

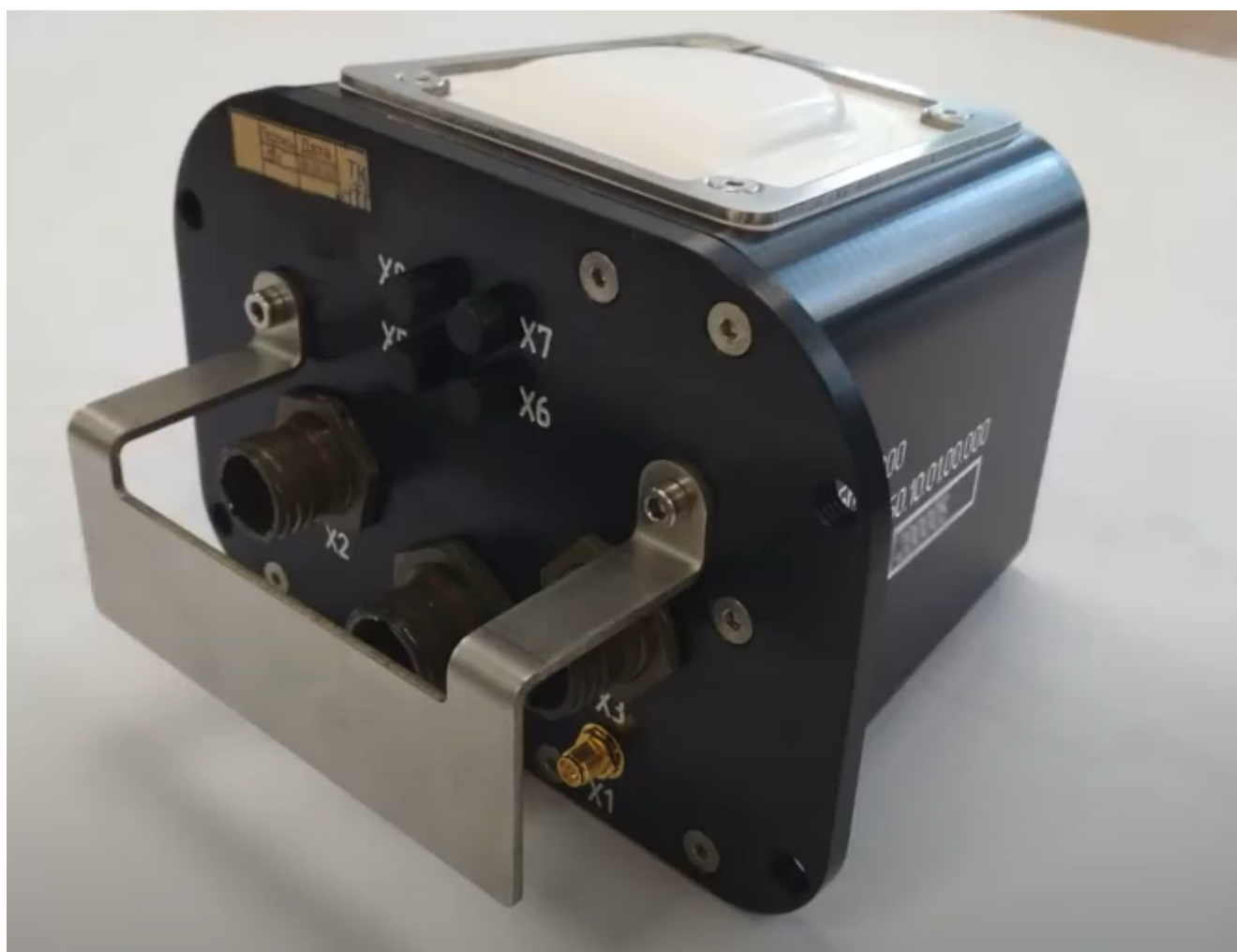
Камбінаваная навігацыі

сістэма

Камбінаваная сістэма навігацыі

Камбінаваная сістэма навігацыі (КПС) забяспечвае дакладнае вымярэнне каардынатаў і арыентацыі высокадынамічнага лятальных апаратаў і транспартных сродкаў.

КПС ўключае інерцыяльны вымяральны модуль, помехозащищённый четырёхсистемный (ГЛОНАСС, GPS, Galileo, BeiDou) двухчастотный прыёмнік сігналаў глабальных навігацыйных спадарожнікавых сістэм (ГНСС) і модуль комплекснай апрацоўкі.



Асноўныя характарыстыкі

Найменне	Значэнне	Найменне	Значэнне
Максімальная шляхавая хуткасць, м/с	1600	Частата выдачы дадзеных, Гц	≥ 100
Дыяпазон вымярэння кутуў, град <ul style="list-style-type: none"> • курса • нахілу • тангажу 	<ul style="list-style-type: none"> • 0-360 • ± 180 • ± 90 	Хібнасць вызначэння ў інерцыйных-спадарожнікавым рэжыме, СК0: <ul style="list-style-type: none"> • каардынат, м: • хуткасці, м/с: 	<ul style="list-style-type: none"> • <10 • <0.5
Дыяпазон змены кутніх хуткасцяў, град /с	± 300	Дыяпазон рабочых тэмператур, °С	-40...+60
Ўстойлівасць да вібрацыі (да 2000 Гц), g	5	Паніжаны атмасферны ціск, Па	100
Дыяпазон вымярэння лінейных паскарэнняў, g: <ul style="list-style-type: none"> • падоўжнага • папярочных 	<ul style="list-style-type: none"> • ± 40 • ± 10 	Пратакол абмену, (па ўзгадненні з спажыўцом)	RS-485, Ethernet

Найменне	Значэнне	Найменне	Значэнне
Габарытныя памеры, мм	135x87x92	Маса (залежыць ад мадэлі БЧЭ), кг	0.69-0.77

[/fusion_table]

[Home](#)--[Каталог](#)--Камбінаваная сістэма навігацыі