



## Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Артикул:                  | <b>592608</b>  |
| Класс защиты              | <b>II</b>  |
| Номинальное напряжение, В | <b>230-240 В, 50/60 Гц</b>   |
| Размеры (В x Ш x Г)       | <b>120 x 120 x 49 мм</b>   |
| Температурный диапазон    | <b>-40-+70 °С</b>  |
| Установка                 | <b>внутри зданий, на потолок, встраиваемый</b>   |
| Материал                  | <b>УФ-стойкого пластика</b>  |
| Тип сообщения             | <b>Оптический/акустический</b>   |
| Время отклика (Т90)       | <b>5 мин</b>   |
| Выход сигнала             | <b>Тип контакта: типа 1.3</b>  |
| Индикация LED             | <b>Зеленый: до 1000 промилле CO2 (свет включен постоянно, может быть выключен) Оранжевый: от 1000 промилле CO2 до 1500 промилле CO2, (свет постоянно включен) Красный: более 1500 промилле CO2 (мигающий)<br/>Акустический предупреждающий сигнал: каждые 5 мин. выше 1500 промилле CO2 (может быть останов)</b> |
| Предупреждающий сигнал    | <b>каждые 5 мин. выше 1500 ppm углекислого газа (может быть выключен)</b>  |
| Реле (функция)            | <b>Реле на от 1200ppm Реле выкл ниже 800 ppm (при падении концентрации CO2)</b>  |
| CO2 Диапазон измерений    | <b>400 - 2000 ppm</b>  |
| CO2 точность              | <b>5% от измеренного значения ± 150ppm (при 25°C и 1013 hPa)</b>   |
| Тип газа                  | <b>CO2</b>   |
| Степень защиты, IP        | <b>IP20</b>  |