



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2-ФАВТ  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА**

№ ФАВТ-РТОП-006 от 17 августа 2018 года

ИЗДЕЛИЕ

Аэродромная многопозиционная система  
наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002

НАСТОЯЩЕЕ ДОПОЛНЕНИЕ К  
СЕРТИФИКАТУ ТИПА ВЫДАНО

Публичному акционерному обществу  
«Научно-производственное  
объединение «Алмаз»  
имени академика А.А. Расплетина  
Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16,  
г. Москва, 125190, Россия

ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА ТИПА № ФАВТ-РТОП-006 ОТ 17.08.2018, РАСПРОСТРАНИТЬ НА  
ТИПОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ АЭРОДРОМНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
НАБЛЮДЕНИЯ «ТЕТРА» ЦИВР.461262.002, УКАЗАННУЮ В ПРИЛОЖЕНИИ 1.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ  
НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ ТИПА СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯХ  
1 И 2, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНЕНИЯ  
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

9 июня 2021 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Дополнению № 2  
сертификату типа  
№ ФАВТ-РТОП-006  
от 17 августа 2018 года

**ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**

Аэродромная многопозиционная система наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002 в составе:

1. Приемные станции ЦИВР.464339.018-01 (до 36 комплектов);
2. Приемные станции ЦИВР.464339.018-02 с прикладным программным обеспечением ЦИВР.90018-01 (до 50 комплектов);
3. Приемные станции ЦИВР.464339.018-03 с прикладным программным обеспечением ЦИВР.90019-01 (до 50 комплектов);
4. Передающие станции ЦИВР.464233.009-01 с прикладным программным обеспечением ЦИВР.90017-01 (от 2 до 10 комплектов);
5. Наземные приемоответчики ЦИВР.462612.002-01 (от 1 до 4 комплектов);
6. Программно-технический комплекс обработки сигналов и информации ЦИВР.466535.002-02 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» и прикладным программным обеспечением ЦИВР.00277-03, ЦИВР.00278-03;
7. Выносной терминал управления ЦИВР.468323.003-01 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» и прикладным программным обеспечением ЦИВР.00279-03, ЦИВР.90020-01;
8. Распределительные щитки ЦИВР.656516.001-01 (от 4 до 150 комплектов).

*Примечание: 1. Общее количество приемных и передающих станций от 6 до 146 комплектов, при этом не менее 4 приемных и 2 передающих станций.*

*2. Тип и общее количество наземных приемных и передающих станций определяется проектом оснащения (проектом установки) АМПСН «Тетра».*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

9 июня 2021 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Дополнению № 2  
к сертификату типа  
№ ФАВТ-РТОП-006  
от 17 августа 2018 год

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА**

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование аэродромной многопозиционной системы наблюдения «Тетра», идентичное типовой конструкции ЦИВР.461262.002, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов ЦИВР.461262.002 ВЭ.

2. **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:** отсутствуют.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

9 июня 2021 года