|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос – ответ** | |
| |  | | --- | | поз. 48 PID\_ 56969104 | | |
| Вопрос | Ответ |
| |  | | --- | | Уточните пожалуйста у конечного потребителя, в какой комплектации им нужен прибор?  «ровер» или «база+ровер»? В каком количестве? И под какие задачи?  Исходя от этого, мы поможем подобрать нужный комплект и модель оборудования. | | Альтернативные варианты возможны, требуется компактная модель (Handheld), приемника GNSS.  Без внешней антенны и дополнительных устройств (модель не относится к вариантам ровер, база+ровер), характеристики:  Количество каналов 240  GPS L1, L2  ГЛОНАСС L1, L2  BeiDou (COMPASS) B1, B2  Galileo E1, E5b  QZSS L1, L2  L-band Да  SBAS L1 (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN)  Статика и быстрая статика (в плане) -  Статика и быстрая статика (по высоте) -  RTK (в плане) 10 мм + 1 мм/км  RTK (по высоте) 15 мм + 1 мм/км  Кинематика (в плане) -  Кинематика (по высоте) -  Частота измерений 1 Гц, 5 Гц  Антенна Внутренняя/Внешняя  Управление Кнопки и сенсорный экран  Поддерживает спутниковые системы GPS, ГЛОНАСС, SBAS, Galilleo, QZSS и Beidou.  Потребность: для работы при эксплуатации инженерных сетей. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | поз. 45 PID\_ 56969100 | | |
| Вопрос | Ответ |
| |  | | --- | | Рефлектометр FTB1pro c модулем Ftb-720C / FTB1pro OTDR with Ftb-720C module  Просим вас уточнить какая модель модуля EXFO FTBx 720 | | Рефлектометр FTB1pro c модулем Ftb-720C  Требуется FTBx-720C-SM1-OTDR-EA-EUI-91 (разъем UPC/SC). |

