



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

Н А К А З

19.08.2014 р.

м. Київ

№ 542

Про прийняття на постачання Збройних Сил України наземного програмно-апаратного комплексу контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27”

Відповідно до Указу Президента України від 13 травня 2014 року № 468 “Про Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2014 року “Про заходи щодо підвищення ефективності планування в секторі безпеки і оборони” та з метою забезпечення Збройних Сил України наземними програмно-апаратними комплексами контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27”

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти на постачання Збройних Сил України наземний програмно-апаратний комплекс контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27” (код предмета постачання за Військовим класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України – Л7431027У, національний номенклатурний номер – 6610-61-010-5052) з основними технічними та експлуатаційними характеристиками, викладеними в додатку до наказу.

2. Повне найменування, основні технічні та експлуатаційні характеристики, конструкторську та експлуатаційно-технічну документацію предмета постачання ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27” вважати такими, що не містять інформації з обмеженим доступом.

3. Функцію служби забезпечення наземними програмно-апаратними комплексами контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27” покласти на Командування Повітряних Сил Збройних Сил України.

4. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Міністр оборони України
генерал-полковник

В.В.ГЕЛЕТЕЙ

Додаток
до наказу Міністерства оборони України
№

ОСНОВНІ

технічні та експлуатаційні характеристики наземного програмно-апаратного комплексу контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27”

1. Повне найменування (найменування при замовленні) – наземний програмно-апаратний комплекс контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27”.

Умовне найменування – ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27”.

2. Наземний програмно-апаратний комплекс контролю та обробки польотної інформації літаків Су-27 (Су-27УБ) ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27” призначений для:

зчитування та перезапису польотної інформації (крім мовної) з блока реєстрації БР-4Т-10-14 бортового аварійно-експлуатаційного реєстратора польотної інформації БУР-4-1-10-01 за допомогою блока перезапису інформації БПИ-4Т-01;

зчитування та перезапису польотної інформації (у тому числі мовної) з накопичувача НС БУ-КПА;

зчитування та перезапису польотної інформації (крім мовної) з флеш-касети ФК блока 2Э-03-01 бортової узагальненої системи вбудованого контролю та попередження екіпажу ЭКРАН-02М-3 (ЭКРАН-УБ-02М-3);

зчитування та перезапису аудіо- та відеоінформації з цифрової відеокасети ЦВК бортової системи аудіо- та відеореєстрації САВР-27У за допомогою кабелю для підключення ЦВК до персонального комп'ютера ПК;

зчитування та перезапису аудіо- та відеоінформації з модульного флеш-диска МФД БР-4Т-10-14 за допомогою кабелю для підключення БР-4Т-10-14 до ПК;

автоматизованої обробки у стаціонарних умовах параметричної, бінарної та мовної інформації, зареєстрованої реєстратором БУР-4-1-10-01, параметричної та бінарної інформації, зареєстрованої системою ЭКРАН-02М-3 (ЭКРАН-УБ-02М-3), аудіо- та відеоінформації, зареєстрованої САВР-27У;

автоматизованої обробки польотної інформації контролю застосування системи керування озброєнням літака Су-27 (Су-27УБ);

виконання експрес-аналізу контролю стану систем бортового обладнання літака та дій екіпажу;

виконання автоматизованого міжпольотного, повного та об'єктивного контролю;

візуалізації на екрані монітора та документування (у вигляді графіків, таблиць та інших форм) результатів обробки, експрес-аналізу контролю стану систем бортового обладнання літака та дій екіпажу.

3. Основні технічні та експлуатаційні характеристики

№ з/п	Назва характеристики	Значення
1	2	3
1	Час зчитування ПІ з БПІ-4Т-01 в ПАК, не більше, хв.	5
2	Час зчитування ПІ з накопичувача НС БУ-КПА в ПАК, не більше, хв.	5
3	Час зчитування ПІ з накопичувача ФК блока 2Э-03-01 системи ЭКРАН-02М-3 (УБ-02М-3), не більше, хв.	5
4	Час зчитування ПІ аудіо- та відеоінформації з цифрової відеокасети ЦВК системи САВР-27У, не більше, хв.	15
5	Інтерфейс перезапису зареєстрованої ПІ до ПАК	USB-2.0
6	Електроживлення від мережі змінного струму напругою, В, частотою, Гц.	220 В ± 10% 50 ± 1
7	Споживана потужність, не більше, Вт (при комплектуванні лазерним принтером)	1 500
8	Час безперервної роботи, не менше, год.	24
9	Час готовності ПАК до роботи, не більше, хв.	5
10	Маса, не більше, кг	50
11	Напрацювання на відмову, не менше, год.	1 000
12	Достовірність контролю технічного стану вбудованими засобами контролю, не нижче	0,8
13	Призначений ресурс, год.	20 000
14	Призначений строк служби, років	10
15	Гарантійний строк служби, років	2

4. Основним документом разом з діючою конструкторською документацією на підприємстві-виробнику для виготовлення, приймання та постачання ПАК “СЛАВУТИЧ-БУР-27” є технічні умови ТУ У 30.0-07917635-001:2014 (АВЧА.50713.015.06 ТУ).

Повні технічні, експлуатаційні та інші характеристики визначені в експлуатаційно-технічній документації та технічних умовах ТУ У 30.0-07917635-001:2014 (АВЧА.50713.015.06 ТУ).

5. Склад програмних засобів (спеціалізованих) повинен відповідати Специфікації АВЧА.50713.015.06.

Тип покупних виробів визначається за погодженням із Замовником.

6. Перелік експлуатаційної документації:

формуляр АВЧА.50713.015.06 ФО;

керівництво з технічної експлуатації АВЧА.50713.015.06 РЭ;

регламент технічного обслуговування АВЧА.50713.015.06 РО;

відомість експлуатаційних документів АВЧА.50713.015.06 ВЭ;

відомість ЗІП АВЧА.50713.015.06 ЗИ;

Експлуатаційна та програмна документація повинна бути адаптована до умов експлуатації в військових частинах Повітряних Сил Збройних Сил України.

Тимчасово виконуючий обов'язки
директора Департаменту розробок і закупівлі
озброєння та військової техніки
Міністерства оборони України

О.О.ЯСИНСЬКИЙ