



«Импульс» предназначен для обеспечения дистанционного снятия показаний с приборов, имеющих телеметрический импульсный выход. Снятые показания сохраняются в памяти счетчика-регистратора и с заданным интервалом передаются на сервер посредством канала сотовой связи GSM. Важной особенностью прибора является возможность автономной работы от встроенного источника питания сроком до двух лет без его замены. «Импульс» выпускается в двух версиях – с автономным и внешним питанием.

Области применения

- Снятие показаний со счетчиков ГВС
- Снятие показаний с водосчетчиков
- Снятие показаний со счетчиков газа
- Камеры учета на сетях водопровода
- Системы автоматизации технологических процессов на промышленных предприятиях
- Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов

Особенности

- Автономная работа без замены батареи до 2 лет
- Три измерительных входа
- Alarm-вход для контроля состояния различных внешних датчиков (например, датчика протечки)
- Частота входного сигнала до 100 Гц
- Программное обеспечение для удаленного сбора информации и учета потребления в комплекте
- Возможность снятия показаний при помощи WEB-интерфейса
- Хранение в энергонезависимой памяти часовых, минутных, суточных и месячных архивов
- Функция подавление дребезга контактов при работе с механическими датчиками импульсов
- Встроенный ИК-порт

Общедомовые водосчетчики



Квартирные водосчетчики



Счетчики газа



GSM-модем



Рабочее место оператора



Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород
 (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78
 Уфа (347)229-48-12
 единый адрес: ske@nt-rt.ru