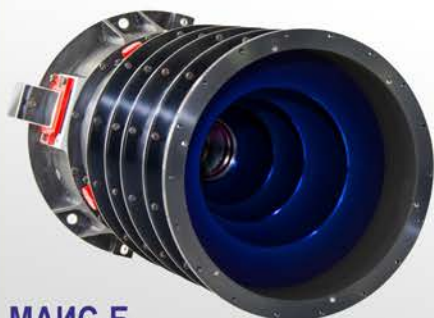




АРСЕНАЛ

Казенное предприятие
специального приборостроения

АСТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



МАИС-Б

МАЛОГАБАРИТНАЯ АСТРОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (МАИС-Б)

Погрешность измерения угловых координат осей:

- для оси OZ, угл. сек < 2
- для осей OX и OY, угл. сек < 15

Допуст. угол солнечной засветки, град ≥ 30

Потребляемая мощность, Вт 6

Частота обновления информации, Гц 10

Габариты, мм 314, \varnothing 186

Масса, кг 3



ИКС-2

ИЗМЕРИТЕЛЬ КООРДИНАТ СОЛНЦА (ИКС-2)

Диапазон измерения координат центра солнечного диска:

- по координате α , град ± 56
- по координате β , град ± 42

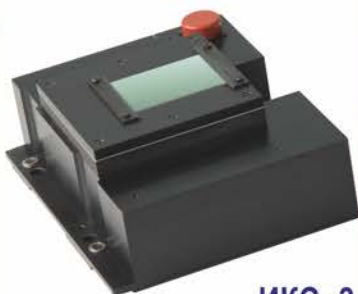
Пред. погрешность измерения, угл. мин 15

Частота обновления информации, Гц 5

Потребляемая мощность, Вт 1,5

Габаритные размеры, мм 159x110x100

Масса, кг 1,1



ИКС -3

ИЗМЕРИТЕЛЬ КООРДИНАТ СОЛНЦА (ИКС-3)

Диапазон измерения координат центра солнечного диска:

- по координате α , град ± 56
- по координате β , град ± 42

Пред. погрешность измерения, угл. мин 3

Частота обновления информации, Гц 5

Потребляемая мощность, Вт 1,5

Габариты, мм 150x130x100

Масса, кг 1,4



ИКС-4

ИЗМЕРИТЕЛЬ КООРДИНАТ СОЛНЦА (ИКС-4)

Диапазон измерения координат центра солнечного диска:

- по координате α , град ± 85
- по координате β , град ± 60

Предельная погрешность измерения

- в угле 170° , угл. мин 30
- в угле 120° , угл. мин 18

Частота обновления информации, Гц 10

Потребляемая мощность, Вт 1,5

Габариты, мм 100x80x60

Масса, кг 0,5