

Про допуск до експлуатації у Збройних Силах України окремих зразків військової техніки

dep_961 від 2019.05.08

Статус: Акт чинний

Версія від: 8 травня 2019

Набуття чинності:

8 травня 2019 року



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

08.05.2019 № 222

Про допуск до експлуатації у Збройних Силах України окремих зразків військової техніки

Відповідно до Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної техніки та боєприпасів під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії та у період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345 (зі змінами), враховуючи нагальну потребу Збройних Сил України в людських десантних парашутних системах та системах повітряною десантування вантажів **наказую:**

1. Допустити до експлуатації на особливий період у Збройних Силах України з основними тактико-технічними та експлуатаційними характеристиками окремі зразки військової техніки:

- парашутну систему Т-11 (код предмета постачання за Військовим класифікатором ВК 001-2000 - Л61 10021У (додаток 1));

- парашутну систему Intruder RA-360 (код предмета постачання за Військовим класифікатором ВК 001-2000 - Л6160015У (додаток 2));

- парашутну систему Ні-5 (код предмета постачання за Військовим класифікатором ВК 001 -2000 - Л6160009У(додаток 3));

- керовану систему точного повітряного десантування вантажів MicroFly II (код предмета

постачання за Військовим класифікатором ВК 001 -2000 - Л6320017У (додаток 4));

- керовану систему точного повітряного десантування вантажів FireFly (код предмета постачання за Військовим класифікатором ВК 001-2000 - Л6320019У (додаток 5)).

2. Повне, скорочене найменування, тактико-технічні характеристики, експлуатаційно-технічна та конструкторська документація парашутних систем Т-11, Intruder RA-360 та Ні-5, керованих систем точного повітряного десантування вантажів MicroFly II та Firefly не містять інформації з обмеженим доступом.

3. Функції забезпечення парашутними системами Т-11, Intruder RA-360 та Ні-5, керованими системами точного повітряного десантування вантажів MicroFly II та FireFly покласти на командування Десантно-штурмових військ Збройних Сил України.

4. Начальнику Генерального штабу - Головнокомандувачу Збройних Сил України організувати визначальні відомчі випробування та підконтрольну експлуатацію парашутних систем Т-11, Intruder RA-360 та Ні-5, керованих систем точного повітряного десантування вантажів MicroFly II та FireFly, за результатами якої надати пропозиції щодо можливості прийняття їх у встановленому порядку на озброєння (постачання) Збройних Сил України.

5. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Міністр оборони України	С. Полторак
--------------------------------	--------------------

Додаток 1

до наказу Міністерства оборони України

08 травня 2019 року № 222

ОСНОВНІ
тактико-технічні та експлуатаційні характеристики
парашутної системи Т-11

1. Повне найменування - парашутна система Т-11.

2. Скорочене найменування - парашут Т-11.

3. Умовне найменування - Т-11.

4. Призначення парашутної системи Т-11 - бойові та навчально- тренувальні стрибки з вертольотів типу Ми-8 та військово-транспортних літаків типу Ан-26, які виконуються окремими парашутистами або групою парашутистів із повним табельним озброєнням та спорядженням (або без них), на швидкості польоту до 277 км/год. з висот від 152 до 5330 м при польотній масі парашутиста до 181 кг вдень за вночі.

5. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики

№ з/п	Найменування параметра	Значення	
		основний парашут	запасний парашут
1	2	3	4
1	Максимальна висота введення в дію, м	5330	-
2	Мінімальна висота введення в дію, м	152	-
3	Діаметр купола, м	8,7	6,2
4	Максимальна загальна польотна вага (повна споряджена вага), кг	181	
5	Вага парашута з ранцем, кг	17,24	6,71
6	Максимальна швидкість введення в дію, км/год.	277	
7	Максимальна вертикальна швидкість зниження з максимальною загальною польотною вагою 181 кг, м/с	5,64	7,92
8	Максимальний час розкриття з максимальною загальною польотною вагою 181 кг на швидкості польоту повітряного судна 277 км/год., с	6,5	0,7
9	Цикл переукладання, днів	120	365
10	Строк експлуатації, років	12	
11	Строк зберігання, років	15	
Перший заступник начальника Генерального штабу Збройних Сил України генерал-полковник		І. Колесник	

Додаток 2

до наказу Міністерства оборони України

08 травня 2019 року № 222

**ОСНОВНІ
тактико-технічні та експлуатаційні характеристики
парашутної системи Intruder RA-360**

1. Повне найменування - парашутна система Intruder RA-360.
2. Скорочене найменування - парашут Intruder RA-360.
3. Умовне найменування - Intruder RA-360.
4. Призначення парашутної системи Intruder RA-360 - бойові та навчально-тренувальні стрибки з вертольотів типу Ми-8 і а військово- транспортних літаків типу Ан-26, які виконуються окремими парашутистами або групою парашутистів із повним табельним озброєнням та спорядженням (або без них), на швидкості польоту до 360 км/год. з висот від 1067 до 7620 м при польоті і й масі парашутиста до 204 кг вдень та вночі.

За функціонуванням у парашутній системі Intruder RA-360 передбачено три способи введення її в дію:

- ручне розкриття шляхом висмикування ланки ручного розкриття основного парашута;
- примусове розкриття ранця парашута витяжною ланкою;
- розкриття ранця парашута із застосуванням м'якого витяжного парашута.

5. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики

№ з/п	Найменування параметра	Значення	
		основний парашут	запасний парашут
1	2	3	4
1	Максимальна висота введення в дію, м	7620	7620
2	Мінімальна висота покидання повітряного судна при здійсненні стрибків з розкриттям у вільному падінні, м	1524	1524
3	Мінімальна висота введення в дію, м	1067	1067
4	Площа купола, м ²	33,4	33,4
5	Максимальна вага парашутиста зі спорядженням, кг	204	204
6	Мінімальна вага парашутиста зі спорядженням, кг	75,7	75,7
7	Швидкість повороту на 180°, с	1,5-2	1,5-2
8	Швидкість повороту на 360°, с	2-4	2-4
9	Цикл переукладення, днів	120	120
10	Горизонтальна швидкість, км/год.	26,6 - 56,3	26,6 - 56,3

11	Вертикальна швидкість, км/год.	8,3- 13,7	8,3- 13,7
12	Строк експлуатації, років	12	12
13	Строк зберігання, років	15	15

Перший заступник начальника Генерального штабу Збройних Сил України генерал-полковник	І. Колесник
--	--------------------

Додаток 3

до наказу Міністерства оборони України

08 травня 2019 року № 222

**ОСНОВНІ
тактико-технічні та експлуатаційні характеристики
парашутної системи Ні-5**

1. Повне найменування - парашутна система Ні-5.
2. Скорочене найменування - парашут Ні-5.
3. Умовне найменування - Ні-5.
4. Призначення парашутної системи Ні-5 - бойові та навчально- тренувальні стрибки з вертольотів типу Ми-8 та військово-транспортних літаків тину Ан-26, які виконуються окремими парашутистами або групою парашутистів із повним табельним озброєнням та спорядженням (або без них), на швидкості польоту до 360 км/год. з висот від 1067 до 7620 м, при польотній масі парашутиста до 220 кг вдень та вночі.

За функціонуванням у парашутній системі Ні-5 передбачено три способи введення її в дію:

- ручне розкриття шляхом висмикування ланки ручного розкриття основного парашута;
- примусове розкриття ранця парашута витяжною ланкою;
- розкриття ранця парашута із застосуванням м'якого витяжного парашута.

5. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики

№ з/п	Найменування параметра	Значення	
		основний парашут	запасний парашут
1	2	3	4

1	Максимальна висота введення в дію, м	7620	7620
2	Мінімальна висота покидання повітряного судна при здійсненні стрибків з розкриттям у вільному падінні, м	1524	1524
3	Мінімальна висота введення в дію, м	1067	1067
4	Площа купола, м ²	34,4	34,4
5	Максимальна вага парашутиста зі спорядженням, кг	220	220
6	Мінімальна вага парашутиста зі спорядженням, кг	95	95
7	Цикл переукладення, днів	120	120
8	Горизонтальна швидкість при вазі парашутиста 159 кг, км/год.	4,3	4,3
9	Вертикальна швидкість при вазі парашутиста 159 кг, км/год.	8,3	8,3

Перший заступник начальника Генерального штабу Збройних Сил України генерал-полковник	І. Колесник
--	--------------------

Додаток 4

до наказу Міністерства оборони України

08 травня 2019 року № 222

ОСНОВНІ

тактико-технічні та експлуатаційні характеристики керованої системи точного повітряного десантування вантажів MicroFly II

1. Повне найменування - керована система точного повітряного десантування вантажів MicroFly II,
2. Скорочене найменування - вантажна система MicroFly II.
3. Умовне найменування - MicroFly II.
4. Призначення керованої системи точного повітряного десантування вантажів MicroFly II - десантування із військово-транспортних літаків типу Ан-26 озброєння та військового майна вагою до 225 кг у заводській тарі на швидкості польоту до 277 км/год. з висот від 1067 до 7460 м.
5. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики

№		
---	--	--

з/п	Найменування параметра	Значення
1	2	3
1	Площа купола, м ²	33,4
2	Тип парашутної системи	Intruder RA-360
3	Мінімальна вага вантажу, що десантується (система + вантаж), кг	113,4
4	Максимальна вага вантажу, що десантується (система + вантаж), кг	226,8
5	Загальна вага системи, кг	27
6	Мінімальна висота десантування, м	1067
7	Максимальна висота десантування, м	7468
8	Час розкриття парашута, с	6,7
Перший заступник начальника Генерального штабу Збройних Сил України генерал-полковник		І. Колесник

Додаток 5

до наказу Міністерства оборони України

08 травня 2019 року № 222

ОСНОВНІ

тактико-технічні та експлуатаційні характеристики керованої системи точного повітряного десантування вантажів FireFly

1. Повне найменування - керована система точного повітряного десантування вантажів FireFly.
2. Скорочене найменування - вантажна система FireFly.
3. Умовне найменування - FireFly.
4. Призначення керованої системи точного повітряного десантування вантажів FireFly - десантування із військово-транспортних літаків типу Ан-26 озброєння та військового майна вагою до 1090 кг у заводській тарі на швидкості польоту до 277 км/год. з висот від 1524 до 7460 м.
5. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики

--	--	--

№ з/п	Найменування параметра	Значення
1	2	3
1	Площа купола, м ²	95,2
2	Мінімальна вага вантажу, що десантується (система + вантаж), кг	295
3	Максимальна вага вантажу, що десантується (система + вантаж), кг	1089
4	Загальна вага системи, кг	73,5
5	Мінімальна висота десантування, м	1524
6	Максимальна висота десантування, м	7468
7	Цикл переукладання, днів	365
8	Час розкриття парашута, с	3 -6
9	Максимальна вертикальна швидкість з максимальною загальною нельотною вагою, м/с	17,1
10	Максимальна швидкість зниження з максимальною загальною польотною вагою, м/с	6,7

Перший заступник начальника Генерального штабу Збройних Сил України генерал-полковник	І. Колесник
--	--------------------