



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Название: УКВ радиостанция "ЕРМАК СР-360"

Организация-изготовитель: Закрытое акционерное общество "Сага Инк", г. Москва

Назначение: обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 300,025 – 300,500 МГц
и 336,025 – 336,500 МГц

Техническая документация: Радиостанция "ЕРМАК СР-360" Технические условия
РМНК.45909498.001 ТУ
согласованы письмом Российского Речного Регистра от 29.03.2011 г. № 06-05-754

Головной образец испытан и освидетельствован.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что типовое изделие удовлетворяет требованиям Правил Российского Речного Регистра для применения на судах и других объектах по установленному назначению.

УКВ радиостанция "ЕРМАК СР-360" должна поставляться с сертификатом Российского Речного Регистра.

Настоящий сертификат действителен до 30 марта 2016 г.

Дата выдачи: 30 марта 2011 г. № 333-06-4.18.1

М.П.



Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

В.Ю. Ружьев
(фамилия, и.о.)



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА изделия

Наименование

УКВ радиостанция "ЕРМАК СР-360"

Организация-изготовитель

Закрытое акционерное общество "Сага Инк", г. Москва

Техническая документация:
согласована

1. Технические условия РМНК.45909498.001 ТУ
2. Руководство по эксплуатации радиостанции ЕРМАК СЗ-360
3. Формуляр РМНК.45909498.001 ФО

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:

Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта

Назначение и ограничения:

Обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 300,025 – 300,500 МГц и 336,025 – 336,500 МГц

Настоящее свидетельство действительно с 16.04.2012 г.



№ _____ 0005



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон рабочих частот:

первый поддиапазон 300,025 – 300,500 МГц;

второй поддиапазон 336,025 – 336,500 МГц.

Выходная мощность передатчика:

минимальная 1 Вт ;

максимальная 15 Вт.

Способ связи: симплекс, двухчастотный симплекс.

Класс излучения: 16K0F3E.

Напряжение питания:

11,2 – 15,5 В постоянного тока;

220 В переменного тока (при комплектовании радиостанции источниками питания ДМ-Р и ДМ-Р2).

Потребляемая мощность: 65 Вт (в режиме передачи максимальной мощностью 15 Вт).

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP54.

Состав:

радиостанция ЕРМАК СР-360;

тангента MDRMN4025В;

антенна;

источник питания (ДМ-Р или ДМ-Р2);

скоба крепления радиостанции С 0780213 Н03.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат, акт о соответствии 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