



## Комплект смарт-зондов testo для холодильных систем получил награду за дизайн

Эксперты жюри американского журнала ACHR NEWS назвали комплект смарт-зондов testo для холодильных систем «точным, удобным в использовании и направленным в будущее», присудив ему серебряную награду Dealer Design Award.

Смартфон облегчает нашу повседневную жизнь практически в любой ситуации. Почему бы не приспособить его для решения измерительных задач подрядных организаций? Задав себе этот вопрос, инженеры компании Testo разработали смарт-зонды: компактные профессиональные измерительные приборы, которыми можно управлять через мобильное приложение **testo Smart Probes App**. Несмотря на скромные размеры, смарт-зонды оснащены самой лучшей испытанной технологией Testo – мирового лидера рынка измерительных приборов из Шварцвальда. Благодаря этому они подходят для самых важных измерений температуры, влажности, давления и скорости потока воздуха.

### Комплект умных приборов для продвинутых специалистов по ремонту холодильных систем

Комплект смарт-зондов testo для холодильных систем специально разработан с учетом нужд специалистов в этой области и идеально подходит для технического обслуживания и диагностики неисправностей холодильных систем и систем кондиционирования воздуха, а также для их монтажа. В комплект входят два манометра высокого давления testo 549i и два термометра с зажимом для труб testo 115i. Удобный кейс testo Smart Case обеспечивает надежное хранение и транспортировку всех четырех приборов. Мобильное приложение testo Smart Probes App, необходимое для управления смарт-зондами, работает в операционных системах iOS и Android, и его можно скачать бесплатно.

### Премия Dealer Design Award 2016

Премия Dealer Design Award была учреждена журналом ACHR NEWS для награждения за лучший дизайн продукции в области отопления, кондиционирования воздуха и холодильных систем. Победителей выбирает жюри независимых экспертов, которые дали очень высокую оценку комплекту смарт-зондов testo для холодильных систем. По их словам, этот продукт «точный, удобный в использовании и прокладывает дорогу в будущее». Роджер Мавридес, продакт-менеджер Testo, объявил, что линейка смарт-зондов скоро пополнится новыми





приборами. Цель – создать умные компактные приборы для решения всех измерительных задач на объектах систем ОВКВ.

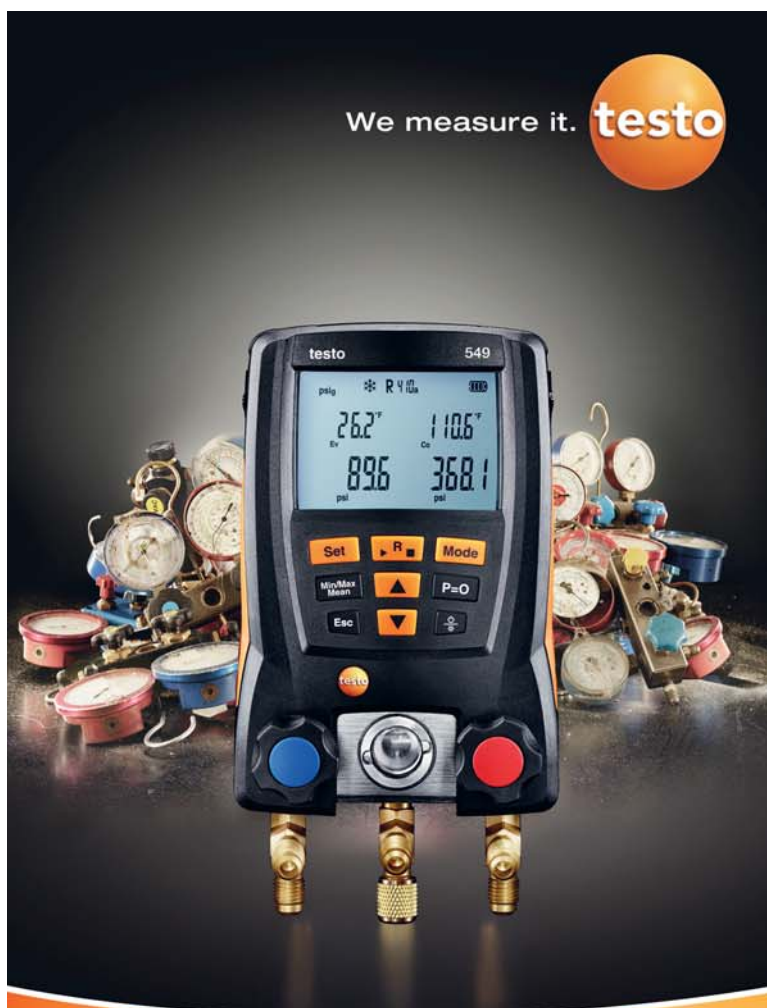
Вы можете приобрести смарт-зонды Testo как по отдельности, так и в специальных комплектах для холодильных систем или систем ВКВ, у наших профессиональных дилеров

или непосредственно в компании Testo: <https://www.testo.ru/smart.jsp>

### Testo SE & Co. KGaA

Компания Testo SE & Co. KGaA, головной офис которой находится в городе Ленцкирх в Шварцвальде (Германия), является мировым лидером в сфере портативных и стационарных измерительных технологий. В 32-х отделениях компании Testo по всему миру 2500 сотрудников занимаются исследованиями, разработкой, производством и продажей высокотехнологичных продуктов компании. Наши высокоточные измерительные приборы и инновационные решения для обработки и управления данными измерений выбрали более 650 000 пользователей из разных стран. Продукция компании Testo призвана экономить Ваше время и ресурсы, защищать окружающую среду и здоровье людей, а также улучшать качество производимых товаров и услуг.

С момента основания в 1957 году ежегодный рост компании, в среднем, составляет более 10 %, а текущий суммарный оборот практически в четверть миллиарда евро служит ярким доказательством, что Верхний Шварцвальд – идеальное место для производства высокотехнологичных систем. Одним из основных слагаемых успеха Testo является высокий уровень инвестиций в НИОКР, составляющий приблизительно десятую часть оборота компании и обеспечивающий ей долгосрочное развитие.



## Цифровые технологии. Выгодно и удобно.

Новый цифровой манометрический коллектор testo 549 – более экономичный и эффективный в сравнении с аналоговыми коллекторами

- Быстрое и безопасное комплексное сервисное обслуживание холодильных систем и кондиционеров с помощью всего одного прибора
- Измерение температуры с автоматическим расчетом перегрева/переохлаждения (опция)

[www.testo.ru](http://www.testo.ru)