



«Киев-60» и «Киев-60 TTL» — среднеформатные однообъективные зеркальные фотоаппараты, выпускавшиеся на киевском заводе «Арсенал».

Фотоаппарат «Киев-60» сконструирован на основе камеры «Киев-6С» («Киев-6С TTL»), выпускавшейся суммарно с 1971 по 1986 год.

Спусковая кнопка у этих моделей была сделана под левую руку, что вызывало многочисленные нарекания фотографов.

С 1984 года начат выпуск фотоаппаратов «Киев-60 TTL» («Киев-60»), спусковая кнопка была сделана под правую руку.

В 1990-е годы выпускались модели с изменённым дизайном под названием «Арах-60» и «Арах-645» малыми партиями.

Технические характеристики:

- Фотоаппараты имеют внешний вид и устройство, как и у малоформатных однообъективных зеркальных фотоаппаратов, только с большими габаритными размерами и массой.
- Корпус литой из алюминиевого сплава, задняя стенка откидывающаяся на петлях.
- Размер кадра 6\*6 см, тип применяемого фотоматериала — плёнка типа 120(12 кадров). Курковый взвод затвора и перемотки плёнки.

В фотоаппарате «Киев-6С» («Киев-6С TTL») могла применяться плёнка типа 220 (24 кадра). На счётчике кадров стоял механический переключатель типа фотоплёнки (тип 120 или 220). В СССР фотоплёнка типа 220 серийно не выпускалась и в продажу не поступала.

- Затвор шторный, фокальный, с матерчатыми шторками, с диапазоном выдержек от 1/2 до 1/1000 с и «В».
- Автоспуск отсутствует.

- Синхроконтакт «Х». Выдержка синхронизации от 1/30 с и более. Крепление для лампы-вспышки отсутствует.
  - Крепление объективов к камере — байонет Б (с накидной гайкой). Байонет Б аналогичен байонету Pentacon Six.
  - Репетир диафрагмы на корпусе камеры.
  - Штатные объективы с «прыгающей» диафрагмой: «Волна-ЗБ» (2,8/80) с однослойным просветлением или «МС Волна-ЗБ» (2,8/80) с многослойным просветлением. Значения диафрагм от 2,8 до 22. Видоискатель зеркальный, зеркало опускается при взводе затвора. Съёмная пентапризма или складная светозащитная шахта с лупой.
- \$10 С 1990 года все объективы на заводе «Арсенал» выпускаются под брендом «Arsat».
- Фокусировочный экран видоискателя — линза Френеля с матовым кругом и микрорастром в центре. Поле зрения призмённого видоискателя — 49\*51,5 мм, шахтного — 53\*53 мм.
  - Штативное гнездо с резьбой 3/8 дюйма.