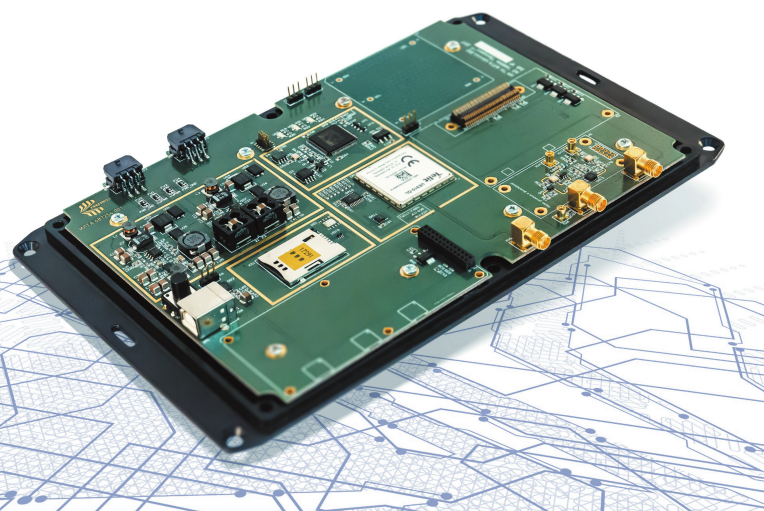


Модуль навигационный

точной навигации (НМ ТН)

Децимальный
номер КД:

ИЛТА.464444.002



Назначение модуля

Выдача навигационных решений высокой точности с возможностью работы по сигналам ГНСС с поправками RTK и по сигналам ЛСН, что позволяет модулю гибко адаптироваться к различным условиям получения навигационной информации и обладать полноценной работоспособностью в сложных условиях приема навигационных сигналов: при наличии помех, при существенном ослаблении уровня сигналов и их множественном переотражении.

Основные технические характеристики

Прием навигационной информации от следующих ГНСС	ГЛОНАСС, GPS, Galileo
Прием навигационных поправок дифференциальной фазовой коррекции	в формате RTCM
Погрешность определения координат по сигналам ГНСС в режиме дифференциальной фазовой коррекции от локальных станций, м	не более 0,01
Инструментальная погрешность измерения координат в свободном пространстве по сигналам ЛСН, м	не более 0,2
Интерфейс НП-СМ ИЛТА.468389.001 для подключения	дополнительного интерфейсного модуля (ИМПП ИЛТА.464319.001) навигационно-связного модуля (НСМ ОП ИЛТА.464444.001)
Напряжение питания, В	9–36
Мощность потребления, Вт	не более 20
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85

По вопросам приобретения: