

Шаблон сетевого устройства ПКГ100-CO2 и ПКГ100-NH3

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий
Adr	int	4	Сетевой адрес прибора
bAud	int	5	Скорость обмена, бит/с
IdLE	int	6	Задержка ответа прибора, мс
Stop	int	7	Количество стоп-битов, бит
FiL.t	int	168	Постоянная времени фильтра, с
PrF	int	255	Состояние прибора
In	float	259	Измеренное значение концентрации газа, ppm
SP.Lo1	int	261	Нижняя граница преобразования для выхода 1, ppm
SP.Hi1	int	262	Верхняя граница преобразования для выхода 1, ppm
SP.Lo2	int	263	Нижняя граница преобразования для выхода 2, ppm
SP.Hi2	int	264	Верхняя граница преобразования для выхода 2, ppm

В шаблонах указаны не все регистры доступные для сетевого обмена, для уточнения необходимой информации обращайтесь к руководству по эксплуатации на соответствующий прибор.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Талалай М.И.	1.0	25.05.2023