



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 258-80-83 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ ВРЕМЕНИ: +7 (495) 258-80-83 САЙТ: ESKOMP.RU

Артикул: 728134



RGK UMB-161 — это инновационный топографический зонт, разработанный специально для работы с GNSS-оборудованием в режиме RTK. Уникальная конструкция позволяет закрепить приёмник непосредственно над куполом, а сам зонт установить на стандартную веху. Аксессуар решает критическую проблему перегрева контроллеров и пользователей, не создавая помех для приема спутникового сигнала.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Два варианта крепления RTK-приемника** — оборудование можно смонтировать как напрямую, так и через штангу-удлинитель.
- **Универсальная конфигурация** — подходит для большинства типов GNSS-антенн, в том числе грибовидных.
- **Установка на веху** — легко встраивается в привычный рабочий процесс.
- **Двухслойный вентилируемый верх** — эффективная конструкция для отвода горячего воздуха и защиты от ветра.
- **Многослойная защита** — специальное покрытие от высоких температур и УФ-излучения.

ИНТЕГРАЦИЯ СО СПУТНИКОВЫМИ ПРИЕМНИКАМИ

Главная особенность RGK UMB-161 — возможность установить GNSS-приёмник прямо на центральную штангу зонта, которая проходит сквозь купол. Это позволяет геодезисту проводить измерения, находясь в комфортной тени, и одновременно защищает контроллер и другое оборудование от прямого солнечного нагрева, который может вызвать сбой в работе электроники.

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТИ

Красно-черный купол диаметром 160 см выполнен из многослойной ткани с термозащитным покрытием. Верхняя часть зонта имеет двухслойную конструкцию: зазор между слоями обеспечивает свободную циркуляцию воздуха. Это создает восходящий воздушный поток, который эффективно отводит тепло от пользователя и прибора. Кроме того, такая конструкция значительно снижает парусность зонта, предотвращая его опрокидывание или срыв сильными порывами ветра на открытой местности.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Все резьбовые соединения и крепления выполнены по универсальным геодезическим стандартам, что позволяет использовать зонт с различными вехами и даже добавлять опциональные удлинители для улучшения приема сигналов.

Характеристики Зонт топографический для крепления на веху RGK UMB-161

Диаметр	160 см
Цвет	красный/чёрный

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83