



Walk-In-приёмник



Считывание данных радиопередатчиков в радиусе их действия на местах

1. Область применения

- для считывания радиопередатчиков (см. соответствующий тех. лист)
- считывание показаний счётчиков в шахтах
- сбор данных в системах дистанционного считывания
- импорт данных на ПК через кабель или Bluetooth
- визуализация и обработка собранных данных на ПК

2. Описание устройства

При помощи Walk-In-приёмника опрашиваются радиопередатчики группы Neumann & Co., работающие в паре со счётчиками воды.

3. Принцип функционирования

Прибор соединяется с компьютером посредством кабеля или Bluetooth соединения.

Показания счётчика опрашиваются при помощи программного обеспечения.

4. Преимущества

- компактность, малый вес, высокая мобильность
- высокая проникающая способность радиоволн и низкая чувствительность к помехам
- высокое качество приёма
- считывание показаний при отсутствии потребителя
- считывание актуальных показаний в любой момент
- отсутствие возможности манипуляций при считывании

Технические характеристики

Технические данные

Параметр	Значение
Электропитание	2x 1,5 В, щёлочные, типа AA
Типичный срок эксплуатации с 1 набором батарей (ёмкостью ок. 1200 мАч)	ок. 180 часов (RS232) ок. 40 часов (Bluetooth)
Скорость передачи	9600 бод
Порт 1 (стандарт)	USB
Порт 2 (особое исполнение)	Bluetooth
Мак. количество опрашиваемых передатчиков	неограничено
Частота приёма	433,92 МГц
Необходимое программное обеспечение	Walk-In-Paket
Индикатор Вкл/Откл	красный LED
Рабочая температура	от -10°C до 50°C
Температура хранения	от -25°C до 60°C
Знак соответствия	CE
Длина соединительного кабеля	ок. 1 м (USB)
Размеры приёмника	ок. 110x70x28 мм без кабеля и антенны
Вес приёмника, готового к эксплуатации	ок. 240 г

Комплект поставки (стандарт)

- 1 Walk-In-приёмник
- программное обеспечение для ПК
- 1 руководство пользователя

Принадлежности (опционально)

- Bluetooth порт

Сентябрь 2017
Права на изменения технических характеристик остаются за производителем