

# **FPV-дрони, які Російська Федерація застосовує проти України**

**КУПИТИ**

Типи FPV-дронів, їхнє ударне навантаження та засоби придушення. Зведення для розпізнавання засобів повітряного нападу противника.

Довідник систематизує російські FPV-дрони, їхнє ударне навантаження та засоби радіоелектронної протидії безпілотникам, що застосовуються у війні проти України. Для кожного зразка наведено зовнішній вигляд і ключові характеристики: радіус дії, робочі частоти, тип бойової частини. FPV-дрони коптерного типу FPV-дрони літакового та вертолітного типу БПЛА коптерного типу з функцією FPV Ударне навантаження FPV-дронів Засоби придушення FPV-дронів

# Зміст

---

## Розділ 1. FPV-ДРОНИ КОПТЕРНОГО ТИПУ

---

РТД-К	8	Виріб 1-390	36
Корт	9	Гедзь	37
5 дюймів	10	Рябчик	38
7 дюймів	11	Кур'єр	39
Дарвін Х9	12	А8 3300 «Альоша»	40
Бумеранг	13	Бумеранг-ЕРА	41
Брус-1	14	Моноліт-FPV-7	42
Бумеранг-Е	15	Гранат-3	43
Гортензія-7	16	Оса	44
Гортензія-10	17	Лунь-7 (10)	45
XL-10	18	Вітер	46
Площа-К	19	Антонов	47
ПВХ-1	20	9 дюймів	48
Химера	21	10 дюймів	49
Овод	22	Комар	50
АСК Х-2	23	Ультиматум	51
Джміль	24	Піранья-7	52
Велес	25	Піранья-10	53
Д-11-1	26	Люттик-Камікадзе	54
Курс-800ТБ	27	Бумеранг-10	55
Джміль-17	28	Тип-450	56
Веспа	29	Мікроб	57
Шпак-7	30	Дозор	58
Шпак-10	31	Упир	59
Шпак-Z	32	<b>Розділ 2. FPV-ДРОНИ ЛІТАКОВОГО ТА ВЕРТОЛІТНОГО ТИПУ</b>	
Шпак PRO	33	Чорниця-1	61
Хижак-2ПГ	34	Чорниця-2	62
Катюша	35		

Привіт-82 .....	<b>63</b>	Бойова частина осколково-фугасна, калібр 0,8 кг .....	<b>89</b>
Комар (вертолітного типу) .....	<b>64</b>	Бойова частина осколково-фугасна, калібр 2,5 кг .....	<b>90</b>
Молнія-1 .....	<b>65</b>	Бойова частина осколково-пучкова, калібр 1,4 кг .....	<b>91</b>
Молнія-1 ШІ .....	<b>66</b>	Бойова частина осколково-фугасно-пучкова, калібр 3 кг .....	<b>92</b>
<b>Розділ 3. БПЛА КОПТЕРНОГО ТИПУ З ФУНКЦІЄЮ FPV</b>		Бойова частина кумулятивно-запалювальна, калібр 0,5 кг .....	<b>93</b>
DJI Mavic 3 Classic .....	<b>68</b>	Бойова частина кумулятивно-осколково-запалювальна, калібр 1,4 кг .....	<b>94</b>
DJI Mavic 3T .....	<b>69</b>	Бойова частина кумулятивно-запалювальна, калібр 0,5 кг .....	<b>95</b>
DJI Mavic 2 Enterprise Advanced .....	<b>70</b>	Кумулятивний заряд КЗ-6 .....	<b>96</b>
AUTEL EVO .....	<b>71</b>	Бойова частина ПГ-7В .....	<b>97</b>
DJI Matrice 300 RTK .....	<b>72</b>	Бойова частина ТБГ-7В .....	<b>98</b>
DJI Air 2S .....	<b>73</b>	Граната Ф-1 .....	<b>99</b>
DJI Mini 2 .....	<b>74</b>	Граната РГО .....	<b>100</b>
DJI PHANTOM 3 .....	<b>75</b>	Граната РГН .....	<b>101</b>
DJI 6S зі станцією живлення «Ліана-3» .....	<b>76</b>	Міна 82 мм .....	<b>102</b>
ПАК «Штурм» .....	<b>77</b>	Засіб ураження «Крапля» .....	<b>103</b>
DJI Mavic Pro Platinum .....	<b>78</b>	Засіб ураження «Шайба» .....	<b>104</b>
ZALA 421-22 .....	<b>79</b>		
Сич .....	<b>80</b>		
Грифон-41 .....	<b>81</b>		
Лис .....	<b>82</b>		
Вовк .....	<b>83</b>		
Сибір-1 .....	<b>84</b>		
Квазіщогла .....	<b>85</b>		
<b>Розділ 4. УДАРНЕ НАВАНТАЖЕННЯ FPV-ДРОНІВ</b>			
Бойова частина осколково-фугасна, калібр 0,5 кг .....	<b>87</b>		
Бойова частина осколково-фугасна, калібр 1,7 кг .....	<b>88</b>		
		<b>Розділ 5. ЗАСОБИ ПРИДУШЕННЯ FPV-ДРОНІВ</b>	
		Носимий комплекс «Пищаль-ПРО» .....	<b>106</b>
		Носимий комплекс «Стилет» .....	<b>107</b>
		Носимий комплекс «Гарпун-2М2» .....	<b>108</b>
		Носимий комплекс «Блок» .....	<b>109</b>
		Носимий комплекс «Фантом» .....	<b>110</b>
		Носимий комплекс «Аргумент» .....	<b>111</b>

Переносний комплекс «Праща-01»	<b>112</b>	Мобільний комплекс «Патруль»	<b>123</b>
Носимий комплекс «Патруль»	<b>113</b>	ПАРС-ПР «Пломбір»	<b>124</b>
Носимий комплекс «ЛПД-801»	<b>114</b>	ПАРС-Ф «Філя»	<b>125</b>
Носимий комплекс «СПД-2»	<b>115</b>	ПАРС-ФБ «Філя бортовий»	<b>126</b>
Блокувач БпЛА «Аркан-2»	<b>116</b>	Переносний комплекс «Сфера-10»	<b>127</b>
Блокувач БпЛА «Жезл-2»	<b>117</b>	Подавлювач БпЛА «СЕРП- ВС6»	<b>128</b>
Комплекс придушення «ШУМ-22ТК»	<b>118</b>	Подавлювач БпЛА «Пероїд»	<b>129</b>
Комплекс виявлення і захисту «Стриж-3»	<b>119</b>	Подавлювач БпЛА «Гроза «Броня»	<b>130</b>
Переносний комплекс «Таран-ПРО»	<b>120</b>	Подавлювач БпЛА «Капюшон К8»	<b>131</b>
Мобільна станція РЕБ «Аргус-Антифурія»	<b>121</b>	Пристрій придушення «Волноріз»	<b>132</b>
Переносний комплекс «Стриж»	<b>122</b>	Пристрій постановки перешкод «ЛГШ-689»	<b>133</b>

## РОЗДІЛ 1

# FPV-ДРОНИ КОПТЕРНОГО ТИПУ

---

- РТД-К
- Корт
- 5 дюймів
- 7 дюймів
- Дарвін Х9
- Бумеранг
- Брус-1
- Бумеранг-Е
- Гортензія-7
- Гортензія-10
- ХL-10
- Площа-К
- ПВХ-1
- Химера
- Овод
- АСК Х-2
- Джміль
- Велес
- Д-11-1
- Курс-800ТБ
- Джміль-17
- Веспа
- Шпак-7
- Шпак-10
- Шпак-Z
- Шпак PRO
- Хижак-2ПГ
- Катюша
- Виріб 1-390
- Гедзь
- Рябчик
- Кур'єр
- А8 3300 «Альоша»
- Бумеранг-ЕРА
- Моноліт-FPV-7
- Гранат-3
- Оса
- Лунь-7 (10)
- Вітер
- Антонов
- 9 дюймів
- 10 дюймів
- Комар
- Ультиматум
- Піранья-7
- Піранья-10
- Лютик-Камікадзе
- Бумеранг-10
- Тип-450
- Мікроб
- Дозор
- Упир

## РТД-К

Призначений для високоточного ураження ОБВТ (озброєння, військової та спеціальної техніки) і живої сили противника з наведенням на ціль у ручному режимі за відеосигналом.



Параметр	Значення
Максимальна злітна вага, кг	<b>6</b>
Маса корисного навантаження, кг	<b>до 2,5</b>
Радіус дії, км	<b>до 6</b>
Час польоту, хв	<b>6 / 25</b>
Швидкість, км/год	<b>150</b>
Практична стеля, м	<b>3000</b>
Діапазон робочих температур, °С	<b>від -20 до +40</b>
Спосіб старту / посадки	<b>вертикальний</b>
Ємність АКБ, мА·год	<b>4000</b>
Робочий діапазон частот, МГц	<b>433 - 915 / 1200</b>
Виробник	<b>ТОВ «ЦУГАМ»</b>

## Корт

Призначений для ударних і розвідувальних дій, супроводу дій штурмових груп.



Параметр	Значення
Максимальна злітна вага, кг	<b>6</b>
Маса корисного навантаження, кг	<b>до 2,5</b>
Радіус дії, км	<b>до 6</b>
Час польоту, хв	<b>8 / 25</b>
Швидкість, км/год	<b>170</b>
Практична стеля, м	<b>2000</b>
Діапазон робочих температур, °C	<b>від -10 до +40</b>
Спосіб старту / посадки	<b>вертикальний</b>
Ємність АКБ, мА·год	<b>8000</b>
Робочий діапазон частот, МГц	<b>930 / 2400; 5800</b>
Виробник	<b>ТОВ «НВО Рустехнодрон»</b>

## 5 ДЮЙМІВ

Призначений для ударних і розвідувальних дій, супроводу дій штурмових груп.



Параметр	Значення
Максимальна злітна вага, кг	<b>3,4</b>
Маса корисного навантаження, кг	<b>до 1,4</b>
Радіус дії, км	<b>до 5</b>
Час польоту, хв	<b>до 10</b>
Швидкість, км/год	<b>до 110</b>
Практична стеля, м	<b>100</b>
Діапазон робочих температур, °C	<b>від -10 до +30</b>
Спосіб старту / посадки	<b>вертикальний</b>
Ємність АКБ, мА·год	<b>3600</b>
Робочий діапазон частот, МГц	<b>1080 - 1320</b>
Виробник	<b>Росія</b>

## Рекомендована література



Безпілотні повітряні засоби ураження сил вторгнення російської федерації: практичний порадник



Керівництво з підривної (вибухової) справи



Ракети, гранати та інженерні боєприпаси як бойова частина БПЛА



БПЛА. Навчальна програма для інструкторів та пілотів

Перейти до категорії  
**БПЛА**

**WAR BOOKS**  
військова література

**КУПИТИ**