

РЕШЕНИЕ
МОБИЛЬНОЕ

STARLINK PERFORMANCE KIT

СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Starlink Performance Kit — это мобильное решение с высокой пропускной способностью (до 475 Mbps) для передачи данных через низкоорбитальную спутниковую сеть Starlink.

Антенна нового поколения в прочном алюминиевом корпусе рассчитана на 10-летний срок эксплуатации в полевых условиях, выдерживая экстремальные погодные условия и вибрации, а также обеспечивает связь в движении. По сравнению с Flat High Performance Kit, энергопотребление снижено на 30%, а питание от постоянного тока с резервной батареей обеспечивает устойчивое подключение даже при сбоях. Устройство оснащено интеллектуальной системой самодиагностики, усиленным PoE-портом и автофиксацией кабелей, что делает его надёжным решением для промышленного применения и высоконагруженных сценариев.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Связь LEO



До 475 Мбит/с



До 10 лет работы
в полевых условиях



Сниженное
энергопотребление



Прочная и компактная
антенна



Простая и быстрая
установка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вес терминала: 5,2 кг
Вес блока питания (расширенного): 2,1 кг
Габариты терминала: 609 × 396 × 40 мм
Габариты блока питания: 310 × 180 × 40 мм

ТИП АНТЕННЫ

Электронная фазированная решётка
Угол обзора: 140°

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Максимальная скорость загрузки: до 475 Мбит/с
Максимальная скорость отдачи: до 75 Мбит/с

ПИТАНИЕ

Вход PoE (через расширенный блок питания): 100–240 В AC, 12–56 В DC
Потребляемая мощность терминала: 75–100 Вт

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Рабочая температура: от -40 °С до +60 °С
Устойчивость к ветру: свыше 280 км/ч
Функция таяния снега: до 85 мм/час
Степень защиты: IP69K и IP68

СОВМЕСТИМОСТЬ С РОУТЕРАМИ

Starlink Gen3
Starlink Mini Mesh
Сторонние роутеры

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Терминал Starlink Performance
Расширенный блок питания (AC и DC)
Кабель Starlink — 25 м
Ethernet-кабель — 5 м
Кабель питания AC/DC — 1,5 м
Крепления на выбор: наклонное, плоское, труба, настенное
Краткое руководство по установке

ПРИМЕНЕНИЕ

МЧС

Стабильная высокоскоростная связь для эффективной работы полевых команд в удалённых и экстремальных условиях. Подходит для служб чрезвычайного реагирования, способствуя оперативной координации действий на местах, а также предоставляя надёжный канал для SOS-сообщения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

Надёжное спутниковое подключение для мобильных служб, таких как государственная почта, скорая помощь, коммунальные услуги и пр. Отличное решение для обеспечения связью удалённых мониторинговых миссий, а также для координации программ регионального развития.

УДАЛЁННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Высокопроизводительное подключение со скоростью свыше 400 Мбит/с обеспечивает надёжную передачу данных для видеосвязи, VPN, потокового контента и бизнес-приложений.