



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Компас магнитный УКПМ-М

Организация-изготовитель: АО «Катав-Ивановский приборостроительный завод»

Техническая документация согласована письмом № КФ-26.1-1011 от 17.12.2015г.
ММММ.462512.005 ТУ «Компас УКПМ-М»

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

для непрерывного измерения и указания курса судна, а также для измерения пеленга и курсового угла.

Настоящее свидетельство действительно с 24.12.2015 г.

№ 07-11.4-3.10.1-0258



Директор Камского филиала РРР

(должность)

(подпись)

Кобелев Б.М.

(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

компас магнитный УКПМ-М1

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен компенсаторами магнитной девиации, эл. освещением от судовой сети.

Состав: компас УКПМ-М1, пеленгатор, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

компас магнитный УКПМ-М2

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен компенсаторами магнитной девиации, эл. освещением от судовой сети.

Состав: компас УКПМ-М2, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

компас магнитный шлюпочный УКПМ-М3

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен эл. освещением от аккумуляторной батареи 24 В;

Состав: компас УКПМ-М3, пеленгатор, котелок, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

компас магнитный УКПМ-М4

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен компенсаторами магнитной девиации, эл. освещением от судовой сети;

обеспечивает дистанционную электронную передачу истинного курса на репитеры, а также выдачу информации об истинном курсе в навигационное оборудование.

Состав: компас УКПМ-М4, прибор 52А-1, прибор ЗИ, прибор 10, репитер РЦ, репитер РА, пеленгатор, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

компас магнитный УКПМ-М5

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен компенсаторами электро-магнитной и магнитной девиации, эл. освещением от судовой сети;

обеспечивает дистанционную электронную передачу истинного курса на репитеры, а также выдачу информации об истинном курсе в навигационное оборудование.

Состав: компас УКПМ-М5, прибор 52-1, прибор ЗИ, прибор 10, репитер РЦ, репитер РА, пеленгатор, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

компас магнитный УКПМ-М6

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен компенсаторами электро-магнитной и магнитной девиации, эл. освещением от судовой сети;

обеспечивает дистанционную электронную передачу истинного курса на репитеры, а также выдачу информации об истинном курсе в навигационное оборудование.

Состав: компас УКПМ-М6, прибор 52-2, прибор ЗИ, прибор 10, репитер РЦ, репитер РА, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

М7

диаметр картушки, мм — (127±1);

точность указания курса на ходу при отсутствии качки — не хуже ±1°;

точность указания курса при качке во всех направлениях с углами крена 22,5° и периодом 6-15 с. — не хуже ±4°;

снабжен компенсаторами электро-магнитной и магнитной девиации, эл. освещением от судовой сети;

обеспечивает дистанционную электронную передачу истинного курса на репитеры, а также выдачу информации об истинном курсе в навигационное оборудование.

Состав: компас УКПМ-М7, прибор 52А-2, прибор ЗИ, прибор 10, репитер РЦ, репитер РА, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.