



Радар для мониторинга стабильности уступов IBIS-FMT

Технические характеристики



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

Радар для мониторинга стабильности уступов IBIS-FMT

- Все преимущества модели IBIS-FM (сканирование с прицепа или постоянная установка).
- Большая дальность действия и широкая зона покрытия.
- Идеален для больших предприятий с несколькими горными выработками.
- Работает от дизельного генератора и солнечной панели.

Характеристики:

Точность	+/-0,1 мм
Разрешающая способность по дальности	до 0,5 м
Угловая разрешающая способность	до 4,4 мрад (4,4 м на дальности 1 км, 8,8 м на дальности 2 км)
Дальность действия	от 10 до 4000 м
Рабочая температура окружающей среды	от -30°С до +55°С
Время сканирования	менее 3 мин.
Радиочастотный диапазон	Ku-диапазон: 17,05 - 17,35 ГГц
Мощность сигнала	Ku-диапазон: 26 дБм
Энергопотребление	менее 120 Вт
Скорость ветра	до 100 км/ч
Скорость транспортировки	до 100 км/ч по дорогам с асфальтовым покрытием; до 40 км/ч по дорогам с гравийным покрытием
Электропитание	110/230 В
Автономность	без солнечных панелей - 3 дня; с солнечными панелями - полностью автономна в солнечные дни
Класс защиты от внешних воздействий	IP65
Масса	1600 кг

Высота	2300 мм
Ширина	1900 мм
Длина	4800 мм
Наличие сертификатов	FCC, CE, IC

Дополнительное оборудование:

- Цифровая камера высокого разрешения
- Wi-Fi модуль для передачи данных
- Метеостанция

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