



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-006

ИЗДЕЛИЕ

Аэродромная многопозиционная система
наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ**

Акционерному обществу
«Научно-производственное объединение
«Лианозовский электромеханический завод»
Дмитровское шоссе, д. 110, г. Москва, 127411,
Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РАСПРОСТРАНЯЕМОГО НА НЕГО
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА.

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

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

 августа 2018 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-006

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

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

1. Приемные станции ЦИВР.464339.018-01 (от 4 до 36 комплектов);
2. Передающие станции ЦИВР.464233.009-01 (от 2 до 9 комплектов);
3. Наземные приемоответчики ЦИВР.462612.002-01 (от 1 до 4 комплектов);
4. Программно-технический комплекс обработки сигналов и информации ЦИВР.466535.002-01 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» и прикладным программным обеспечением ЦИВР.00277-02, ЦИВР.00278-02;
5. Выносной терминал управления ЦИВР.468323.003-01 с операционной системой «Astra Linux Special Edition» и прикладным программным обеспечением ЦИВР.00279-02;
6. Распределительные щитки ЦИВР.656516.001-01 (от 4 до 50 комплектов);
7. Передвижные радиомаяки ЦИВР.464225.012-01 с прикладным программным обеспечением ЦИВР.00566-01 (от 1 до 150 комплектов).

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

17

августа 2018 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-006

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.461262.002-01 ВЭ.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

2.1. Информация принимаемых сквиттеров (DF17, DF18, DF19) на выходе аэродромной многопозиционной системы наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002 выдается без подтверждения корректности обработки в соответствии с документом EUROCAE ED-129B;

2.2. Передвижные радиомаяки ЦИВР.464225.012-01 могут использоваться только в составе аэродромной многопозиционной системы наблюдения «Тетра» ЦИВР.461262.002.

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

августа 2018 года