

Своевременное оснащение рабочих мест необходимым промышленным оборудованием и средствами индивидуальной защиты поможет избежать непредвиденные ситуации на производстве.

Инновационное и сертифицированное оборудование обеспечит скорость, качество и безопасность в выполнении работ, требующих особого внимания.



С 2014 года компания **RTECO** (ООО «Оригинал», ИНН 6732077235) является дистрибьютором ведущих иностранных производителей и сертифицированным поставщиком отечественных заводов-изготовителей оборудования КИПиА, в том числе переносных и стационарных газоанализаторов.

Поставляемые бренды нашей компанией:







Ведущие иностранные производители: Honeywell Analytics, MSA Safety, Bertoldo, Seitron, Testo, Fluke, CEM, Siemens, Biosan, Dräger, WITT, MRU GmbH, Oldham, RGK, Rohde & Schwarz, APPA, Center, SEW, Flir, Мереон, Радио-Сервис, ТКА, Seek Thermal, Green Test, Novotest, GW INSTEK, Teledyne LeCroy, TABOR, UNICO, Smart Sensor, Riken Keiki.



Отечественные изготовители: ЛидерГазДетектор, Аналитприбор, ЦИТ-Плюс, Сар-ГазКом, ЭМИ-Прибор, НИИИТ, ВЗОР, Информаналитика, Авангард, Хромдет-Экология, Аналитех, Сенсор, VEM, Промприбор-Р, ГАНК, Политехформ-М, Промприбор-Р, Фармэк.



Преимущества работы с компанией RTECO:

-  **Низкие цены** — на основе официального партнерства с изготовителями мы предоставляем максимальную выгоду для заказчиков;
-  **Сжатые сроки** — поставляем оборудование напрямую со склада;
-  **Без лишних забот** — обеспечиваем транспортировку до адреса заказчика;
-  **Гарантия качества** — обеспечиваем гарантийным обслуживанием, поставляем проверенное оборудование с маркировкой и свидетельством;
-  **Большой ассортимент** — около 10 000 товаров на сайте RTECO всегда отвечают запросам клиентов;
-  **Профессиональная помощь** — консультируем в области газоаналитического оборудования и прочих устройств КИПиА, качественно подбираем оборудование

Установка стационарного газоаналитического оборудования на производственных объектах, а также наличие портативных сигнализаторов необходимы с целью непрерывного мониторинга помещений на присутствие взрывоопасных и отравляющих газов. Областью применения устройств на ДВК и ПДК опасных газов являются:

Электроэнергетика, нефтегазодобывающая, нефтегазоперерабатывающая, торфяная, угольная и сланцевая промышленность, черная и цветная металлургия, жилищно-коммунальные хозяйства, строительные компании, ГОРГАЗЫ, подрядные организации нефтяной и газовой промышленности, химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение, деревообрабатывающая, пищевая, медицинская, фармацевтическая, стекольная, сталелитейная промышленность, а также судостроение, ракетное строение, производство строительных материалов.

Нашими заказчиками выступают предприятия, чья деятельность связана с опасными техническими процессами производства, где необходима защита объектов производства, персонала и окружающей среды:



RTECO предлагает переносные газоанализаторы «Honeywell Analytics» для оснащения рабочих бригад нефтехимической и газовой отрасли, а также работникам металлургических заводов и ЖКХ.

Взрывозащищенные устройства применимы на чрезвычайно опасных объектах, обладают хорошо различной сигнализацией, быстрым откликом и точностью измерений.



GasAlertMicroClip XL

- Измеряемые газы: **Ex, O₂, CO, H₂S**;
- Датчик измерения: электрохимический, каталитический;
- Степень защиты оболочки IP 68;
- Время работы без подзарядки около 18ч;
- Полная водонепроницаемость;
- Совместимость с ПО;
- Рабочая температура -20 оС ...+50 оС;
- Литий-полимерная аккумуляторная батарея;
- Интерфейс на 5 языках



GasAlertMax XT II

- Измеряемые газы: **Ex, O₂, CO, H₂S**;
- Дистанционное взятие проб насосом;
- Датчик измерения: электрохимический, каталитический;
- Степень защиты оболочки IP 66/67;
- Время работы без подзарядки около 12ч;
- Рабочая температура -20 оС ...+55 оС;
- Литий-полимерная аккумуляторная батарея
- Интерфейс на 5 языках



GasAlertMicro 5

- Измеряемые газы: **Ex, H₂S, CO, O₂, SO₂, PH₃, NH₃, NO₂, HCN, Cl₂, ClO₂, O₃, CO₂**;
- Датчик измерения: электрохимический, каталитический, ФИД;
- Степень защиты оболочки IP 65/66;
- Время работы без подзарядки > 15ч;
- Рабочая температура -10 оС ...+55 оС;
- Литиевый аккумуляторный блок;
- Модификации: GasAlertMicro 5 PID, GasAlertMicro 5



GasAlertQuattro

- Измеряемые газы: **Ex, O₂, CO, H₂S**;
- Датчик измерения: электрохимический, каталитический;
- Степень защиты оболочки IP 66/67;
- Время работы без подзарядки > 18ч;
- Рабочая температура -40 оС ...+55 оС;
- Литиевый аккумуляторный блок



GasAlert Extreme

- Измеряемые газы: **H₂S, SO₂, HCN, CO, NH₃, Cl₂, NO₂, PH₃, ETO, ClO₂, O₃, O₂**;
- 2 года без подзарядки;
- Датчик измерения: электрохимический;
- Диапазон рабочей температуры -40оС ... +50оС;
- Литиевая батарея;
- Европейская взрывозащищенность EEx ia IIC

RTECO рекомендует линейку переносных приборов «ЛидерГазДетектор» российского производителя.

Газоанализаторы Лидер — малогабаритные устройства, предназначенные для предупреждения рабочих бригад на опасных объектах о превышении концентрации газов во избежание взрывов и отравлений.



Лидер
ГазДетектор

Лидер 01



17 000 р.*

- Измеряемые газы: **H₂S, CO, O₂**;
- 2 года без подзарядки;
- Электрохимический датчик измерения;
- Отбор проб свободной диффузией;
- Степень защиты оболочки IP 68;
- Рабочая температура -40 оС ... +50 оС;
- Литиевая батарея CR123A, напряжение

Лидер 02



20 900 р.*

- Измеряемые газы: **H₂S, CO, O₂, Cl₂, NH₃, SO₂**;
- Датчики измерения: ЭХ, ТК, ПП;
- Отбор проб свободной диффузией;
- Ионно-литиевая батарея 3,7В, 1300 мАч;
- Степень защиты оболочки IP 67;
- Рабочая температура -40 оС ... +50 оС;
- Время работы без подзарядки около 3ч

Лидер 04



49 800 р.*

- Измеряемые газы: **H₂S, CO, O₂, CH₄, C₃H₈, C₆H₁₄**;
- Отбор проб свободной диффузией;
- Датчики измерения: ЭХ, ТК;
- Ионно-литиевая батарея 3,6В, 1800 мАч;
- Степень защиты оболочки IP 68;
- Рабочая температура -40оС ... +50оС;
- Время работы без подзарядки >12ч

Лидер Т



20 900 р.*

- Измеряемые газы: **CH₄, C₃H₈**;
- Датчик измерения — полупроводниковый
- Отбор проб свободной диффузией;
- Степень защиты оболочки IP 65;
- Рабочая температура -40оС ... +50оС;
- Литиевая батарея, 3,7В, 2200 мАч;
- Время работы без подзарядки 4 ч

Лидер 021



20 900 р.*

- Измеряемые газы: **CH₄, C₃H₈, C₆H₁₄, H₂, O₂, CO₂**;
- Отбор проб свободной диффузией;
- Датчик измерения — ЭХ, ТК, ИК, ФИЗ;
- Степень защиты оболочки IP 68;
- Рабочая температура -40оС ... +50оС;
- Ионно-литиевая батарея, 3,7В, 1800 мАч;
- Время работы без подзарядки 4 ч

Лидер 041



64 900 р.*

- Измеряемые газы: **CH₄, C₃H₈, C₆H₁₄, H₂, O₂, CO₂**;
- Отбор проб свободной диффузией;
- Датчик измерения — ЭХ, ТК, ИК, ФИЗ;
- Степень защиты оболочки IP 68;
- Рабочая температура -40оС ... +50оС;
- Ионно-литиевая батарея, 3,7В, 1800 мАч;
- Время работы без подзарядки 4 ч

* цена не является окончательной, расчет полной стоимости зависит от модификации и комплектации прибора

RTECO поставляет газоаналитическую продукцию MSA Safety производства США. Оборудование данного изготовителя специализируется на средствах индивидуальной защиты.

Серия газоанализаторов ALTAIR разработана для работы в нефтегазовой отрасли для определения ДВК и ПДК газов с возможностью передачи данных на ПК. Аккумуляторные батареи предназначены для продолжительных измерений.



18 335 * р.

ALTAIR

- Измеряемые газы: **H₂S, CO, O₂**;
- Датчик измерения: электрохимический;
- 2 года без подзарядки;
- Передача данных через ИК-порт;
- Степень защиты оболочки IP 67;
- Незаменяемые 2 литиевые батареи, 3,6В

ALTAIR PRO



35 428 * р.

- Измеряемые газы: **H₂S, CO, NO₂, SO₂, NH₃, Cl₂, O₂**;
- 2 порога срабатывания сигнализации;
- Датчик измерения: электрохимический;
- Передача данных через ИК-порт;
- 2 года без подзарядки;
- Степень защиты оболочки IP 67;
- Литиевая батарея CR2, не перезаряжаемая



187 411 * р.

ALTAIR 5X/5X IR

- Измеряемые газы: **CH₄, C₃H₈, H₂, CO, H₂S, SO₂, NO₂, NH₃, Cl₂, O₂, CO₂**;
- Датчики измерения: ЭХ, КТ, ИК;
- Одновременный контроль 5/6 газов;
- Литиево-ионная аккумуляторная батарея;
- Степень защиты оболочки IP 65;
- Кратковременная работа в тяжелых условиях;
- Оснащен функцией передачи данных по Bluetooth

ALTAIR 4X/4XR



84 091 * р.

- Измеряемые газы: **O₂, H₂S, CO, E_x**;
- Датчики измерения: ЭХ, КТ;
- Одновременный контроль 4 газов;
- Литий-полимерная аккумуляторная батарея;
- Степень защиты оболочки IP 67;
- Время работы устройства 24 ч;
- Рабочая температура -40оС ... +60оС;
- Оснащен функцией передачи данных Bluetooth



36 138 * р.

ALTAIR 2X

- Измеряемые газы: **SO₂, NO₂, CO, H₂S, Cl₂, NH₃**;
- Степень защиты оболочки IP 67;
- Сменная литиевая батарея;
- Передача данных на ПК, хранение данных в собственной памяти;
- Рабочая температура: -40 оС ... +60 оС

* цена не является окончательной, расчет полной стоимости зависит от модификации и комплектации прибора

RTECO предлагает линейку стационарных устройств на определение газовых смесей производителя Seitron, являясь официальным дилером.

Данные устройства работают в системе, состоящей из блока управления и внешних сенсоров. Такие системы позволяют охватывать большие производственные помещения, котельные, автопарковки на контроль концентрации угарного, природного и сжиженного газа.



RGDCOoMP1/RGDMETMP1

- Измеряемый газ: **CO/CH₄**;
- Два порога срабатывания;
- Кнопка сброса и тестирования;
- Световое и звуковое оповещение — 85 дБ;
- Тип сенсора: ЭХ/ТК;
- Степень защиты оболочки IP 42;
- Работает с внешним сенсором **SGAMET (CH₄)**

10 923 р.*



RGYooMBP4

- Управление для 4х внешних сенсоров;
- Световая и звуковая сигнализация;
- + **SGYCOoV4NC** — внешний сенсор на **CO**;
- + **SGYMEoV4NC** — внешний сенсор на **CH₄**;
- Степень защиты сенсоров IP 54;
- Удобная панель управления, яркий дисплей

21 776 р.*



RGW032

- Управление для 32х внешних сенсоров;
- Измеряемые газы: **CH₄, CO**;
- Передача данных — интерфейс RS485;
- 5 выходных реле;
- + **SGWCOoNX** — внешний сенсор на **CO**;
- + **SGWMEoNX** — внешний сенсор на **CH₄**;
- Степень защиты сенсоров IP 54;
- Рабочая температура от -10 оС до +40 оС

19 185 р.*



RGDME5MP1 BEAGLE

- Измеряемый газ: **CH₄**;
- Кнопка сброса и тестирования;
- Два порога срабатывания;
- Световая и звуковая сигнализация — 85 дБ;
- Тип сенсора: термокаталитический;
- Степень защиты оболочки IP 42

4 475 р.*



RGICOoL42

- Измеряемый газ: **CO**;
- Тип сенсора: электрохимический;
- Степень защиты оболочки IP 40;
- Звуковая и световая сигнализация;
- Автовозврат в обычный режим работы;
- Два выходных реле

12 253 р.*



SYMN/SYGN/SYCN

- Универсальные сенсоры — сигнализаторы;
- Измеряемые газы: **CH₄, C₃H₈, CO**;
- Степень защиты IP 54;
- 2 выходных реле;
- Передача данных — интерфейс RS485;
- Световая и звуковая сигнализация;
- Рабочая температура сенсоров от -10 оС до +40 оС

15 691 р.*

* цена не является окончательной, расчет полной стоимости зависит от модификации и комплектации прибора