



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 июня 2014 г. № 1186-р

МОСКВА

Принять на вооружение Вооруженных Сил Российской Федерации модернизированный самоходный противотанковый ракетный комплекс 9К132 (шифр "Штурм-СМ") с назначением, в составе и с основными тактико-техническими характеристиками согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2014 г. № 1186-р

**Назначение, состав и основные тактико-технические
характеристики модернизированного самоходного противотанкового
ракетного комплекса 9К132 (шифр "Штурм-СМ")**

1. Назначение

Модернизированный самоходный противотанковый ракетный комплекс 9К132 (шифр "Штурм-СМ") предназначен для поражения танков, других бронированных целей, фортификационных сооружений, живой силы в укрытиях, а также воздушных низколетящих со скоростями до 400 км в час целей днем и ночью.

2. Состав

1. Боевые средства:

боевая машина 9П149М на шасси МТ-ЛБ;
ракета управляемая противотанковая 9М114;
ракета управляемая 9М114Ф;
ракета управляемая противотанковая 9М120;
ракета управляемая 9М120Ф;
ракета управляемая противотанковая 9М120-1;
ракета управляемая 9М120-1Ф;
ракета управляемая 9М120-1Ф-1.

2. Средства технического обслуживания и ремонта:

машина контрольно-проверочная 9В868М;
комплект ЗИП (одиночный и групповой).

3. Тренировочные средства и учебное имущество:

ракеты управляемые практические 9М114ПРАКТ, 9М120ПРАКТ,
9М120-1ПРАКТ;

ракеты учебно-тренировочные (габаритно-весовые макеты) 9М114
 Макет, 9М120 Макет;
 ракеты разрезные 9М114 Разр., 9М120 Разр., 9М120Ф Разр.;;
 тренажер классный 9Ф869 для подготовки операторов БМ
 9П149М.

3. Основные тактико-технические характеристики

1. Дальность стрельбы, м

минимальная 400

максимальная:

ракетами 9М114, 9М114Ф, 9М120, 9М120Ф 5000

ракетами 9М120-1, 9М120-1Ф, 9М120-1Ф-1 6000

2. Системы управления ракетами:

9М114, 9М114Ф, 9М120, 9М120Ф, 9М120-1,
 9М120-1Ф, 9М120-1Ф-1

радиокомандная,
 радиокомандная и
 лазерно-лучевая

3. Типы боевых частей ракет

тандемная,
 фугасная с ОДС,
 осколочно-
 фугасная

4. Калибр боевых частей ракет, мм

130

5. Бронепробиваемость кумулятивной боевой
 части ракеты 9М120-1 с вероятностью 0,5 по
 нормали к броне, в том числе оснащенной
 динамической защитой, мм

не менее 800

6. Вероятность попадания в цель типа "танк": днем (с использованием телевизионного прицела), на дальностях: от 400 до 600 м от 600 до 3000 м от 3000 до 6000 м ночью (с использованием тепловизионного прицела), на дальности в простых условиях до 3500 м (в сложных условиях до 2000 м)	не менее 0,8 не менее 0,9 не менее 0,8 не менее 0,8
7. Время перевода боевой машины из походного положения в боевое, мин.	не более 4
8. Скорость полета ракеты	сверхзвуковая
9. Техническая скорострельность, выстрелов в минуту	3 - 4
10. Количество ракет в боеукладке боевой машины, штук	10 - 12 (в зависимости от количества типов ракет)
11. Боевой расчет, человек	2
12. Масса ракет, кг: 9M120-1, 9M120-1Ф 9M120-1Ф-1	48,9 49,7
13. Максимальная масса боевой машины, кг	12300
14. Вероятность безотказной работы ракет 9M120-1, 9M120-1Ф, 9M120-1Ф-1 при стрельбе	не менее 0,96
15. Вероятность безотказной работы боевой машины при стрельбе	не менее 0,98