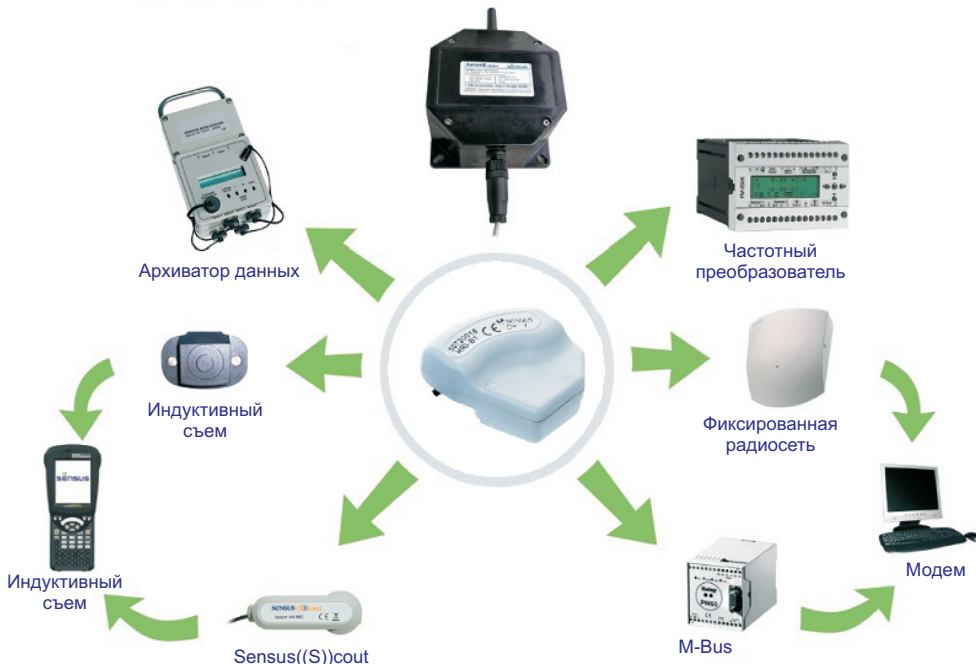


Мобильный опрос



HRI-P
импульсный модуль

HRI-B
модуль передачи данных

Особенности

- Возможность использования со счетчиками воды разных типов и размеров
- Простота монтажа на счетчик, смонтированном на трубопроводе
- Бесконтактный датчик вращения
- Надежная защита от внешних магнитных полей
- Определение направления движения потока воды
- Полное отсутствие дребезга контактов
- Отсутствие влияния на метрологические характеристики счетчика
- Самодиагностика
- Срок службы батареи более 10 лет
- Герметичный корпус (степень защиты IP68)

Описание

HRI (Интерфейс Высокого Разрешения) - это универсальный датчик, совместимый со счетчиками различных типов и размеров: одно- и многоструйные, объемные и капсульные, сухоходные и мокроходные счетчики воды с пластиковыми или медно-стеклянными счетными механизмами. Модуль HRI может быть установлен на все счетчики производства Sensus с 2008 г., оснащенные специальным HRI модулятором.

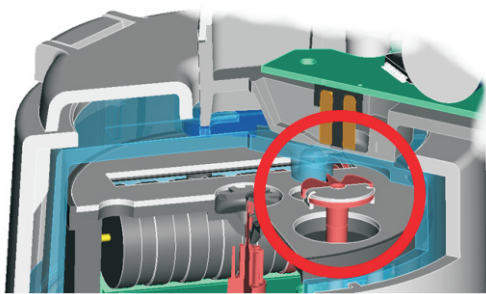
Модуль HRI выпускается в двух модификациях:

Импульсный модуль HRI-P PulseUnit - передатчик импульсов с высокой разрешающей способностью и возможностью определения направления движения потока воды через счетчик.

Модуль передачи данных HRI-B DataUnit - электронный модуль с цифровым интерфейсом, который может быть непосредственно подключен к сети M-Bus или к устройствам с интерфейсом MiniBus. Кроме того, в модуле HRI-B может быть одновременно задействован импульсный выход с гибко настраиваемыми параметрами.

HRI - это больше, чем улучшение характеристик простого герконного передатчика импульсов. Модуль представляет собой идеальное решение для автоматизированного безошибочного съема показаний и их дистанционной передачи.

HRI-P (импульсный модуль) Принцип работы интерфейса



Датчик модуля HRI построен катушках индуктивности, при помощи которых производится подсчет количества оборотов "литрового" стрелочного указателя. Этим обеспечивается:

- отсутствие обратного влияния на характеристики счетчика
- простота установки на уже смонтированный счетчик
- определение направления движения потока воды через счетчик

Технические характеристики

Источник питания

3В литиевая батарея со сроком службы более 12 лет

Габаритные размеры

Модуль: 66 x 32 мм

Увеличение высоты счетчика: 25,5 мм

Масса: 136 г

Материал корпуса: ABS пластик серого цвета

Длина кабеля

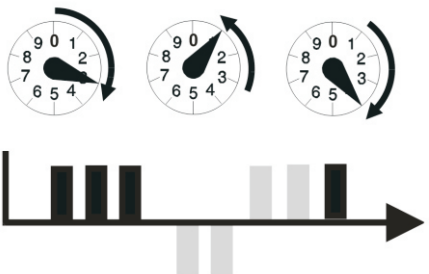
1,5 м - возможно удлинение кабеля до 30 м. При прокладке кабеля вне помещений настоятельно рекомендуется использование защиты от переходного напряжения

Условия эксплуатации и хранения

- Температура хранения: -10 °C.....+65 °C
- Рабочая температура: -10 °C.....+65 °C
- Герметичный корпус (класс защиты IP68)
- EMC в соотв. с Директивой EEC 98/34, эквивалентной Европейским стандартам EN61000-6-1

¹ Модуль может использоваться совместно со счетчиками горячей воды (до 90°C), например, Sensus 120C, при условии, что модулю будет обеспечено достаточное охлаждение окружающим воздухом.

Балансные импульсы



Обратные импульсы (возникающие при токе воды через счетчик в обратном направлении) компенсируются аналогичным количеством прямых импульсов перед тем, как на выходе модуля снова появятся импульсы.

На внешнем устройстве, подключенном к модулю HRI-P всегда будут показания, соответствующие реальным показаниям счетчика воды!

Подключение

Модуль HRI-P обеспечивает неполярный импульсный выход



	HRI-P
Коричневый	Балансные импульсы (см. выше)
Белый	24 В (AC/DC)
Umax	20 mA
I _{max}	0.48 ВА
P _{max}	
Падение напряжения при замыкании	I * 44 Ω
Фиксированная длительность импульса	См. таблицу модификаций
Буфер обратных импульсов	до 1000 импульсов

Доступные модификации

Модуль HRI-P выпускается со следующими ценами выходных импульсов: D = 1, 10 или 100.

	Цена импульса (длительность импульса)		
Номинальный диаметр счетчика	D1 (124 мс)	D10 (500 мс)	D100 (500 мс)
Qn 1,5-6 ²	1 л	10 л	100 л
DN40 – 125 ³	100 л	1000 л	10000 л
DN150 – 300 ³	1000 л	10000 л	100000 л
№ для заказа	68116824	68116825	68116826

² Для Qn10 цена импульса 1 л/имп достигается при расходах до 12 м/ч

³ только для промышленных счетчиков, подготовленных для установки HRI, например, MeiStream Encoder

HRI-B (модуль передачи данных)

Датчик модуля HRI-B полностью идентичен импульсному модулю HRI-P. Модуль оснащен последовательным интерфейсом (M-Bus) и импульсным выходом. Одновременное использование этих выходов не рекомендуется. Последовательный интерфейс может использоваться при настройке параметров импульсного выхода.

Технические характеристики

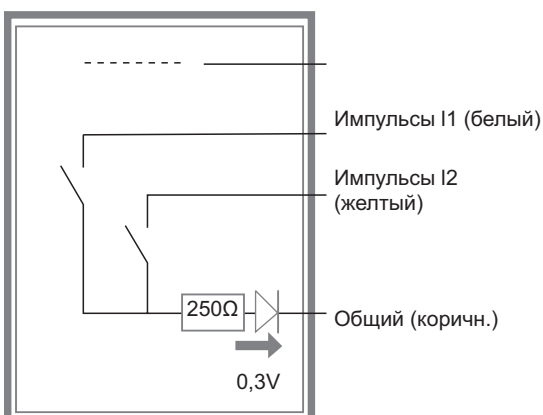
Длина кабеля: 1,5 м (оноционально 5 м)

Рабочая длина кабеля: до нескольких километров с использованием защиты от переходного напряжения.

Условия эксплуатации и хранения

- Температура хранения: -10 °C.....+65 °C
- Рабочая температура: -10 °C.....+65 °C

*Возможно использование внешнего источника питания с напряжением от 5 до 24 В, если интерфейс данных не используется.



*) используется только в HRI DataUnits

HRI Импульсный выход

2 импульсных выхода (I1, I2) в соотв. с ISO / TC 30 / SC 7 / WG 8

- Напряжение переключения: макс. 24 В
- Ток переключения: макс. 20 мА
- Мощность переключения: макс. 0,48 ВА
- Длительность импульса: 124 мс, фиксир.
- Память для 1000000 обратных импульсов

В зависимости от варианта применения, модуль HRI-B может быть заказан в одной из следующих модификаций:

Режим B1 - стандартный

Выход I1 - балансные импульсы³

Выход I2 - не используется

Режим B2

Выход I1 - импульсный выход (прямой поток)

Выход I2 - импульсный выход (обратный поток)

Режим B3

Выход I1 - импульсный выход (прямой и обратный поток)

Выход I2 - индикация направления потока (разомкнуто - прямой поток)

Режим B4

Выход I1 - балансные импульсы³

Выход I2 - детектирование перерезания кабеля (замкнут - нормальное состояние, разомкнут - при перерезании кабеля)

³ Обратные импульсы (возникающие при токе воды через счетчик в обратном направлении) компенсируются аналогичным количеством прямых импульсов перед тем, как на выходе модуля снова появятся импульсы.

Интерфейс данных (DATA)

Модуль HRI-P оснащен интерфейсом для съема данных и конфигурирования (настройки) параметров импульсного выхода. Показания и настройки сохраняются при исчезновении питания.

- M-Bus и MiniBus (автоматическое определение скорости передачи)
- Протокол в соотв. с IEC 870 / EN 1434-3

Считываемые данные:

- текущие показания счетчика
- серийный номер счетчика

Программируемые данные:

- Режим B1, B2, B3 или B4 (см. описание импульсного выхода)
- Делитель D⁴
- № счетчика (8 разрядов)
- Показания счетчика (для синхронизации модуля с текущими показаниями счетчика)
- Первичный адрес
- Вторичный адрес

⁴ Делитель:

D = кол-во литров на выходной импульс, деленные на кол-во литров за оборот указателя Z

Возможные значения D: 1 / 2,5 / 5 / 10 / 25 / 50 / 100 / 250 / 500 или 1000

Выходная цена импульса = Z x D:

-Пример для квартирного счетчика, для которого Z=1:
D=1, означает 1 л/имп.
D=100, означает 100 л/имп.

Для промышленных счетчиков типа MeiStream Encoder кол-во литров за оборот указателя другое и составляет Z=100 л или Z=1000 л, при этом цена импульсов на выходе модуля будет составлять:

при Z=100 (для счетчика типа MeiStream Encoder DN50-100)
D=10

выходная цена импульса = 100 x 10 = 1000 л/имп.

Модификации и настройки

Все модели и модификации конфигурируются на заводе в соответствии с требованиями заказчика.

Все настройки при необходимости могут быть изменены, кроме:

S8L: счетчик модуля 8-миразрядный (разрешающая способность - литр) или

S8: счетчик модуля 8-миразрядный (разрешающая способность - 3м)

Инструменты для конфигурирования HRI-B

- программа MiniCom, установленная на ПК под управлением Windows
- M-Bus преобразователь уровней (MBus <=> RS232 или MBus <=> USB) или
- контактная площадка MiniPad и кабель MDK-USB.

HRI-B Информация для заказа

Модификации
(не могут быть изменены после установки)
HRI-B 8L № для заказа: 68116850
(HRI-B 8)

HRI-B выход данных

- настройки по умолчанию*:

Режим = B4 (B1, B2, B3, B4)
Делитель = 1 (2,5 / 5 / 10 / 25 / 50 / 100 / 250
/ 500 или 1000)
№ счетчика = HRI номер модуля
Показания = 00000.000 м³ (HRI-B8L)
(00000000 м³ (HRI-B8))
Первичный адрес = 0
Вторичный адрес = HRI номер модуля

* Пожалуйста, учитывайте при заказе, если требуются настройки, отличающиеся от идущих по умолчанию

Модуль HRI, поставляющийся предустановленным на счетчике, уже сконфигурирован под необходимый тип счетчика.

Считываемые данные:

- серийный номер счетчика
- текущие показания счетчика (в м³ или литрах, в зависимости версии "8" или "8L")

Пример заказа

HRI - B1 / D1 / 8 L
Режим Делитель разрядов в л



Подробнее об устройствах для съема данных, например, MiniPad, программному обеспечению, например, SensusREAD, см. отдельные рекламные каталоги.

Применение

Автоматизированный съем показаний для коммерческого учета потребления воды.

Передача показаний через кабельную сеть M-Bus, по радиоканалам, аналоговым или GSM модемам.

Промышленное применение, например, в системах дозирования.

Удаленный контроль расхода и состояния при подключении счетчика к частотно-импульльному преобразователю.

Обнаружение утечек при подключении счетчика к регистратору данных.

Обнаружение и передачи профилей расходов регистратором или GSM модемом.

Конструкция модуля HRI допускает эксплуатацию в экстремальных условиях, например, **в затопленных колодцах**.

Совместимость

