



## СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

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»

Головной 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 Правил Российского Речного Регистра.

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

Настоящий сертификат действителен с 24.12.2015 г. до 24.12.2020г.

№ 07-11.1-3.10.1-0257



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 3, 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 3, прибор ЗИ, прибор 10, репитер РЦ, репитер РА, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, ведомость эксплуатационных документов.

**компас магнитный УКПМ-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.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.