

## Пресс-релиз

№ 27 / 17 апреля 2019

Страница 1 / 2

# В России представлена новая серия портативных газоанализаторов Dräger Pac

Надежная работа даже в самых суровых условиях

**Москва – На X Международной выставке по промышленной безопасности и охране труда SAPE 2019 компания Dräger представит в России новую серию персональных портативных газоанализаторов Pac 6000, 6500, 8000 и 8500, совмещающую долговечную эксплуатацию с простотой применения. На выбор пользователю предлагается 18 долговечных сенсоров для обнаружения до 33 газов.**

Среди наиболее распространенных опасных веществ газоанализаторы Pac 6000 и 6500 обнаруживают монооксид углерода (CO), сероводород (H<sub>2</sub>S), диоксид серы (SO<sub>2</sub>) или кислород (O<sub>2</sub>). Pac 8000 – озон, фосген и диоксид азота. Газоанализаторы Pac 8500 с комбинированными сенсорами предназначены для контроля H<sub>2</sub>S/CO или O<sub>2</sub>/CO, а также CO с компенсацией влияния водорода на результат измерений монооксида углерода.

**Надежность и долговечность в сочетании с удобством применения и энергосбережением**

Газоанализаторы Dräger Pac способны выдерживать экстремальные условия работы. Их можно использовать при температуре от -40 до +55°C. Легко заменяемый мембранный фильтр защищает сенсор от пыли и жидкостей. Ударопрочный и химически стойкий корпус соответствует требованиям IP68.

Батарея электропитания обладает двухлетним сроком службы без необходимости замены.

Встроенный светодиод D-Light сигнализирует о том, что газоанализатор находится в рабочем состоянии и готов к использованию. Помимо данных о текущей концентрации газа, большой дисплей предоставляет другую важную информацию, такую как емкость батареи,

### Контакты

Контактное лицо  
для прессы в России:  
Антонина Душкина  
Тел.: +7 968 645 0275  
+7 495 775 1520, доб. 261  
antonina.dushkina@draeger.com

Отдел корпоративных  
коммуникаций:  
Мелани Каманн  
Тел.: +49 451 882-3998  
melanie.kamann@draeger.com

Связи с инвесторами:  
Томас Фишлер  
Тел.: +49 451 882-2685  
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Германия  
www.draeger.com

[www.twitter.com/DraegerNews](https://www.twitter.com/DraegerNews)  
[www.facebook.com/DraegerGlobal](https://www.facebook.com/DraegerGlobal)  
[www.youtube.com/Draeger](https://www.youtube.com/Draeger)

## Пресс-релиз

№ 27 / 17 апреля 2019

Страница 2 / 2

обнаруживаемый газ и остаточный срок службы. Кроме того, благодаря светодиоду в состоянии покоя газоанализатор переходит в энергосберегающий режим.

Для удобства управления парком газоанализаторов каждый прибор Pac имеет свой уникальный цвет, соответствующий измеряемому газу.

*«В новейших разработках для портативного газоанализа мы внедряем цифровые технологии, чтобы наши клиенты могли снизить затраты, упростить отчетность и повысить уровень безопасности, - прокомментировал **руководитель отдела разработки портативных газоанализаторов компании Dräger Ульф Остерманн**. – Сенсоры в наших новых газоанализаторах способны обнаруживать опасные вещества в низких концентрациях, что соответствует общемировой тенденции по усилению мер безопасности на промышленных предприятиях. Коллектив научно-исследовательского центра Dräger непрерывно работает над улучшением качества детекции опасных веществ и предотвращением ложных тревог даже в самых суровых условиях эксплуатации».*

Газоанализаторы серии Pac имеют световую, звуковую и вибросигнализацию. Информация о сработавших тревогах остаётся в памяти приборов. В том числе газоанализаторы сохраняют и могут вывести на дисплей максимально измеренное значение газа.

Подробнее об инновационной серии портативных газоанализаторов Dräger Pac можно узнать на сайте [www.draeger.com/pac](http://www.draeger.com/pac)

### **Dräger. Техника для жизни.**

Компания Dräger является международным лидером в области техники для медицины и промышленной безопасности. Наша продукция защищает, поддерживает и спасает жизни. Оборот компании Dräger, основанной в 1889 году, составил в 2017 году около 2,6 млрд евро. Группа компаний Dräger Group на данный момент представлена в более чем 190 странах, а количество ее сотрудников по всему миру превышает 14 000. Более подробную информацию см. на [www.draeger.com](http://www.draeger.com).

### **Контакты**

Контактное лицо для прессы в России:  
Антонина Душкина  
Тел.: +7 968 645 0275  
+7 495 775 1520, доб. 261  
[antonina.dushkina@draeger.com](mailto:antonina.dushkina@draeger.com)

Отдел корпоративных коммуникаций:  
Мелани Каманн  
Тел.: +49 451 882-3998  
[melanie.kamann@draeger.com](mailto:melanie.kamann@draeger.com)

Связи с инвесторами:  
Томас Фишлер  
Тел.: +49 451 882-2685  
[thomas.fischler@draeger.com](mailto:thomas.fischler@draeger.com)

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

[www.twitter.com/DraegerNews](https://twitter.com/DraegerNews)  
[www.facebook.com/DraegerGlobal](https://www.facebook.com/DraegerGlobal)  
[www.youtube.com/Draeger](https://www.youtube.com/Draeger)