

Прицел охотничий ПК-АС предназначен для ведения прицельной стрельбы из охотничьего оружия. Прицел дает возможность быстро и точно навести оружие на цель и произвести выстрел или серию выстрелов в различных условиях метеорологической обстановки при температуре воздуха от  $-20$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Применение прицельной точки, которая при включенной подсветке имеет красный цвет, позволяет значительно увеличить прицельную скорострельность и точность стрельбы.

ПК-АС



ПК-АС-А



ПК-АС-W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видимое увеличение, крат	1
Угловое поле зрения, град	13
Удаление выходного зрачка, мм	119±5
Диаметр выходного зрачка, мм	15,5±0,8
Диапазон ввода углов прицеливания, мин	от 0 до 30
Цена деления шкалы ввода углов прицеливания, мин	2
Диапазон выверки, не менее, мин:	
- по горизонту	±30
- по вертикали	±15
Напряжение питания прицела, В	от 2,4 до 3 (два элемента питания СЦ 0,18 или SR 44)
Габаритные размеры, мм:	±30
- ПК-АС	132x52x130
- ПК-АС-А	140x52x170
- ПК-АС-W	125x52x90
Масса, кг:	
- ПК-АС	0,45
- ПК-АС-А	0,58
- ПК-АС-А	0,4

Прицел охотничий PS-07 предназначен для ведения прицельной стрельбы из охотничьих карабинов "Сайга", "Тигр", "Вепрь". Прицел дает возможность быстро и точно навести оружие на цель и произвести выстрел в различных условиях метеорологической обстановки при температуре воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Применение прицельной марки, которая при включенной подсветке имеет красный цвет, позволяет значительно увеличить скорострельность и точность стрельбы.

PS-07



PS-07A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видимое увеличение, крат	7*
Угловое поле зрения, град	3°
Удаление выходного зрачка, мм	81
Диаметр выходного зрачка, мм	4,7
Диапазон диоптрийной подстройки окуляра, дптр	±3
Предел разрешения, не более, сек	6"
Напряжение питания подсветки прицельной марки	3 В (2x СЦ 0,18 или 2x SR44)
Диапазон расхода выверки по горизонту	± 60' (± 0-17,5)
Габаритные размеры, мм	
- PS-07	320x110x68
- PS-07A	320x180x68
Масса, кг:	
- PS-07	0,93
- PS-07A	1,16

Примечание: - 0-01 (одна тысячная) - угол, под которым виден предмет размером 1 м, расположенный на расстоянии 1000 м.



прицельная марка

The PK-AS hunting sight is designed for aimed shooting from hunting weapons. The sight makes it possible to quickly and accurately aim the weapon at the target and fire a shot or a series of shots in various meteorological conditions at an air temperature from  $-20$  to  $+40$  °C.

The use of an aiming point, which is red when the backlight is on, can significantly increase the aiming rate of fire and accuracy of fire.

PK-AS



PK-AS-A



PK-AS-W



TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Visible magnification, zoom	1
Angle of viewing field, degree	13
Diameter of exit pupil, mm	119±5
Distance of exit pupil, mm	15,5±0,8
Aiming angles input range, min	from 0 to 30
Shift divergence of aiming mark by horizon and vertical, ang. min.	± 30
Scale-division value of angles of sight input, ang. min.	2
Adjustment of aiming mark brightness	yes
Supply voltage, V	from 2,4 to 3 (2x SC 0,18 or 2xSR 44)
Overall dimensions, mm:	
- PK-AS	132x52x130
- PK-AS-A	140x52x170
- PK-AS-W	125x52x90
Weight, kg:	
- PK-AS	0,45
- PK-AS-A	0,58
- PK-AS-W	0,4

The PS-07 hunting sight is designed for aimed firing from the «Saiga», «Tiger» and «Vepr» hunting carbines. The sight makes it possible to quickly and accurately aim the weapon at the target and fire a shot in various meteorological conditions at air temperatures from  $-40$  °C to  $+40$  °C.

The use of an aiming mark, which is red when the backlight is on, can significantly increase the rate of fire and accuracy.

PS-07



PS-07A



Sighting mark

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Visible magnification, zoom	7*
Angle of viewing field, degree	3°
Diameter of exit pupil, mm	4,7
Distance of exit pupil, mm	81
Shift divergence of aiming mark by horizon, ang. min.	± 60' (± 0-17,5)
Adjustment of aiming mark brightness	no
Supply voltage, V	3 V (2x CL 0,18 or 2x SR44)
Overall dimensions, mm	
- PS-07	320x110x68
- PS-07A	320x180x68
Weight, kg	
- PS-07	0,93
- PS-07A	1,16

Note: 0-01 (one thousandth) - the angle at which an object of 1 m in size is visible, located at a distance of 1000 m.

ОАО «Рогачевский завод «Диaproектор»

JSC «Rogachev plant «Diaproektor»

247675, Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Ленина, 142  
Тел.: 8 02339 3-40-08; 8 02339 9-00-24; 8 02339 3-42-61  
Факс: 8 02339 3-41-69; 8 02339 3-42-88  
e-mail: info@diaproektor.by

Gomel region, 247675, Rogachev, Lenin str., 142  
Tel: 8 02339 3-40-08; 8 02339 9-00-24; 8 02339 3-42-61  
Fax: 8 02339 3-41-69; 8 02339 3-42-88  
e-mail: info@diaproektor.by