



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



## АРТ-MBUS-НА-4

для протокола связи M-Bus

Накладка АРТ-MBUS-НА-4 предназначена для считывания показаний водосчетчиков и передачи данных в стандарте M-Bus по PN-EN 13757-3. Применение открытого стандарта передачи данных обеспечивает полную совместимость с широким спектром устройств, составляющих структуру удаленного считывания. Накладка также позволяет обнаруживать и сохранять события.

Накладка АРТ-MBUS-НА-4 построена на базе микропроцессорной системы, а применение системы оптических датчиков обеспечивает, в частности, оптическое считывание данных водосчетчика, определение направления потока воды, благодаря чему считываемые показания полностью соответствуют показаниям водосчетчика. Благодаря использованию батареи для аварийного питания, накладка может работать без питания от шины M-Bus до 5 лет.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Накладка предназначена для установки на водосчетчиках MWN: MWN 40, MWN 50, MWN 65, MWN 80, MWN 100, MWN 125, MWN 150, MWN 200, MWN 250, MWN 300 производства Apator Powogaz S.A.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр            |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Длина кабеля        | в зависимости от модели накладки* |
| Протокол связи      | M-Bus                             |
| Обнаружение износа  | оптическое                        |
| Основное питание    | от шины M-Bus                     |
| Аварийное питание   | литиевая батарея 3,6 В            |
| Емкости батареи     | 1200 mAh                          |
| Степень защиты      | IP65                              |
| Срок службы батареи | до 10 лет**                       |
| Скорость передачи   | 300, 2400, 9600 [бит/с ]          |
| Кабель              | YTLY 2 x 0,14 мм <sup>2</sup>     |
| Крепление           | непосредственно на водосчетчике   |
| Размеры             | h = 44,2 mm; s = 65,5 mm          |
| Вес                 | 0,079 кг                          |
| Рабочая температура | 0°C + 60°C                        |
| Адресация           | вторичная и первичная             |

\* накладки предлагаются с различной длиной проводов, детали в прайс-листе на продукцию

\*\* время работы от батареи при температуре окружающей среды 25°C составляет до 5 лет



АРТ-MBUS-НА-4

## СВОЙСТВА

- Простой монтаж на водосчетчике без вмешательства в его конструкцию
- Основное питание осуществляется от шины M-Bus (модуль потребляет одну единицу нагрузки UL=1,5 mA)
- Аварийное питание позволяет обеспечить непрерывность работы в случае отсутствия питания от шины M-Bus
- Возможность обнаружения, регистрации и сигнализации нарушений в измерении расхода воды и работы накладки с помощью сигнализации событий
- Настройка порогов событий и скорости передачи
- Считывание измерительных данных с водосчетчика полностью защищено от любых помех, вызванных воздействием внешнего магнитного поля
- Совместимость с устройствами, создающими структуру удаленного считывания и передачи измерительных данных на базе протокола связи M-Bus.
- Класс защиты IP65.

## СИГНАЛЫ О СОБЫТИЯХ

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Максимальный расход            |
|  | Минимальный поток              |
|  | Обратный поток                 |
|  | Нет расхода                    |
|  | Утечка                         |
|  | Отключение устройства          |
|  | Обнаружение магнитного поля    |
|  | Обнаружение сильного освещения |
|  | Низкое напряжение батареи      |
|  | Ошибка стрелки                 |
|  | Неисправность детектора        |
|  | Сброс процессора               |

## ОШИБКА КАДРА ДАННЫХ

- Заводской номер устройства
- Дата и время устройства
- Дата сохранения показания
- Мгновенный объем
- Сохраненный объем
- Время измерения
- Расход
- Текущие флаги событий
- Диагностика оптики
- Диагностика осциллятора
- Диагностика питания

