

## Спецификации

Размер	H470 x W426 x D148 мм (18,5 x 16,77 x 5,83 дюйма)
Вес	Стеллажная версия: 4,5 кг Коробочная версия: 6,6 кг (без аккумуляторов)
Материал корпуса	ABS или алюминиевая стойка
Мощность	Коробочная версия: блок питания с $V_{out}=27,6\text{ Vdc}/I_{out}=4\text{ A}$ , $V_{in}=110\text{ Vac}$ или $220\text{ Vac}$ , которые можно выбрать ручным переключателем. Возможность размещения двух аккумуляторов 12V 7Ah. Есть Стеллажная версия: подключается к внешнему источнику питания 24 В постоянного тока
Рабочая температура	0 / +50°C
Влажность	15/85% RH без конденсации
Входные данные	8 входов 4-20 мА на плате, дополнительные входы доступны через удаленные модули. Детекторы газа Sensitron можно подключить непосредственно к шине RS485. Общее количество входов зависит от модели газовой панели: Multiscan++ 256: до 256 входов Multiscan++ 128: до 128 входов Multiscan++ 64: до 64 входов Multiscan++ 32: до 32 входов Multiscan++ 16: до 16 входов

Исходные данные	<p>Multiscan++ 256/128/64/32: 8 реле на плате</p> <p>Mutliscan++ 16: 6 реле на плате</p> <p>Дополнительные выходы доступны через удаленные модули, общее количество выходов зависит от модели газовой панели:</p> <p>Multiscan++ 256: до 516 выходов</p> <p>Multiscan++ 128: до 256 выходов</p> <p>Multiscan++ 64: до 128 выходов</p> <p>Multiscan++ 32: до 64 выходов</p> <p>Multiscan++ 16: до 32 выходов</p>
Коммуникационный порт	Galileo или Modbus для полевой связи Modbus для наблюдения
Журнал событий	Журнал событий можно визуализировать с газовой панели или с помощью программного обеспечения
Панель индикации	<p>ПК-дисплей</p> <p>18 светодиодов состояния</p>
Разрешения	EMC, ATEX
Функциональная безопасность	SIL2