Регистраторы данных DATALOG H60 и H80



Регистраторы данных **DATALOG H60 и H80**, связанные с беспроводными интерфейсами Socomec, позволяют вам создать интеллектуальную сеть передачи энергетических данных для:

- Дистанционного и автоматического считывания изолированных или не изолированных многожидкостных счетчиков энергии и многофункциональных счетчиков.
- Объединения, защиты, хранения и передачи данных данные в компьютерное приложение.
- Подключения ваших счетчиков и многофункциональных измерительных блоков блоки в сети 2G/3G/GPRS.

Преимущества

Простота установки

- Быстрая установка на ДИН-рейку или дверной монтаж.
- Компактность.
- Удаленная настройка.
- Услуги компоновки (услуги SOCOMEC).

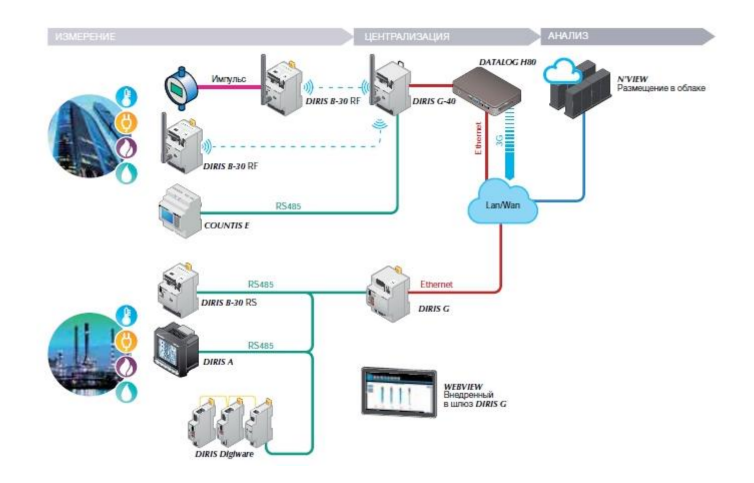
Надежный сбор и передача данных

- Настраиваемая периодичность сбора для каждого счетчика энергии и многофункционального счетчика.
- Безопасная, регулярная передача данных (ежедневно, еженедельно и т. д.).
- Различные протоколы связи (Modbus RTU/TCP, беспроводная M-Bus, HTTP (s), FTP (s)).
- Интерфейсы сбора данных: Ethernet RS232/485 или беспроводной.
- Интерфейс передачи данных: Ethernet или 2G/3G/GPRS.

Расширенные функции

- Увеличенная емкость запоминающего устройства (1 год для данных и 2 месяца для кривых нагрузки).
- Автоматическое определение счетчиков и измерительного оборудования.
- Отправляет регулярные отчеты о деятельности.
- Оповещения о событиях (ошибки связи, качество данных, подключение к удаленному серверу).

Коммуникационное решение по эффективности использования энергии SOCOMEC



Технические характеристики

Технические характеристики	DATALOG H60	DATALOG H80
Интерфейсы входов/выходов		
Вход	3 цифровых или импульсных	
	входа	
Выход	1 цифровой выход(реле)	
Последовательные интерфейсы		
Вход	1 порт (Modbus)	
Выход	1 порт (Modbus или M-Bus)	
Беспроводной интерфейс		
Беспроводная шина M-Bus	868,3 - 868,95 МГц	
Сетевой интерфейс		
Ethernet	1 порт 10/100 Мб	2 порта 10/100/1000 Мб
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 МГц	850/900/1800/1900 МГц
3G	900/2100 МГц	900/2100 МГц
Протоколы		
Сбор данных	Modbus RTU и TCP /	Ethernet/Modbus TCP:
	беспроводной Mbus	
Передача данных	FTP	FTP(s)/ HTTP(s)
Конфигурация		
Собств. настр	Да	Да
Удаленно	текстовым сообщением	посредством FTP

Коды изделий

Регистратор данных	Код изделия
DATALOG H60 (блок питания включен)	4854 0001
DATALOG H80 (без соединения 3G)	4854 0010
DATALOG H81 (с соединением 3G)	4854 0011

DATALOG H60 описание вспомогательного устройства	Код изделия
Выносная антенна 5 т	4854 0105
Выносная антенна 10 m	4854 0110
Выносная антенна 20 m	4854 0120