



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Разрешить участие российских организаций в международной выставке вооружения и военной техники "EUROSATORY '98" (2 - 6 июня 1998 г., Французская Республика) с временным вывозом из Российской Федерации образцов, макетов и моделей вооружения и военной техники по перечню согласно приложению, а также рекламных материалов.

2. Правительству Российской Федерации принять решение, необходимое для выполнения настоящего распоряжения, а также обеспечить контроль за ввозом в Российскую Федерацию образцов, макетов и моделей вооружения и военной техники, указанных в приложении к настоящему распоряжению, и их защиту от копирования.

Президент
Российской Федерации

Б. Ельцин

28 мая 1998 года

№ 190-рн

Hagel

24.05.98.

Mihailov
27.5.98.

Mar

Amur
21.05.98

PII * 00622

Gen. (A.B. Zolotarev)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Президента
Российской Федерации
от 28 мая 1998 г. № 190-рз

ПЕРЕЧЕНЬ

образцов, макетов и моделей вооружения и военной техники,
временный вывоз которых разрешен для показа на международной
выставке вооружения и военной техники "EUROSATORY' 98"

- 4,5 мм подводный пистолет СПП-1М
- 5,66 мм автомат для подводной стрельбы АПС
- 7,62 мм малогабаритный автомат А-91
- 7,62 мм бесшумный самозарядный пистолет ПСС
- 7,62 мм снайперская винтовка СВД с ночным прицелом НСПУ-3
("Казуар")
- 9 мм винтовка специальная снайперская ВСС
- 9 мм малогабаритный автомат "Вихрь"
- 9 мм пистолет-пулемет "Кипарис"
- 9 мм пистолет-пулемет "Бизон-2"
- Нож разведчика специальный НРС-2
- Нож разведчика НР
- 9 мм специальный автомат АС
- 9 мм самозарядный пистолет "Гюрза"
- 9 мм пистолет-пулемет "Клин"

1. 1945年1月20日
2. 1945年1月20日
3. 1945年1月20日

三相电源连接图

1. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。在右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

2. 电源接线端子及开关

1. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

2. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

3. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

4. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

5. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

6. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

7. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

8. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

9. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

10. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

11. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

12. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

13. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

14. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

15. 在本机的右侧板上装有三相电源接线端子。在左侧板上装有三相电源开关。

- 9 мм револьвер ТКБ-0216 РСА
- 5,45 мм автомат АКС 74У
- 5,45 мм автомат АК 74М с прицелом 1П29
- 5,45 мм автомат АК 74М с ГП-25
- 5,45 мм автомат АК 74МНЗ
- 5,45 мм автомат АК 74М с ночным прицелом 1ПН83
- 5,45 мм ручной пулемет РПК-74 с ночным прицелом
- 12,3 мм специальный револьвер "Удар"
- Револьвер Р-92
- 5,56 мм автомат Калашникова АК-101
- 5,56 мм автомат Калашникова АК-102
- 7,62 мм автомат Калашникова АК-103
- 7,62 мм автомат Калашникова АК-104
- 5,45 мм автомат Калашникова малогабаритный АК-105
- 7,62 мм пулемет Калашникова модернизированный на станке ПКМС
- 7,62 мм автомат Калашникова АКМ
- 7,62 мм снайперская винтовка Драгунова модернизированная СВДС с НСПУ-3 (ПСО-1)
- 7,62 мм пулемет Калашникова танковый ПКТ
- 7,62 мм пулемет Калашникова ПКМН с ночным прицелом 1ПН84
- 7,62 мм пулемет Калашникова ПКМ модернизированный
- 12,7 мм пулемет НСВ на универсальном станке БУ6
- 12,7 мм пулемет НСВ на пехотном станке

ЧЛ*

Андрей

Снаряжательная машинка 6Ч29 для НСВ

9 мм малогабаритный автомат А-91:

лазерный целеуказатель ЛЦУ-01

прибор бесшумной стрельбы 9А-91.08.000

оптические прицелы ПСО-1-1 и ПКН-031

Пистолет-пулемет ПП-90М и ПП-93:

лазерные целеуказатели ЛП-92 и ЛП-93

прибор бесшумной стрельбы Г-ПП-93

40 мм подствольный гранатомет ГП-25

Выстрелы ВОГ-25 к гранатомету ГП-25

23 мм специальный карабин КС-23

30 мм автоматический гранатомет АГС-17 "Пламя"

Выстрелы к гранатомету АГС-17

Снаряжательная машинка 6Ю13 для АГС-17 "Пламя"

Противотанковые ракетные комплексы "Метис" и "Метис-М":

пусковая установка 9П151

противотанковая управляемая ракета 9М131 в контейнере

противотанковая управляемая ракета 9М115 в контейнере

противотанковая управляемая ракета 9М131 в полете

противотанковая управляемая ракета 9М115 в полете

Тепловизионный прицел "Мулат-115" к ПТРК "Метис-М"

ЧЛ*

Андрей

М

152 мм управляемый артиллерийский комплекс вооружения "Краснополь"»

головка самонаведения ГСН9Э421

155 мм управляемый артиллерийский комплекс вооружения
"Краснополь-М":

снаряд ЗОФ39М

лазерный целеуказатель-дальномер 1Д22

Комплекс корректируемого артвооружения "Смельчак" (1К113)

Комплекс корректируемого артвооружения "Сантиметр" (2К24)

Разработка комплекса корректируемого артвооружения с лазерным наведением на базе изделия 2К24 "Сантиметр" и изделия 1К113 "Смельчак"

122 мм управляемый артиллерийский комплекс "Китолов-2М"

снаряд ЗОФ39М и ЗОФ69

Одноместный боевой модуль для объектов типа БТР, БМП ("Кливер")

Управляемое вооружение для танков и БМП с выстрелами ЗУБК10-1, ЗУБК10-2 и ЗУБК20 с метательным устройством 9х949, управляемой ракетой 9М119М (в полете) выстрела ЗУБК20 и управляемой ракетой 9М117 (в полете) выстрелов ЗУБК10-1 и ЗУБК10-2

Противотанковый ракетный комплекс "Корнет-Э":

пусковая установка 9П163-1

пусковая установка 9П163-1 с контейнером противотанковой управляемой ракеты 9М133(9М133-1)

тепловизионные прицель 1ПН79 и 1ПН79-1

противотанковая управляемая ракета 9М133 в контейнере

противотанковая управляемая ракета 9М133 в полете

классный тренажер операторов (9Ф660-1)

ЧЛ*

Андрей

Мария

Противотанковый ракетный комплекс "Конкурс-М":

пусковая установка 9П135М1

тепловизионный прицел 1ПН86-1

противотанковая управляемая ракета 9М113М в контейнере

противотанковая управляемая ракета 9М113М в полете

Мишенный комплекс "Бобр"

Реактивный пехотный огнемет РПО-А

Капсула МО1.02.00.03.000 к реактивному пехотному огнемету РПО-А

Гусеничный минный заградитель ГМЗ-3

152 мм управляемый артиллерийский снаряд 3ВОФ64М

152 мм буксируемая гаубица 2А65 ("Мста-Б")

130 мм береговой самоходный артиллерийский комплекс "Берег"

152 мм самоходная артиллерийская гаубица "Мста-С" (2С19)

Лазерный целеуказатель- дальномер 1Д22

Лазерный дальномер 1Д18

Лазерный прибор разведки ЛПР-1

Комплекс машин управления огнем артиллерии типа "Капустник",
"Фальцет"

120 мм самоходное артиллерийское орудие 2С23 ("Нона-СВК")

Тренажер 2Х51 для подготовки расчетов 152 мм самоходных
артиллерийских гаубиц "Мста-С"

1. 1945年1月1日，蘇聯軍隊在中國東北的黑龍江省哈爾濱市附近擊敗了日本軍隊，並佔領了該地區。這場戰役被稱為「黑龍江戰役」。

2. 在黑龍江戰役之後，蘇聯軍隊繼續向東北進軍，並佔領了遼寧省、吉林省和吉林省等地區。

3. 1945年8月15日，日本天皇裕仁發出「終戰詔書」，表示無條件投降。蘇聯軍隊隨即停止了對東北的進攻。

4. 1945年9月2日，蘇聯軍隊在中國東北的哈爾濱市舉行了受降儀式，標誌著蘇聯對日本的勝利。

5. 在黑龍江戰役中，蘇聯軍隊擊敗了日本軍隊，佔領了東北地區，並在之後繼續向東北進軍，佔領了遼寧省、吉林省和吉林省等地區。

120 мм автоматизированное самоходное орудие 2С31 ("Вена"):

с кассетным снарядом (ЗВО32)

с осколочно-фугасным снарядом (ЗВОФ110)

125 мм танковая пушка 2А46М-1 (Т-90С, Т-80У)

Зенитный ракетно-артиллерийский комплекс "Каштан":

боевой модуль

Танки Т-80УК и Т-80У

Танк Т-90С

Бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-80

Бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-Л

Зенитный ракетный комплекс "Клинок"

Бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-1

Бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-К

Бронетранспортер тяжелый БТР-Т

Бронетранспортер БТР-80

Бронетранспортер БТР-80А

Бронированная медицинская машина БММ (ГАЗ-59039)

Боевая машина пехоты БМП-3 (БМП-3К)

Комплекс вооружения для БМП-3:

100 мм выстрел ЗУБК10-3 с управляемой ракетой 9М117

выстрел ЗУОФ17 с осколочно-фугасным снарядом ЗВОФ32

30 мм выстрела ЗУОФ8, ЗУОР6, ЗУБР6, ЗУБР7 и ЗУБР8

прицел-прибор наведения 1К13-2

ЧЛ *

Андрей

100

Запасные части к Т-54, Т-55, Т-62, Т-72, Т-80, БМП-1, БМП-2, БМП-3 и БТР-80

Динамический телевизионный тренажер механика-водителя БМП-3 и БМД-3

Универсальное шасси на базе боевой машины пехоты БМП-3

Боевая машина десанта БМД-3

Разработка модульной башенной установки с двумя вариантами вооружения:

30 мм автоматическая пушка 2А72 и спаренный с ней 7,62 мм пулемет ПКТ

14,5 мм пулемет КПВТ и спаренный с ним 7,62 мм пулемет ПКТ

Подвижный разведывательный пункт ПРП-4МУ (509)

Ремонтно-гусеничная машина РМ-Г (507)

Боевая разведывательная машина БРМ-3К "Рысь"

Многоцелевой ракетный комплекс "Хризантема-С"

Ракета 9М123 к многоцелевому ракетному комплексу "Хризантема-С"

Противотанковый ракетный комплекс "Малютка-2"

Ракета 9М14П к противотанковому ракетному комплексу "Малютка-2"

Модернизированная боевая машина пехоты БМП-1ПГ

Боевая машина пехоты БМП-2

Дневное прицельное устройство типа 1П3-3 для БМП-2

Модернизированная БМП-2 (БМП-2М)

Модернизация танка Т-72

Модернизация танков Т-55 и Т-62

在這裏，我們要指出的是：在討論「社會主義」的時候，我們不能忽視到一個問題，就是：社會主義的社會關係，是建立在「私有財產」的基礎上。這一點，我們在前面已經說過了。現在，我們要進一步地說明：社會主義的社會關係，是建立在「私有財產」的基礎上，這一點，是和「公有財產」的社會關係，是完全不同的。

Amicus

41 *

Разработка комплекса активной защиты танка типа "Арена-Э"

Комплекс активной защиты танка "Дрозд"

Комплекс оптико-электронного противодействия ТШУ-1-7 "Штора-1"

Средства индивидуальной защиты личного состава (бронежилеты, бронеэлементы ВК-5, ВК-6, шлемы, перчатки защитные, щит, электрошоковое устройство, устройство для скрытого ношения оружия)

Самоходный противотанковый комплекс "Штурм-С"

Управляемая ракета 9М120 "Атака" для ПТРК "Штурм"

Заряд УПП-1

Противотанковая мина ПТМ-3 (кассетная)

Противотанковая противобортовая мина ТМ-83

Противотанковая мина ТМ-89

Окопный заряд 03-1

Подрывной заряд КЗК

Подрывной заряд КЗУ

Кассетная противодесантная мина КПДМ-4

Кумулятивно-фугасный заряд КФЗ-1

Автоматизированный носимый комплекс управления огнем артиллерии "Рига"

Реактивные снаряды радиопомех КВ и УКВ диапазона к системе "Град" ("Лилия-2")

Модернизированный снаряд РСЗО "Град" повышенной дальности

Модернизация РСЗО "Град":

самоприцеливающийся боевой элемент для снарядов калибра 122 мм (РСЗО "Град")

1945年1月2日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月3日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月4日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月5日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月6日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月7日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月8日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月9日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月10日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月11日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月12日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月13日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月14日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月15日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月16日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月17日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月18日 朝鮮人民軍は、ソウル市内に進出し、ソウルを占領する。

1945年1月19日 朝鮮人民軍は、ソウ爾市内に進出し、ソウ爾を占領する。

1945年1月20日 朝鮮人民軍は、ソウ爾市内に進出し、ソウ爾を占領する。

1945年1月21日 朝鮮人民軍は、ソウ爾市内に進出し、ソウ爾を占領する。

1945年1月22日 朝鮮人民軍は、ソウ爾市内に進出し、ソウ爾を占領する。

1945年1月23日 朝鮮人民軍は、ソウ爾市内に進出し、ソウ爾を占領する。

1945年1月24日 朝鮮人民軍は、ソウ爾市内に進出し、ソウ爾を占領する。

модернизированный снаряд РСЗО "Град", снаряженный самоприцеливающимися боевыми элементами

кассетная головная часть с кумулятивно-осколочными боевыми элементами модернизированного снаряда РСЗО "Град"

Боевая машина 9А52-2 к реактивной системе залпового огня 9К58 "Смерч"

Транспортно-заряжающая машина 9Т234-2

Кассетная боевая часть 9Н139 осколочного действия реактивного снаряда 9М55К к реактивной системе залпового огня 9К58 "Смерч"

Боевая часть 9Н150 осколочно-фугасного действия реактивного снаряда 9М55Ф к РСЗО 9К58 "Смерч"

Кассетная боевая часть 9Н152 с самоприцеливающимися боевыми элементами реактивного снаряда 9М55К1 к РСЗО 9К58 "Смерч"

Кассетная боевая часть 9Н539 с противотанковыми минами реактивного снаряда 9М55К4 к РСЗО 9К58 "Смерч"

Командно-штабная машина МП32М1 комплекса средств автоматизированного управления огнем 9С729М1 ("Слепок-М1")

Реактивный снаряд 9М55К к реактивной системе залпового огня 9К58 "Смерч" в контейнере 9Я269

Самоприцеливающийся боевой элемент 9-А-349 ("Мотив-3М") снаряда 9М55К1 к реактивной системе залпового огня 9К58 "Смерч"

Дизельные двигатели к шасси изделий РСЗО "Смерч", ЗРС С-300В, БМП-2, БМП-3 и проекта 1261

220 мм реактивная система залпового огня "Ураган"

125 мм выстрелы к танковой пушке Д-81:

ЗВБМ17 с БПС ЗБМ42 ("Манго")

ЗВБК16 с КС ЗБК18М ("Надежда")

ЗВОФ36 с ОФС ЗОФ26

ПЛ*

[Handwritten signature]

100

ЗВП6 с практическим БПС ЗП31 ("Мумия")

ЗВП5 с практическим КС

ЗВБК25И с ПКС

Модернизация выстрелов к танковым пушкам Д-10Т, У5ТС и Д-81 танков Т-54, Т-55, Т-62, Т-72 и Т-80

Модернизация выстрелов полевой артиллерии ЗВОФ61

Разработка 100 мм выстрелов с ОФС повышенной мощности к орудийно-пусковой установке 2А70

23 мм, 30 мм и 40 мм выстрелы к стрелково-пушечному вооружению сухопутных войск

Взрыватель головной А-670М

Взрыватель АГ-30Д

Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В1

Выстрелы с противотанковыми гранатами ПГ-7ВЛ (7П16) и ПГ-7ВР (7П28) к гранатомету РПГ-7В1

105 мм выстрел с гранатой в термобарическом снаряжении ТБГ-7В к гранатомету РПГ-7В1

100 мм танковая пушка МТ-12 с оптическим прицелом 1А31

Реактивная противотанковая граната РПГ-26

Реактивная противотанковая граната РПГ-27

Ручной противотанковый гранатомет РПГ-29 с прицелом 1П38 (6Г20) и выстрелом ПГ-29В

105 мм реактивная многоцелевая граната МРГ-1

105 мм станковый гранатомет с ПУО (модернизация РПГ-29)

105 мм реактивная штурмовая граната РШГ-1 (7П51)

ၪၮ *

Противотанковый выстрел к 105 мм станковому гранатомету

Ручные противодиверсионные гранатометы:

ДП-64 с выстрелами ФГ-45 и СГ-45

ДП-65 с выстрелами РГ-55М и ГРС-55

Автоматический гранатометный комплекс ТКБ-722К:

граната ВОГ-17М

оптический прицел ПАГ-17

120 мм артиллерийские выстрелы к САО 2С9:

ЗВБК 14 с кумулятивным снарядом ЗБК19

ЗВОФ55 с осколочно-фугасным активно-реактивным снарядом ЗОФ50

ЗВОФ54 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ49

120 мм минометные выстрелы к минометам 2С12 образца 1938 года и 1943 года:

ЗВОФ57, ЗВОФ69 с осколочно-фугасной миною ЗОФ36

ЗВС24 с осветительной миною ЗС9

ЗВД16, ЗВД17 с дымокурящей миною ЗД14

240 мм миномет М-240

82 мм минометные выстрелы:

ЗВО18 с осколочной миною ЗО12

ЗВС25 с осветительной миною 53-ВС-832СМ

53-ВД-832ДУ с дымовой миною 53-Д-832ДУ

Зенитная ракетная система С-300В

Зенитная ракетная система С-300ВМ

Сообщение о том, что в результате взрыва гранаты погибла женщина, поступило в 14:45 от жителя села Красногородка Белогорского района. Взрыв произошел в селе Красногородка в 14:40 на улице Мира, дом № 20. Женщина, находившаяся в доме № 20, получила ранения и скончалась в больнице. Взрыв произошел из-за неосторожности. На месте происшествия работают следователи и сотрудники МЧС. В настоящее время проводится проверка.

Андрей

ЧЛ *

Зенитная ракетная система С-300 ПМУ1 ("Антей-2500")

Средства управления 83М6Е

Ракета 48Н6Е и 48Н6Е2 к системам С-300 ПМУ-1 и С-300 ПМУ-2

Зенитная ракетная система С-300 ПМУ-2

Зенитные пушечно-ракетные комплексы "Тунгуска-М" и "Тунгуска-М1":

зенитная самоходная установка 2С6М ("Тунгуска-М")

зенитная управляемая ракета 9М311-1

зенитная самоходная установка 2С6М1 ("Тунгуска-М1")

Зенитный ракетно-пушечный комплекс "Панцирь-С1":

зенитная управляемая ракета 14Ф5

зенитная управляемая ракета 95Я6Е

Зенитная ракетная система "Top-M1"

ЗУР в ТПК ЗМ334 для ЗРС "Top-M1"

Модернизация зенитной самоходной установки ЗСУ-23-4 "Шилка"

Модернизация 23 мм спаренной зенитной установки ЗУ-23

Модернизация ЗРК "Квадрат"

Модернизация ЗРК "Стрела-10М"

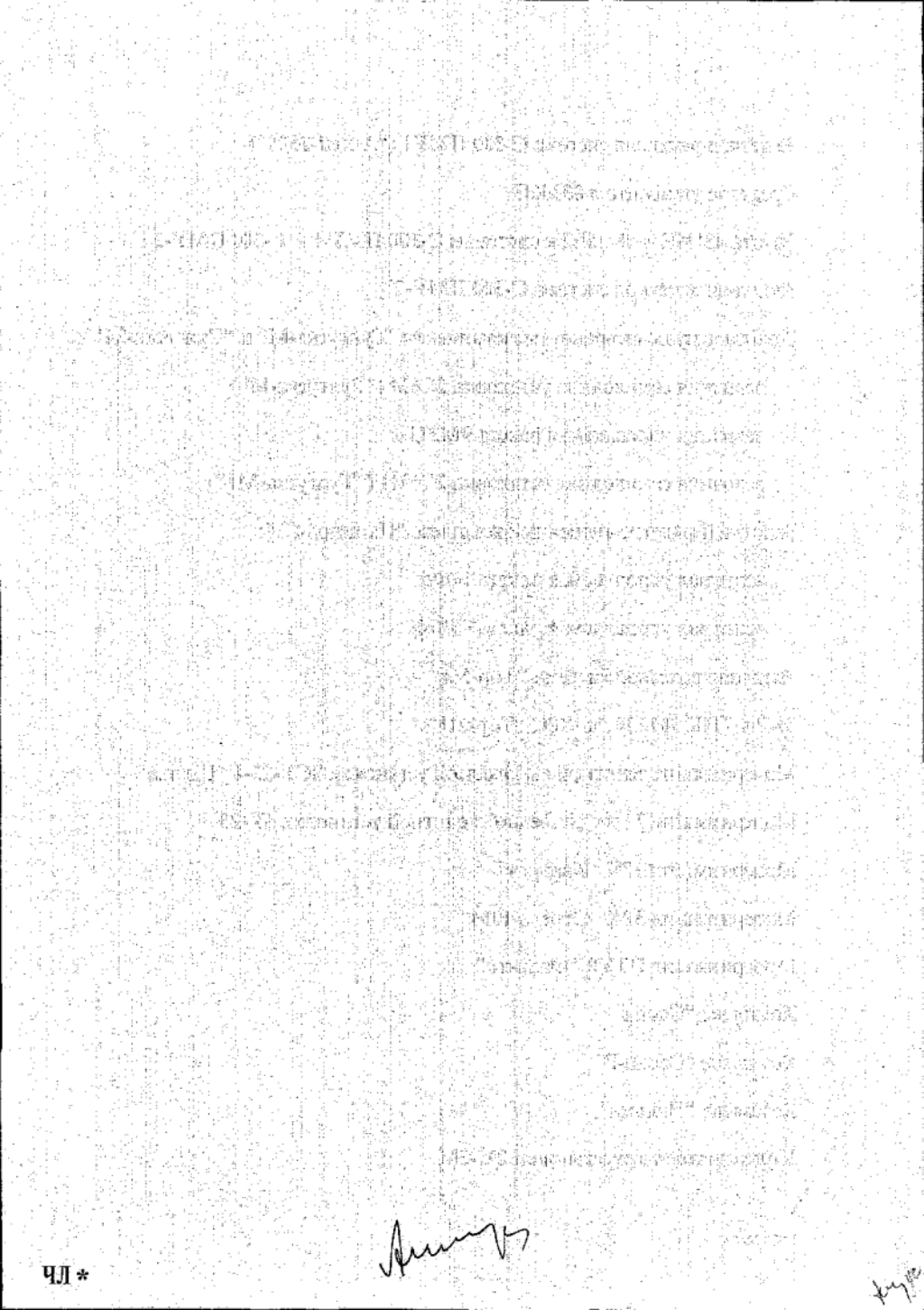
Модернизация ПТУР "Фаланга"

Комплекс "Сосна"

Комплекс "Сосна-Р"

Комплекс "Пальма"

Модернизация артустановки 2М-3М



ЧЛ *

Модернизация артустановки АК-630 (МР-123)

Корабельное пусковое устройство "Штурм"

Модернизация ЗРК "Оса"

Модернизация зенитного пушечного комплекса С-60

ПЗРК "Стрела-2М"

Модернизированный ПЗРК "Стрела-2М"

ПЗРК "Игла"

Опорно-пусковая установка для ПЗРК типа "Игла" ("Джигит")

Пусковой модуль для ПЗРК "Игла"

Ракета 9М39 к ПЗРК "Игла"

Пусковая труба 9П39 к ПЗРК "Игла"

Пусковой механизм 9П516 к ПЗРК "Игла"

Головка самонаведения ГСН 9Э410 для ракеты ПЗРК "Игла"

Прибор ночного видения "Маутли-2" в составе ПЗРК "Игла"

Оптические головки самонаведения ОГС 9Э46 и ОГС 9Э46М
для ПЗРК "Стрела-2М"

Безопасные для глаз лазерные модули БЛМ-1 и БЛМ-2

Модернизация ЗРК С-125 "Печора"

Станции наземных помех СПН-4 и СПН-2

Станция исполнительной радиотехнической разведки воздушных целей
КРТР

Наземная станция помех СПР-2 для радиовзрывателей артиллерийских
боеприпасов

ЧЛ*

Леонид

Леонид

Наземный передатчик помех для подавления РЛС системы АВАКС

Мобильная автоматизированная станция радиотехнической разведки 85В6

Комплекс радиостанций ТЗУ "Акведук"

Радиостанции Р-173М и Р-173ПМ

Аппаратура внутренней связи и коммутации П510, П514, П515, П515-2М, П-424 и СПУ

Электронный телеграфный измеритель "ЭТИ-94"

Размножитель электронных телеграфных сигналов

Генератор сигналов программируемый Г4-192Х

Установка образцовая измерительная К2-54

Измеритель модуляции вычислительный СК3-45

Миноискатели и обнаружители радиоэлектронных устройств ИМП-2, ИМБ, ИНМ, РШМ-2 и ММП

Портативный искатель скрытых радиоэлектронных устройств ИНМ-М

Селективный переносной индукционный металлоискатель ИМП-С

Охранная телевизионная система взрывозащищенного исполнения для работы в местах производства и хранения взрывоопасных материалов "Защита-3"

Цветная телевизионная спектральная система "Эксперт-Ц"

Подвижная 3-координатная РЛС 1Л117

Мобильная твердотельная РЛС "Каста-2Е1" (51У6)

Мобильная твердотельная автоматизированная РЛС "Каста-2Е2" (39Н6Е)

Модульная РЛС обзора земной и водной поверхности "Кредо-1" (РП-200Е)

Унифицированная радиолокационная станция разведки движущихся наземных целей "Кредо-1Е"

Приложение к рапорту о ходе выполнения плана по производству и снабжению топливом в 1943 году

Составлено на 15.12.1943 г. в г. Красногорске

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Всего топливо выпущено в 1943 году 1437,144 тонны, из них: из местного производства 1032,144 тонны, из других мест 405,000 тонн.

На складах Красногорска и Красногорского района имеется 100 тонн топлива.

Мобильная унифицированная радиолокационная станция разведки движущихся наземных целей "Кредо-1С" (1Л244-1)

Модернизированная мобильная РЛС разведки движущихся наземных целей СНАР-10М (1РЛ232-1М)

Подвижная 3-координатная РЛС метрового диапазона "Небо" (55Ж6-1)

Наземная РЛС дежурного режима 1Л13-3

Портативная РЛС разведки и наведения оружия по групповым целям "Фара-1" (1Л111)

Танковый мостоукладчик МТУ-90

Танковый мостоукладчик МТУ-72

Тяжелый механизированный мост ТММ-6

Автоматизированный радиолокационный комплекс разведки позиций артиллерии противника и контроля стрельбы собственных огневых средств "Зоопарк-1" (1Л 219)

Инженерная машина разграждения ИМР-2МА

Радиостанции носимые Р-163-1У, Р-163-1В и Р-163-10В

Радиостанция возимая Р-163-50У

Коротковолновые мобильные радиостанции Р-165А, Р-165Б и Р-165С

Радиорелейные станции Р-415-3А и Р-419А

Станция тропосферной связи Р-423-2А

РЛС "Гамма-Д", "Гамма-ДВ"

Бинокль со стабилизацией изображения БС 16x40, БПС 10x40 и БПЦ 10x40

Система ПВО (разработка в интересах иностранного заказчика) района (театра военных действий)

Войсковой зенитный ракетный комплекс 9К37М1 "Бук-М1"

Андрей

ЧЛ*

Зенитный ракетный комплекс "Урал"

Самоходная огневая установка 9А310М1

Тактический ракетный комплекс "Точка-У"

Ракетный комплекс "Искандер-Э"

Разработка ЗРК средней и большой дальности

Ручной селективный металлоискатель ПСМД-1

Малогабаритный обнаружитель взрывных устройств с радиоэлектронными элементами ОН-К

Обнаружитель скрытых объектов "Гранат"

ИК система предупреждения "Герань"

УФ система защиты "Президент"

Волоконно-оптическая система пожароопасной сигнализации объектов

Очки ночного видения "Орион-1", "Орион-2" и "Орион-3"

Монокуляры ночного видения "Орион-4" и "Орион-7"

Бинокль ночного видения "Орион-5"

Тепловизор ТМ-100М

Высокопрочные заготовки для производства стволов артиллерийских орудий калибров от 100 мм до 130 мм, а также готовые стволы (гладкоствольные и нарезные) калибров 100 мм, 125 мм и 130 мм

Учебно-действующие тренажеры для обучения экипажей танков Т-80У и Т-80УК:

УДС219АС

УКС219АС

2Х62

УДС630А

ПЛ*

Анна

53

Боеприпасы к стрелковому, спортивному и охотничьему оружию (околошечные и разрезные макеты)

Гранатомет "Созидание"

Противовертолетная мина "Бумеранг"

Пехотное оружие "Аванти"

Противотанковая мина "Клемп"

Очки ночного видения "Пилот"

Тепловизионные прицельы 1ПН86 и 1ПН94

Головка самонаведения для 155 мм комплекса управляемого артиллерийского вооружения "Краснополь-М"

Пусковая установка РСЗО "Град" в десантном варианте "Град-В"

Боевая часть снаряда повышенного могущества (с термобарической смесью) для РСЗО "Град"

Комплекс управляемого противотанкового вооружения "Вихрь"

Радиостанции Р-853Б1, Р-853В2, Р-863 и Р-833Б

Револьвер АЕК-906 "Носорог"

7,62 мм автомат Калашникова АЕК-971

7,62 мм пистолет-пулемет АЕК-919К "Каштан".

ЧЛ*
21.05.98 (18.05.1998)
W