

ТОО «NEW CITY TECHNOLOGY» ПРЕДЛАГАЕТ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ **МИРОВОГО ЛИДЕРА** **FLUKE**

Данными приборами
можно получить
современное
измерение
характеристики многих
точных величин.



Для чего нужны приборы Fluke ?

Наши приборы позволяют измерить такие величины как :

- Силу тока в любых условиях даже на опасных участках объектов.
- Постоянное и переменное напряжение, а также проанализировать качество поставляемого напряжения от энергоносителей.
- Записать тепловое видео с исследуемых объектов или сделать тепловое фото при помощи тепловизоров. Создать файлы с результатами и с пояснениями.
- Определить допустимое значение вибрации и дать рекомендации по центровке валов (ИК , беспроводное соединение датчиков).
- И многое другое...

- *Внесение в реестр СИ РК*
- *Собственная лаборатория по поверке на территории РК*
- *Внесение в реестр приборов, разрешенных для замеров на опасных участках объектов.*



Кто наши клиенты и почему покупают у нас ?

- ▣ Наши клиенты это организации, постоянно нуждающиеся в точном измерении любых физических величин.
- ▣ При покупке наших приборов клиент получает качественный , удовлетворяющий всем современным требованиям прибор с максимальной технической, экологической и законодательной поддержкой.
- ▣ Мы гордимся от того что нам доверяют следующие Казахстанские компании :



Кто мы и как с нами связаться ?

- ▣ ТОО «New City Technology» основана в Республике Казахстан г. Караганда в 2004 году как сервисная компания по ремонту компьютерной и оргтехники. На данный момент мы рады предложить нашим клиентам полный список IT услуг. Измерительным оборудованием мы занялись с 2015 года.
- ▣ Мы располагаемся по адресу : Город Караганда улица Пассажирская 15а, офис 321.
- ▣ E-mail: Nct1.newermind@yandex.kz
- ▣ Телефон: 8-7212-910098
- ▣ www: nct.com.kz fluke.com.kz



Принцип работы наших приборов :

- В основу принципа работы вошли изобретения собственных лабораторий, расположенных по всему миру.
- Мы не стесняемся говорить, что компании Fluke уже более 60 лет (основана в 1948 году).
- Fluke является транснациональной корпорацией со штаб-квартирой в г. Эверетт, штат Вашингтон, США. Производственные центры расположены в США, Великобритании, Нидерландах и в странах Азии. Торговые представительства и сервисные центры компании расположены в Европе, Северной Америке, Южной Америке, Азии и Австралии.



Каким образом осуществляется поставка ?

- ▣ Первый этап – это проработка всей технической документации и подбор приборов для клиента.
- ▣ Далее заключается договор на поставку приборов.
- ▣ Транспортировка приборов осуществляется курьерской службой в любую точку РК непосредственно до клиента.
- ▣ На всех этапах происходит взаимодействие наших менеджеров с заказчиком.
- ▣ Срок поставки от 7 до 65 дней.



Цифры

- ▣ В 2016 году осуществлено 12 поставок в 6 областей Республики Казахстан.
- ▣ Общая стоимость поставок превысила 18 миллионов тенге.
- ▣ Реальный минимальный срок поставки составил 5 дней.
- ▣ Реальный максимальный срок поставки составил 63 дня.
- ▣ Поставки осуществлены в 2 бюджетные и 10 частных организаций.



Карта поставок



Нашей компанией были осуществлены поставки во многие регионы РК, в каждом отдельном случае учитывались логистика поставки для удобства наших клиентов. В итоге наши клиенты получали оборудование по принципу из рук в руки.



Акценты

- ▣ **Задумайтесь** : Вы бы хотели получить надежного партнера по поставке качественных измерительных приборов ?
- ▣ Ежегодная поверка Ваших приборов будет проходить в сроки до 10 дней.
- ▣ Все поставляемые приборы внесены в реестр СИ РК.
- ▣ Наши менеджеры бесплатно предоставят любую дополнительную информацию (сертификаты, поверку, мануалы на любом языке, техподдержку).



Как быстро обратиться к нам с запросом ?

- ▣ Наши телефоны : 8(7212)910098, 87023367956.
- ▣ Исq : 326882897 менеджер по продаже.
- ▣ E-mail для быстрой обработки запросов:
Nct1.newermind@yandex.kz

Как самостоятельно выбрать прибор ?

- ▣ Перейдите по ссылке :
<http://www.fluke.com/fluke/ruru/products/default.htm>

Благодарим за внимание и надеемся на сотрудничество

