



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1-ФАВТ
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-015 от 27 июня 2019 года**

ИЗДЕЛИЕ

Радиостанция приводная автоматизированная
«Парсек-М» в вариантах исполнения
ИЯЛТ.464221.001, ИЯЛТ.464221.001-01,
ИЯЛТ.464221.001-02

**НАСТОЯЩЕЕ ДОПОЛНЕНИЕ К
СЕРТИФИКАТУ ТИПА ВЫДАНО**

Акционерному обществу
«Российский институт мощного радиостроения»
11-я линия В.О., д. 66, г. Санкт-Петербург,
199178, Россия

Пункт 2.5 Приложения 2 сертификата типа №ФАВТ-РТОП-015 от 27.06.2019 изложить в редакции:
«Радиостанция приводная автоматизированная «Парсек-М» обеспечивает работу на следующие
типы антенн:

- а) для дальности действия не менее 50 километров:
- антенны зонтичные АЗМ-8 высотой 8 метров, СВ диапазона «ЗОНТ» высотой 10 м, СВ диапазона
«ЗОНТ-М» высотой 10 м или аналогичные;
- антенны Т-образные трёхлучевые АТ-40/8-БП500 с длиной горизонтального полотна 40 метров и
высотой подвеса 8 метров или аналогичные;
- антенны Т-образные трёхлучевые АТ-50/12-ОП500 с длиной горизонтального полотна 50 метров и
высотой подвеса 12 метров или аналогичные;
- б) для дальности действия не менее 150 километров:
- антенны зонтичные АЗМ-20 высотой 20 метров или аналогичные;
- антенны Т-образные трёхлучевые АТ-60/18-ОП500 с длиной горизонтального полотна 60 метров и
высотой подвеса 18 метров или аналогичные;
- антенны Т-образные трёхлучевые АТ-70/22-ДП500 с длиной горизонтального полотна 70 метров и
высотой подвеса 22 метра или аналогичные
с характеристиками: диапазон рабочих частот - 190кГц - 1750 кГц, поляризация - вертикальная,
активное сопротивление от 2,5 Ом до 30 Ом, реактивное сопротивление от минус 3000 Ом до плюс 300 Ом,
максимальная подводимая мощность - не менее 500 Вт».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

30 марта 2020 года

