100m
USB (device)	+	тип B, версия. 2,0
USB (host)	-	тип A, версия. 2,0

HART	-	
Питание приборов учёта	+	3,7/5/6/8/10 V
Универсальная	-	изменяется пользователям с помощью перемычки
GSM/GPRS	+	3 частоты 900/1800/1900 MHz

## ОБЗОР

Контроллер MPC-330 создан для считывания, хранения и передачи данных в реальном времени. С помощью GPRS/GSM модема MPC-330 посылает накопленные данные к удаленному оператору.

Контроллер поддерживает большинство известных интерфейсов (RS232, RS485, Mbus, Opto, Токовая петля) и протоколов (TCP/IP, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, DynDNS, DNS, FTP ...), что позволяет его использовать с счётчиками разных производителей. Наш особый «Прозрачный» способ передачи данных позволит вам подключить любое оборудование.

Устройство поддерживает широкий спектр протоколов (по вашему желанию может быть дополнено нашими программистами). Обмен данными через GPRS/GSM и/или любой последовательный интерфейс осуществляется по стандартным протоколам Modbus, TCP/IP, ModBus RTU и IEC60870-5-104:2000.

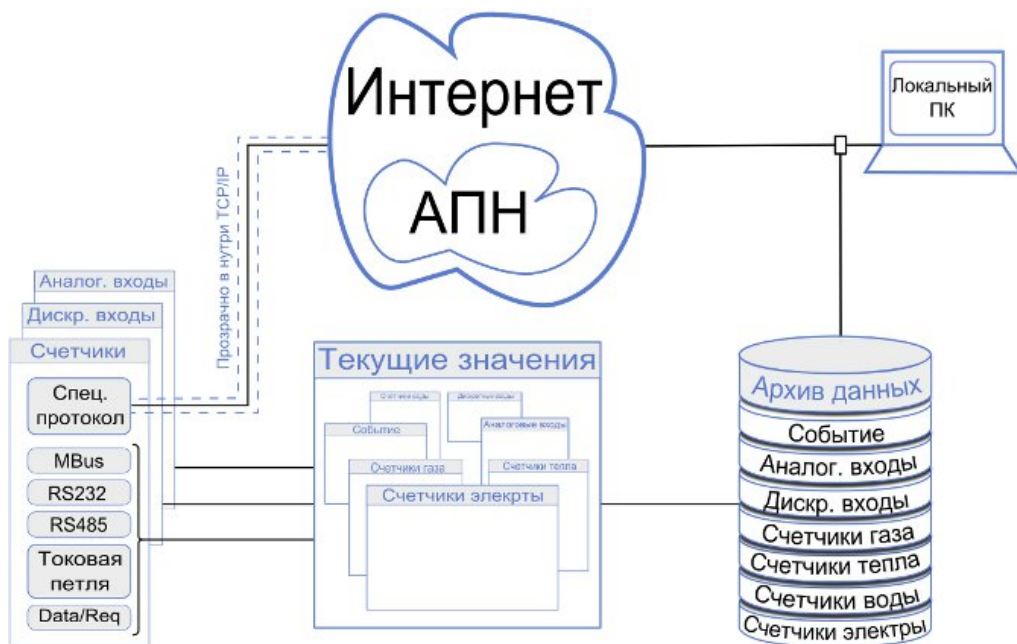
Наши клиенты – поставщики воды, теплоносителей, газа, а также промышленные предприниматели в Прибалтике, Европе, Украине и Центральной Азии.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Считывание данных со счётчиков энергоносителей;
- «Прозрачное» считывание данных с удалённого компьютера (специального протокола производителя);
- Широкий ассортимент интерфейсов GPRS/GSM, RS232, RS485, Mbus, Opto, USB, LAN, Токовая петля;
- Независимая память для хранения данных (до 8 MB) с отметкой реального времени;
- Возможность удаленного конфигурирования и обновления программного обеспечения через GPRS/GSM;
- Подпитка устройств: 3,7; 5; 6; 8 либо 10 VDC (20mA);
- Гальванически изолированные интерфейсы и питание.

## ПОЛЬЗА КЛИЕНТУ

- Повысить эффективность, так как данные в центральный компьютер попадают непрерывно, ну а если связь потерялась, ваши данные будут возвращены в память контроллера, пока связь будет восстановлена;
- Повысить безопасность, потому, что контроллер сохранит всю полученную информацию;
- Универсальность, так как контроллер может считывать данные с разных производителей, а даже разных типов счетчиков одновременно;
- Простота, из за удобного пользования и оптимально установленных LED'ов, очень просто обслуживать и поддерживать оборудования;



## ПОДБОРКА УСТРОЙСТВА

Отличительная особенность этого прибора – гибкая аппаратная и программная конфигурация, то есть, пользователь в зависимости от потребностей выбирает интерфейсы и выполняемые функции.

Интерфейс	RS232	RS485	Opto	MBUS	Токовая петля	Ethernet	GSM (GPRS)	Питание для наружных устр.
A	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>	
B	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *			
C	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> *			<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
E						<input type="radio"/>		
F								

- возможный тип интерфейса; \* - гальванически изолированные

Код контроллера:

702.029.

0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует	0 - Отсутствует
1 - GPRS/GSM	1 - RS485	1 - RS485	1 - RS485	1 - Ethernet	1 - Питание приборов учёта	1 - Часы реального времени (RTC)	0 - пера	0 - пера
2 - RS232	2 - RS232	2 - RS232	2 - RS232	2 - Ethernet	1 - Питание приборов учёта	1 - Часы реального времени (RTC)	1 - Гнездо SD карты	1 - Гнездо SD карты
	3 - Opto	3 - Opto	3 - Opto					
	4 - Mbus	4 - Mbus	4 - Mbus					
	5 - Токовая петля	5 - Токовая петля	5 - Токовая петля					
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>H</b>

702.029.1432.1.0.1.0 - (GPRS, Mbus, Opto, RS232, Ethernet, RTC)

## Как маршрутизатор

в комплексных решениях удалённого управления и передачи данных

