



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-028

ИЗДЕЛИЕ

Радиомаяк АРМ-150МА
P267-000-000-01

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ

Акционерному обществу «Техномарин»
ул. Гапсальская, дом 3, офис 427,
г. Санкт-Петербург, 198035, Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (БАЗИСУ) К
ПРИВОДНОЙ РАДИОСТАНЦИИ, УТВЕРЖДЕННЫМ 19.12.2017.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ
НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯХ, КОТОРЫЕ
ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ




Д.В. ЯДРОВ

 января 2021 года

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-028**

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

радиомаяка АРМ-150МА Р267-000-000-01

- 1. Станция Р267-100-000-01 в составе:**
 - шкаф Р267-150-000-01;
 - блок фильтров БФ Р267-110-000;
 - блок местного управления БМУ Р267-120-000;
 - блок передатчика ПРД в одном из вариантов Р267-130-000 или Р267-130-000-01 – 2 шт.;
 - блок питания и модуляции БПМ Р267-140-000 - 2 шт.;
 - устройство антенно-согласующее АСУ Р267-200-000-03;
- 2. Пульт дистанционного управления ПДУ Р267-300-000;**
- 3. Блок сигнализации БС Р267-400-000.**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. Ядров

28 января 2021 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-028

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование радиомаяка АРМ-150МА Р267-000-000-01 при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов Р267-000-000-01 ВЭ.
 2. Специальные ограничения:
 - автоматический приводной радиомаяк АРМ-150МА рассчитан на питание от резервного источника постоянного тока напряжением 24 В +4В/-3,6 В только при наличии линейно-интерактивного источника бесперебойного питания мощностью не менее 1000 ВА;
 - автоматический приводной радиомаяк АРМ-150МА обеспечивает работу на следующие типы антенн:
 - а) для дальности действия не менее 50 км:
 - антенны зонтичные АЗМ-8 высотой 8 м или аналогичные;
 - антенны Т-образные с высотой подвеса 8 м или аналогичные;
 - б) для дальности действия не менее 150 км:
 - антенны зонтичные АЗМ-20 высотой 20 м или аналогичные;
 - антенны Т-образные с высотой подвеса 22 м или аналогичные
- с характеристиками: диапазон рабочих частот 190 кГц – 1750 кГц, поляризация – вертикальная, активное сопротивление от 2 Ом до 39 Ом, емкость от 400 до 800 пФ, максимальная подводимая мощность не менее 400 Вт.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

28 января 2021 года