

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [adk@nt-rt.ru](mailto:adk@nt-rt.ru) | <http://akascan.nt-rt.ru>

## ФЕРРОЛОКАТОР™ ФТ601.



Предназначен для поиска и локализации люков колодцев, запорной аппаратуры, баллонов, труб и других ферромагнитных предметов под, землей, снегом и водой.

Пространственно скомпенсированный феррозондовый преобразователь - низкий уровень пространственных шумов.

Конструктивно прибор представляет собой, расположенные на одной оси и жестко связанные, электронный блок и феррозондовый преобразователь. Подобная конструкция обеспечивает малые вес и габариты, а также оперативность применения.

Графический дисплей с отображением режимов работы, уровня сигнала, уровня разряда аккумуляторов, температуры окружающей среды.

Кнопочное управление.

Функция компенсации дрейфа "нуля".

Звуковая переменночастотная сигнализация об уровне сигнала.

Ударопрочная конструкция.

Водонепроницаемый преобразователь (возможно глубоководное исполнение преобразователя глубиной обнаружения до 50м).

Глубина обнаружения отрезка 3/4" трубы длиной 0.5 м – 30...50см, люка колодца –до 2 м., стальной бочки 200л - до 3м.

Диапазон рабочих температур, град. С	-10...+40
Питание	4 аккумулятора АА
Габариты, мм	45x80x1185
Масса прибора, кг	0,8