

Технічні характеристики

ДІАПАЗОНИ ВИМІРЮВАНЬ:

- **Тиск:** 900 - 1100 гПа \pm 1 гПа
- **Температура:** від -40 до $+60$ °C \pm 0.5 °C
- **Відносна вологість:** 0 - 99% \pm 1%
- **Тверді частинки:**
 - **Розміри:** PM1.0, PM2.5, PM10
 - **Концентрація:** до 500 мкг/м3 \pm 10%
 - **Концентрація:** до 1000 мкг/м3 \pm 20%
- **Гази:**
 - **Формула:** NO₂, O₃, NO, CO, H₂S, SO₂
 - **Концентрація:** до 5000 мкг/кг

ПЕРЕДАВАННЯ ДАНИХ:

- **Стандарт:** бездротовий GSM/3G/4G

ЖИВЛЕННЯ:

- від 220 В, споживання не більше 4 Вт

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

- **Температура:** від -20 до $+50$ °C
- **Вологість:** від 0% до 99%

ФІЗИЧНІ ПАРАМЕТРИ БЛОКА:

- **Вага:** не більше 0.5 кг
- **Лінійний розмір:** в межах 15 см
- **Виконання:** всепогодне, зовнішнє, міцний корозійностійкий корпус
- **Інші вимоги:** модульна компоновка блока, можливість кріплення блока на кронштейні, зовнішні захисні споруди не потрібні

ГАРАНТІЙНІЙ УМОВИ:

- **Термін гарантії:** не менш ніж 24 міс.