

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

Быстрая и надёжная локализация любой утечки

testo 316-3 и testo 316-4: детекторы утечек всех распространённых хладагентов



Наличие утечек в холодильном оборудовании может привести к серьёзным последствиям: снижению производительности системы, нанесению ущерба дорогостоящим компонентам и окружающей среде, а также повышению уровня затрат Ваших заказчиков. Заказчики всегда полагаются на быстрое действие, надёжность и максимальную эффективность приборов. Детектор утечек 316-3 приятно удивит своим удобством и широким набором функций. Благодаря высокой чувствительности (4 г/год) прибор поможет локализовать малейшие утечки. Кроме того, им можно управлять одной рукой. Функция визуального и звукового оповещения обеспечивает дополнительную надёжность в процессе поиска утечек.

Для областей применения с более высокими требованиями мы рекомендуем testo 316-4. Данная модель детектора утечек также отличается высокой чувствительностью (3 г/год), а также оснащена функцией отображения тренда, что упрощает обнаружение максимальных утечек в системе. Непрерывная диагностика состояния сенсора позволяет выполнять замеры быстро и надёжно. Специальный измерительный наконечник сенсора для testo 316-4 обеспечивает возможность проведения измерений в системах, работающих на аммиаке.

testo 316-3

Ваш многофункциональный
детектор утечек.

**testo 316-4**

Ваш профессиональный
детектор утечек.



Хладагенты, распознаваемые прибором	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A, а также все хладагенты HFC, HCFC и CFC	R134a, R22, R404A, H2, а также все стандартные хладагенты HFC, HCFC и CFC
Чувствительность (общие сведения)	4 г/год	3 г/год
Чувствительность (согласно EN 14624:2012)	1 г/год	1.5 г/год
Соответствие стандартам	EN14624:2012, SAE J1627, директива 2004/108/EC	EN14624:2012, E35-422, директива 2004/108/EC
Рабочая температура	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Питание	2 батарейки типа D	перезаряжаемый аккумулятор (NiMh)
Ресурс батареи	16 ч непрерывных измерений	6 ч непрерывных измерений
Сенсор	обогреваемый диод	полупроводник, чувствительный к газам
Ресурс сенсора	80 - 100 ч (= 1 год)	до 2-х лет
Замена сенсора пользователем	✓	✓
Визуальное оповещение	✓	✓
Звуковое оповещение	✓	✓
Защитный пылевой фильтр	✓	✗
Разъём для гарнитуры (измер. в шумной среде)	✗	✓
Отображение тренда (поиск максим. утечки)	✗	✓

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru