

Facebook  
@YukonAdvancedOptics  
Worldwide



Youtube  
Yukon Advanced Optics  
Worldwide



Instagram  
@yukon.advanced.optics

Yukon Advanced Optics Worldwide

• [www.yukonopticsglobal.com](http://www.yukonopticsglobal.com)

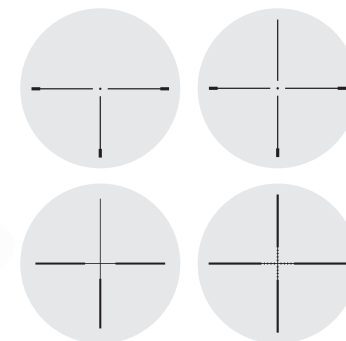
Цифровые прицелы ночного видения

**PHOTON XT**

- Простая и привычная установка на оружие (кольца 30 мм)
- Ударная стойкость на крупных калибрах (9,3x64, .300, .375 N&N.)
- Большое удаление выходного зрачка (60 мм)
- Сменные прицельные метки (6 конфигураций / 3 цветовых исполнения)
- Простое управление
- Высокая совместимость с невидимыми ИК-осветителями
- Видеовыход
- Компактность и малый вес

## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАЛЫЙ ВЕС

Являясь оптико-электронным прицелом ночного видения, Photon XT по весу и габаритным параметрам соответствует обычному дневному оптическому прицелу.



## СМЕННАЯ ПРИЦЕЛЬНАЯ МЕТКА

Метка вводится на дисплей электронным способом и всегда находится в плоскости изображения цели. Память Photon XT содержит 6 различных по конфигурации и назначению прицельных меток в трех цветовых исполнениях.



## ПРОСТАЯ УСТАНОВКА НА ОРУЖИЕ

Средняя часть корпуса Photon представляет собой трубку наружного диаметра 30 мм., стандартного для дневных оптических прицелов, что дает широкие возможности по его установке на различные типы охотничьего оружия с использованием проверенных временем решений.

## БОЛЬШОЕ УДАЛЕНИЕ ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА

Прицелы Photon XT отличает большое удаление выходного зрачка - 60 мм. Чем больше удаление выходного зрачка, тем менее травмоопасным будет использование прицела, особенно на охотничьем оружии с серьезной отдачей.

## ВЫСОКАЯ УДАРНАЯ СТОЙКОСТЬ

Прицелы Photon XT отличаются высокой ударной стойкостью и могут использоваться с нарезным охотничьим оружием под патроны, 9,3x64, .30-06, .300, .375. и др., а также с гладкоствольным и пневматическим оружием.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Модель прицела Photon XT SKU

Тип сенсора / Разрешение сенсора, пикс.  
Тип дисплея / Разрешение дисплея, пикс.  
Увеличение, x  
Диаметр объектива, мм  
Встроенный ИК-осв., тип / длина волны, нм  
Дистанция наблюдения, м  
Питание (количество и тип батарей)  
Размеры, мм

### 4.6x42 L

26342

CMOS 656x492

LCD/640x480

4.6

42

Laser 780

170

2xAA

398x75x80

### 6.5x50 L

26344

CMOS 656x492

LCD/640x480

6.5

50

Laser 780

200

2xAA

430x75x80

### 4.6x42 S

26346

CMOS 656x492

LCD/640x480

4.6

42

LED 810

120

2xAA

398x75x80

### 6.5x50 S

26348

CMOS 656x492

LCD/640x480

6.5

50

LED 810

150

2xAA

430x75x80