

**Представительство в Москве:**

**Tel.: +7 495 287 70 72**

**Fax: +7 495 287 70 73**

**e-mail: [office@tcmcom.ru](mailto:office@tcmcom.ru)**

**Региональный представитель в РК:**

**Tel.: +7 7212 50 71 62**

**Mob.: +7 777 377 44 88**

**e-mail: [am@tcmcom.ru](mailto:am@tcmcom.ru)**

**Web: [www.tcmcom.ru](http://www.tcmcom.ru)**

## **Общие сведения о компании FLUKE**

**Компания Fluke Corporation является мировым лидером в производстве, продаже и обслуживании электронных измерительных приборов и сопутствующего программного обеспечения.**

С момента своего основания в 1948 г. компания Fluke принимала участие в определении и развитии рынка уникальных технологий по тестированию и диагностике неисправностей. Данные направления приобрели критически важное значение в производственных и обслуживающих отраслях. Каждое новое предприятие, офис, больница или завод являются потенциальным потребителем продукции Fluke.

Приборы Fluke обеспечивают ведение бизнеса и бесперебойное производство по всему миру в самых различных отраслях: от промышленных электронных установок до прецизионных измерений и контроля качества. Типичными клиентами и пользователями продукции нашей компании являются техники, инженеры, метрологи, производители медицинского оборудования и специалисты по компьютерным сетям — т.е. люди, чья профессиональная репутация зависит от используемого оборудования, и которые используют приборы для увеличения собственных возможностей и знаний.

Компания Fluke занимает первое или второе место на всех сегментах рынка, на которых она присутствует. Продукция торговой марки Fluke имеет репутацию компактного, надежного, безопасного, простого в эксплуатации и высококачественного оборудования.

### **Сегменты рынка**

Номенклатура изделий Fluke предназначена для профессионалов в различных сегментах рынка. Ниже перечислены главные сегменты рынка и приведено краткое описание приборов Fluke и областей их применения.

### **Услуги по установке и обслуживанию промышленного и электронного оборудования**

На сегодняшний день электронные компоненты присутствуют в большинстве электрических и электромеханических систем. Полный модельный ряд цифровых мультиметров, анализаторов качества электроэнергии, тепловизоров, тестеров сопротивления изоляции, принадлежностей, а также портативные измерительные приборы ScoreMeter™ все чаще используются техниками по обслуживанию, инженерами предприятий и техниками, выполняющими установку и обслуживание оборудования. Эти приборы позволяют специалистам быстро выполнить диагностику и поиск неисправностей сложных новых систем.

## **Измерение электрических параметров и температуры**

Профессиональные измерительные приборы Fluke используются электриками, техниками по обслуживанию систем обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВКВ), а также холодильных установок, инженерами предприятий и консультантами по качеству электроэнергии, которые занимаются обслуживанием и проектированием любых типов жилых, промышленных и коммерческих зданий. Приборы Fluke, такие как электрические тестеры, цифровые мультиметры, токоизмерительные клещи, измерители качества электроэнергии для однофазных и трехфазных сетей, приборы ScoreMeter™, тепловизоры, цифровые термометры и принадлежности для цифровых мультиметров, предназначены для ежедневной диагностики неисправностей и обслуживания электрических систем, силовых электрических систем, систем ОВКВ и холодильных установок, а также сопутствующего оборудования. Приборы Fluke помогают электрикам анализировать состояние, выполнять диагностику и ремонтировать подобные системы для обеспечения их оптимальной производительности.

## **Качество воздуха в помещениях**

По некоторым оценкам в помещениях до 30% коммерческих зданий имеется "нездоровый микроклимат". Пониженное качество воздуха в помещениях может влиять на производительность персонала, вызывать нарушения процессов в стерильных помещениях и являться причиной судебных разбирательств. Над решением подобных проблем в США работает около 2 млн. специалистов. В 2005 г. компания Fluke представила модельный ряд измерительных приборов для проверки качества воздуха в помещениях. Целью компании являлось обеспечение специалистов по системам ОВКВ, обслуживанию зданий и качеству воздуха в помещениях полным набором прецизионных приборов для диагностики и поддержания качества воздуха в помещениях. Приборы Fluke для проверки качества воздуха помогут специалистам данных отраслей значительно увеличить производительность работ за счет традиционно высокой точности, надежности, прочности, безопасности и простоты в эксплуатации.

## **Калибровка**

После приобретения отдела прецизионных измерений компании Wavetek Wandell Goltermann в начале 2000 г. корпорация Fluke окончательно закрепила за собой мировое лидерство на рынке оборудования для калибровки электрических параметров. Последующие приобретения компаний Hart Scientific и DH Instruments расширили опыт и ассортимент компании в области калибровки температуры, давления и расхода. Модельные ряды калибраторов, эталонов, генераторов сигналов, программных продуктов для калибровки и сопутствующего оборудования обеспечивают соответствие самым жестким стандартам для компаний и государственных организаций, которым требуются точно откалиброванные приборы для работы над программами по качеству и разработке стандартов, а также для соответствия строгим международным требованиям по качеству.

ТСМ осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание поставляемого оборудования и его техническое сопровождение, а также все виды технической поддержки.

Специалисты ТСМ ответят на все ваши вопросы по телефонам, факсу или e-mail. Мы также готовы провести презентацию оборудования с выездом на Ваше предприятие.

Надеемся на успешное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,



В.В. Долгов,  
Директор представительства