

Информационная система AnCom Регистратор:

измерение расхода, контроль давления, температуры, уровня жидкостей и газов.

http://www.analytic.ru/prod_data/32/info.pdf

Состав системы:

1. **Логгеры AnCom RM/K** – логгеры для измерения расхода, контроля давления, температуры, уровня жидкостей и газов во влагозащитном корпусе, с автономным питанием до 5 лет и встроенным GSM-модемом для отправки периодических и аварийных сообщений по SMS или GPRS, логгеры устанавливаются на узлах учета и подключаются к первичным преобразователям (датчикам и счетчикам), имеющимся у заказчика;
2. **ПО AnCom Registrator Install** - программный комплекс для настройки и эксплуатации системы, устанавливается на сервере;

Прайс-лист и система обозначений на основные компоненты Информационной системы AnCom Регистратор

Логгер:

Логгер AnCom RM/K



Исполнение	Цена
RM/K 943 / 808 / 3.6V / 0.4-2V	22 820 р.
RM/K 943 / 808 / 12V / 4-20mA	23 400 р.

RM/K	9	4	3	/	8	0	8	
								<ul style="list-style-type: none">– Пластмассовый корпус (151, Ø127 мм) степень защиты IP68, 3 гермоввода, 1 герморазъем;– SMA-F соединитель для внешней антенны;– Рабочий диапазон температур: - 20...+70°C;– Встроенный автономный источник питания - литиевая батарея D-case, 3,6В 14 А/ч, три батарейных отсека, возможность подключения внешнего источника питания.
								Без дополнительного интерфейса.
								СИУ* .
								Модуль Wavocom Q2687.
								Интерфейс: RS-485 , гальваническая развязка 2,0кВ.
								Напряжение питания: одна литиевая батарея D-case, 3,6В 14 А/ч (автономное питание) .
								Логгер для измерения расхода, давления, температуры и уровня жидкостей и газов.

* СИУ - Система Измерения и Управления:

/3.6V / 0.4-2V:

- 2 счетных канала – подключение расходомеров с герконовым, релейным или транзисторным выходом, с активным импульсным выходом,
- 2 аналоговых канала -подключение датчиков с выходом **0,4...2 В**,
- 2 дискретных канала – подключения датчиков телесигнализации,
- 1 управляемый источник **3,4...3,6В/30mA** - запитка датчиков,
- 1 неуправляемый источник 3,0В/50mA - запитка датчиков,
- встроенный датчик температуры окружающей среды,
- встроенный датчик напряжения на батарее;

/12V / 4-20mA:

- 2 счетных канала – подключение расходомеров с герконовым, релейным или транзисторным выходом, с активным импульсным выходом,,
- 2 аналоговых канала -подключение датчиков с выходом **4...20 mA**,
- 2 дискретных канала – подключения датчиков телесигнализации,
- 1 управляемый источник **12В/40mA** - запитка датчиков,
- 1 неуправляемый источник 3,0В/50mA - запитка датчиков,
- встроенный датчик температуры окружающей среды,
- встроенный датчик напряжения на батарее;

Измерение по входам осуществляется автономно, по заранее настроенному расписанию, хранящемуся в памяти логгера.

Программное обеспечение:

ПО AnCom Registrator Install*



Исполнение	Цена
AnCom Web Registrator	Бесплатно

***ПО AnCom Registrator Install:**

- **ПО AnCom Registrator** – программа настройки логов, базы данных и служба для приема сообщений, устанавливается на сервере;
- **ПО AnCom Web Registrator** – программа формирования Web-интерфейса для доступа к БД и составления Отчетов, устанавливается на сервере;
- **БД Microsoft SQL Server 2008 R2 Express** – бесплатная база данных от Microsoft для хранения настроек и сообщений от логов AnCom RM/K.

Сопутствующая продукция


Антенны:

Описание	Фото	Исполнение	Цена
GSM 900/1800 МГц вандалозащищенная антенна для установки на металлическую поверхность, «шайба», усиление 5/4 дБи, провод RG-58 0,5м (1,5м, 3м, 5м) , SMA-M.		Антенна GSM ANT 996-0.5 (5/4дБи, SMA-M, шайба врезная, 0,5 м)	700 р.
		Антенна GSM ANT 996-1.5 (5/4дБи, SMA-M, шайба врезная, 1,5 м)	790 р.
		Антенна GSM ANT 996-3 (5/4дБи, SMA-M, шайба врезная, 3 м)	920 р.
		Антенна GSM ANT 996-5 (5/4дБи, SMA-M, шайба врезная, 5 м)	1 130 р.
GSM 900/1800 МГц вандалозащищенная антенна, «шайба» на кронштейне 33*33*8 см, усиление 5/4 дБи, провод RG-58 1,5м (5м) , SMA-M.		Антенна GSM ANT K996-1.5 (5/4дБи, SMA-M, шайба на кронштейне, 1,5 м)	1 450 р.
		Антенна GSM ANT K996-5 (5/4дБи, SMA-M, шайба на кронштейне, 5 м)	1 800 р.
GSM 900/1800 МГц штыревая антенна на металлическом кронштейне, технологичное крепление, усиление 0/0 дБи, провод RG-58 5м, SMA-M.		Антенна GSM ANT 001-5 (0/0дБи, SMA-M, штыревая на кронштейне, 5 м)	2 340 р.
GSM 900/1800 МГц штыревая антенна IP68 на металлическом кронштейне, для работы в контакте с влагой (например, в слое грунта), усиление 0/0 дБи, провод RG-58 5м, SMA-M.		Антенна GSM ANT 001G-5 (0/0дБи, SMA-M, штыревая, IP68, 5 м)	запрос
GSM 900/1800 МГц антенна для территорий с низким уровнем сигнала, «цилиндр» на кронштейне 33*33*8 см, усиление 9/10 дБи, провод RG-58A/U 3м, SMA-M.		Антенна GSM ANT K994A-3 (9/10дБи, SMA-M, цилиндр на кронштейне, 3 м)	1 910 р.

Конвертер:

Описание	Фото	Исполнение	Цена
Универсальный преобразователь интерфейса USB (тип A) в RS-485 (SP13) для подключения логов AnCom RM/K к компьютеру через USB интерфейс для настройки, работы и обновления ПО. В комплекте: кабель USB (A-B), конвертер, кабель 3 pin – SP13.		Конвертер AnCom USB /RS-485 /SP13	1 800 р.

Маршрутизатор-сервер AnCom Server RM:

Описание	Фото	Исполнение	Цена
TCP-сервер AnCom Server RM – специальное ПО, связующее звено между логгерами AnCom RM/K и функциональным программным обеспечением, для работы с оборудованием, подключенным к интерфейсу RS-485 логгера.		AnCom Server RM с поддержкой до 16 модемов.	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой до 32 модемов	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой до 64 модемов	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой до 128 модемов	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой до 256 модемов	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой до 512 модемов	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой до 1024 модемов	бесплатно
		AnCom Server RM с поддержкой более 1024 модемов	бесплатно

125424 Москва, Волоколамское шоссе, 73 ООО "Аналитик-ТС"

(495) 775-6011 (многоканальный), 775-6012 – сервисный центр, факс (495) 775-6011

E-mail: info@analytic.ru <http://www.analytic.ru>