



www.rmftek.com

## MICRO-Z1

Однопотоковый  
Усовершенствованный  
Корректор Объема Газа

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одобрен для законодательной метрологии
- Соответствует стандартам EN12405 и MID
- Программное обеспечение совместимое с Welmec 7.2
- Сертифицирован для использования в опасных зонах
- Поддерживает 2 потока. PTZ коррекция, расчеты энергии и массы главного потока
- Расчеты AGA 8, NX19, GERC, ISO 6976 и расчеты массы
- Расчет энергии AGA 5
- Поддерживает ВЧ и НЧ счетчики
- Прямой интерфейс датчика NAMUR со встроенным энергопитанием
- Поддержка смарт-датчика давления
- Встроенный выход постоянного тока для питания аналоговых и смарт-датчиков
- Вход для внешнего источника питания постоянного тока
- До 4 одновременных TCP-соединений через интерфейс GPRS
- Конфигурируемая функция "cgtout" через каналы GPRS или SMS
- Приём входящих вызовов данных, исходящие от удаленных GSM систем
- Удаленный мониторинг, настройка и диагностика
- Удаленное обновление программного обеспечения
- Почасовой, ежедневный, ежемесячный архив, мин/макс/среднее значения
- Гибкая, настраиваемая пользователем функция регистрации данных
- Регистрация событий и аварийных сигналов
- Поддержка Modbus RTU/TCP с настраиваемой адресацией
- Поддержка протокола Modbus Master
- Встроенные оптический, RS-232 и RS-485 интерфейсы
- Дополнительный интерфейс RS-232 или RS-485
- Комплексные функции RTU через аналоговые входы и цифровые входы/выходы
- Сверхнизкое энергопотребление  
Типичный срок службы батареи 10 лет, минимальный 5 лет
- Отдельная батарея для интерфейса GPRS/GSM
- Графический ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой
- RTC с синхронизацией и поддержкой перехода на летнее время
- Прочный дизайн корпуса не требующий обслуживания
- Прочный и нержавеющий корпус IP66
- Клеммы "Push-in" для легкого подключения
- Простое в использовании конфигурация и программное обеспечение

MICRO-Z1 – высокоточный усовершенствованный многопотоковый корректор объема газа, специально разработанный в соответствии с требованиями газораспределительных сетей.

Он определяет новый стандарт простоты использования, обеспечивая непревзойденную производительность и гибкость.

MICRO-Z1 включает в себя широкий спектр функций, которые не только отвечают местным требованиям метрологии, но также предоставляют комплексное решение для газораспределительных сетей, позволяющее быстро, эффективно и рентабельно эксплуатировать и управлять сетью.

### Утвержден для Законодательной Метрологии

MICRO-Z1 был одобрен организацией NMI Нидерланды для легального газоизмерения в соответствии со стандартом EN 12405.



Это включает в себя полный набор строгих процедур испытаний, чтобы убедиться, что продукт выполняет свои функции и поддерживает производительность в суровых условиях окружающей среды.

Программное обеспечение инструмента также соответствует Welmec 7.2 MID2014/32/EU/2015 и включает расширения L, S, T, D и I-2.

### Автономная Работа в Опасных Местах

MICRO-Z1 поддерживает полностью автономную работу опасных зонах. Сертифицированные выходы постоянного тока, для питания внешних аналоговых датчиков, интеллектуальных датчиков или датчиков типа NAMUR, устраняют необходимость в дорогостоящих внешних искробезопасных блоках электропитания и барьерах Зенера. Настраиваемый пользователем ВЧ вход позволяет прямое соединение датчиков NAMUR, что еще больше устраняет необходимость в внешних сертифицированных преобразователях.

### Широкий Диапазон Расчетов

Расчеты включают объем, плотность, теплотворная способность, скимаемость, энергию и массу согласно стандартам AGA 8, NX19, GERC, ISO 6976 и AGA 5.

### Обширные Функции Удаленной Связи

MICRO-Z1 предлагает комплексные функции для современного удаленного доступа на интернет основе через сети GPRS. Все настройки, средства отчетности, мониторинга и диагностики также доступны удаленно через обозначенные каналы связи, что позволяет создать современную систему управления распределением, которая требует очень малое количество посещений удаленных станций и меньше персонала для обслуживания и поддержания системы.

MICRO-Z1 поддерживает несколько одновременных TCP подключений. Это означает, что несколько хост-систем из разных местоположений могут получить доступ к удаленному устройству, не влияя друг на друга. Это позволяет одновременно работать с несколькими системами дистанционного мониторинга различного характера, такими как коммунальные системы SCADA, системы управления распределением и другие системы правового мониторинга, принадлежащие к высшему уровню правительственные организаций.

MICRO-Z1 также способен поддерживать большую часть своих удаленных функций даже в режиме питания от батареи. Это дает большое преимущество, когда удаленные участки труднодоступны и не имеется возможность подключения к электросети. Возможность работы от батареи также устраняет необходимость в дорогостоящих солнечных энергетических системах. Устройство может выполнять периодическую отчетность в запланированное время суток через интерфейс GPRS, обмениваться данными с удаленным центром, передавать данные времени выполнения и архива, а также выполнять запланированные задачи.

Внутренний интерфейс GPRS/GSM, работающий в режиме GSM, также принимает входящие вызовы данных, полученные авторизованными удаленными системами. Он также позволяет отправлять настраиваемым получателям SMS сообщения с текстом содержащий информацию о любых произошедших сигналах тревоги.

# MICRO-Z1

Однопотоковый  
Усовершенствованный  
Корректор Объема Газа



## БАЗОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

#### Главная батарея

3.6 В сертифицированная батарея. Типичный срок службы батареи - 10 лет. Минимальный срок службы - 5 лет в случае эксплуатации в указанных условиях.

#### Батарея GPRS/GSM

3.6 В сертифицированная батарея, минимальный срок службы - 5 лет в случае эксплуатации в указанных условиях.

#### Внешний вход постоянного тока

3.9...4.2 В / 0.75 А макс.

### ОБЩИЕ

**Температура окружающей среды** -30 °C...+70 °C рабочая температура, -25 °C...+70 °C классификация согласно MID 2014/32/EC

**Относительная влажность** 95 % без конденсата

**Габаритные размеры** 180 x 240 x 70 мм (высота, ширина, глубина)

**Вес** 1.3 кг

**Корпус** IP66 поликарбонат

**Дисплей** 120 x 240 графический ЖК-дисплей с подсветкой

**Клавишная панель** 6 клавиш на передней панели

**Класс механической среды** M2

**Класс электромагнитной среды** E2

### СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

**Измерения и расчеты** NMI EN12405-A2, MID 2014/32/EU (T11476/T11509/TC10745)

**Безопасность** KIWA ATEX II 1G Ex ia [ia IIC] IIB T3 Ga (KIWA 15ATEX0049X)

**CE** IEC 61000-4-2 (ESD), IEC 61000-4-3 (EM), IEC 61000-4-4 (EFT),

IEC 61000-4-5 (Surge), IEC 61000-4-6 (Conducted), IEC 61000-6-4 (Emission)

### СВЯЗЬ

**Дополнительная плата GPRS (P3)** QUAD диапазон GPRS/GSM, функция дозвона, SMS, TCP/IP клиент или сервер (до 4 одновременных TCP соединений)

**Антенна** 2.4 dBi внутренняя стандартная антенна. Дополнительная внешняя антенна

**Держатель СИМ-карты** Внутренняя микро СИМ карта

**Встроенный порт RS-232 (P1)** Полный дуплекс, 150...115200 бит/с, 7...9 бит, 1/1.5/2 стоп биты, нет/нечетное/четное соотношение

**Встроенный порт RS-485 (P2)** Полудуплекс, 1/8 нагрузка, безотказный, 150...115200 бит/с, 7...9 бит, 1/1.5 / 2 стоп биты, нет/нечетное/четное соотношение

**Дополнительная плата**

**RS-232 (P3)** Полный дуплекс, 150...115200 бит/с, 7...9 бит, 1/1.5/2 стоп биты, нет/нечетное/четное соотношение

**Дополнительная плата**

**RS-485 (P3)** Полудуплекс, 1/8 нагрузка, безотказный, 150...115200 бит/с, 7...9 бит, 1/1.5/2 стоп биты, нет/нечетное/четное соотношение

**Оптический порт (P4)** Полный дуплекс, 9600 бит/с, 8 бит, 1 стоп бит, отсутствие четности (только протокол Native)

**Протоколы** Автоматическое определение протокола Native, Modbus RTU/TCP Slave, Modbus RTU Мастер, Смарт Датчик (только P2)

### МЕТРОЛОГИЯ

**Входы датчиков давления**

**Аналоговые**

Входы PT1, AI1, AI2, и AI3 для внешних передатчиков 0/4...20 мА, точность считывания ≤ 0.005 % FS

**Смарт**

Промышленный интерфейс RS-485 (P2) для датчика/ов типа LD20 (TC11267)

**Мощность передатчика** 12.6 В / 0.15 А макс.

Вход RTD1, двухпроводной датчик Pt1000, полиномиальная линеаризация 5-го порядка, точность считывания ≤ 0.01°C

**Входы передатчиков**

**температуры**

**Вход НЧ/ВЧ (главный поток)**

**Режим НЧ**

Входы AI1, AI2, and AI3 для внешних передатчиков 0/4...20 мА, точность считывания ≤ 0.005 % FS

**Режим ВЧ**

Контакт с сухим герконом, закрытый ≤ 10 kΩ, открытый ≥ 500 kΩ, 4 Гц макс., 0.2 сек мин. времени вкл / выкл, максимальная длина кабеля 5 м.

DIN 19234 NAMUR или пульс 0-10 В, 5 кГц макс. встроенный резистор 1 kΩ, закрытый < 1.2 мА, открытый > 2.2 мА

**Мощность датчика NAMUR** 9.5 В / 54 мА макс., максимальная длина кабеля 5 м

# MICRO-Z1

Однопотоковый  
Усовершенствованный  
Корректор Объема Газа



## БАЗОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### МЕТРОЛОГИЯ

**Мощность датчика NAMUR**

**Входы НЧ  
(дополнительный поток)**

**Частота сканирования входа**

**Передатчик давления смарт**

**Аналоговый передатчик  
давления**

**Датчик температуры**

9.5 В / 54 мА макс., максимальная длина кабеля 5 м

Вход DI2 для контакта с сухим герконом, закрытый  $\leq 10\text{k}\Omega$ , открытый  $\geq 500\text{k}\Omega$ , 4Гц макс.,  
мин. время вкл/выкл 0.2 сек , максимальная длина кабеля 5м.

$\geq \text{EN}12405-1$  Пар. 6.1.4

Тип LD20 (TC11267) смарт, промышленный интерфэйс RS-485, 3/10/16/30 бара, точность  $\leq 0.15\%$  FS,  
максимальная длина кабеля 5м.

0...1/2/5/10/20/50/100 бара, 0.25% стандарт, 0.1% дополнительный.  $-40^{\circ}\text{C}...+100^{\circ}\text{C}$ , максимальная  
длина кабеля 5 м.

Двухпроводной датчик Pt1000, DIN EN 60751, класс А стандарт, максимальная длина кабеля 5м.

### АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ

**Каналы**

PT1, AI1-AI3, 0/4...20mA, точность считывания  $\leq 0.005\%$  FS

### ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

**Каналы**

DI1-DI8, контакты с сухим герконом, закрытый  $\leq 10\text{k}\Omega$ , открытый  $\geq 500\text{k}\Omega$ , 50 мс отказный фильтр,  
0...60 сек. цифровой фильтр

### ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДЫ

**Каналы**

DO1-DO4, открытый коллектор, 30В/0.15 А макс., 10 Гц макс. частота пульса, мин. время вкл. 50 мсек