



Радар для мониторинга стабильности уступов IBIS-Rover

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

сайт: http://geopribor.nt-rt.ru || эл. почта: lca@nt-rt.ru

Радар для мониторинга стабильности уступов IBIS-Rover

- Тактическое применение и фокус на критически опасных зонах.
- Идеален для частой перестановки и для предприятий с длинными бортами.
- Увеличенный угол обзора (270°), а также время сканирования менее 4 минут.
- Автоматическая привязка данных к координатам и возможность цифрового картирования местности.
- Встроенный дизельный генератор и экологически чистые опции (солнечная панель + ветряк).

Характеристики:

Точность +/-0,1 мм

Разрешающая способность по

дальности

до 0,5 м

Угловая разрешающая до 4,4 мрад (4,4 м на дальности 1 км, 8,8 м на дальности 2

способность

км)

Дальность действия от 10 до 2500 м

Рабочая температура

окружающей среды

от -30° С до $+55^{\circ}$ С (с зимним пакетом от -50° С)

Время сканирования менее 3 мин.

Радиочастотный диапазон Ки-диапазон: 17,05 - 17,35 ГГц

Мощность сигнала Ки-диапазон: 26 дБм

Энергопотребление до 60 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 9-36 В

Автономность полностью автономна

Класс защиты от внешних

воздействий

IP65

Масса2000 кгВысота2210 ммШирина2870 ммДлина4130 мм

Наличие сертификатов FCC, CE, IC

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

сайт: http://geopribor.nt-rt.ru || эл. почта: lca@nt-rt.ru