

Edited by Foxit Reader Copyright(C) by Foxit Corporation, 2005 For Evaluation Only.





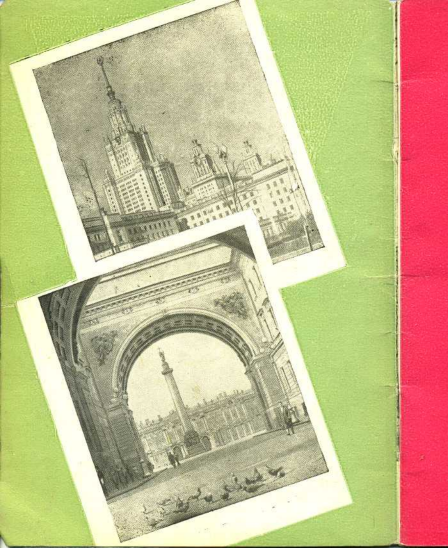
Тип. ЛООМП, зак. № 2508 30-1Х-63. Бесплатно.

SOVIET CAMERA



На Всемирной выставке в Брюсселе в 1958 году фотоаппарат "Генинград» удостоен высшей награды-"Гран-при"





Высокие качества фотоаппарата «Ленинград» неоднократно отмечались на всесоюзных и международных выставках. На Всемирной выставке в Брюсселе в 1958 году фотоаппарат удостоен высшей награды — Гран-пр:

«Ленинград» - современный фотоаппарат, который по своим техническим характеристикам. к изструкции и внешнему оформлению вполне может удовлетворить требования не только фотолюбителя, но и самого взыскательного фотокорреспондента.

Светосильный просветленный объектив «Юпитер-8», точный дальномер с универсальным видоискателем, обеспечивающим удобство в работе со сменными объективами, дают возможность получать хорошие черно-белые и цветные снимки. Фотоаппарат имеет широкий диапазон выдержек шторного затвора и регулируемый синхронизатор для ламп-вспышек различного типа.

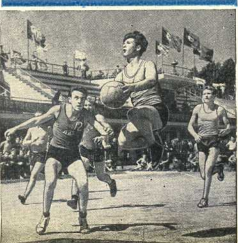
Одним из важных достоинств фотоаппарата является наличие механизма автоматического завода затвора и протягивания пленки, который сокращает время подготовки фотоаппарата к следующему снимку и дает возможность запечатлеть быстродвижущийся объект с частотой до трех кадров в секунду, что особенно важно для спортивных съемок. Эта особенность характерна только для фотоаппарата «Леинград». Полный завод пружины позволяет произвести не менее десяти снимков.

С помощью небольшого приспособления — фотобокса — фотоаппаратом « Ленинград» можно делать снимки под водой,

Фотоаппарат прост в обращении, имеет удобную систему зарядки на свету, располагает автоспуском и блокировкой, исключающей возможность повторной съемки на один кадр.

Прежде чем приступить к фотографированию, следует внимательно ознакомиться с описанием фотоаппарата.





Основные данные

Ширина пленки Формат кадра

35 мм

Емкость кассеты

24×36 мм 1,65 м пленки

(36 кадров)

Объектив «Юпитер-8»:

фокусное расстояние относительное отверстие

50 MM 1:2

Шкала расстояний

1, 1,2, 1,5, 1,7, 2,

2,5, 3, 4, 5, 7, 10,

20 м и «бесконеч-

ность»

Выдержки затвора

1, 1/2, 1/4, 1/8,

1/15, 1/30, 1/60, 1/125, 1/250, 1/500,

1/1000 сек и от

руки «В»

Основные гасти и их назначение

для включения штеккера синхронизатора. 1. Ниппель лампы-вспышки.

2. Рычаг регулировки

Заводная головка.

4. Счетчик кадров. Спусковая кнопка.

7. Головка установки выдержек. 6. Рычаг переключения.

9. Гнездо для крепления лампы-вспышки. 10. Бидоискатель дальномер. 11. Головка обратной перемотки пленки. 11. Головка ооратнои перемотки пленки.

12. Шкала отметки чувствительности заряженной пленки.

13. Шкала глубин резкости. 14. Шкала расстояний.

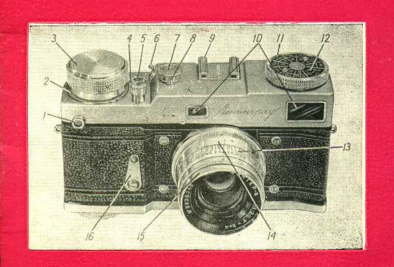
15. Шкала диафрагм. 16. Рычаг завода автоспуска.

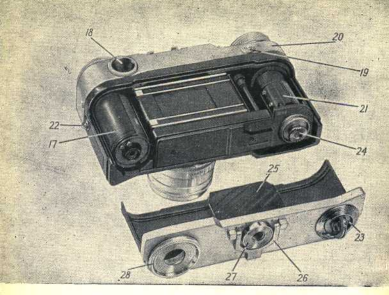
19. Окуляр. Установки счетчика кадров на деление «36». 21. рараоан намотки пленки. крепления нашейного ремня. 22. ушки крепления замок. 23. Поворотный замок.

24. Винт барабана намотки пленки. 25. Прижимная планка.

20. Откидной упор. гайка для крепления фо-27. Штативная гайка

28. Винтовой замок задней крышки.

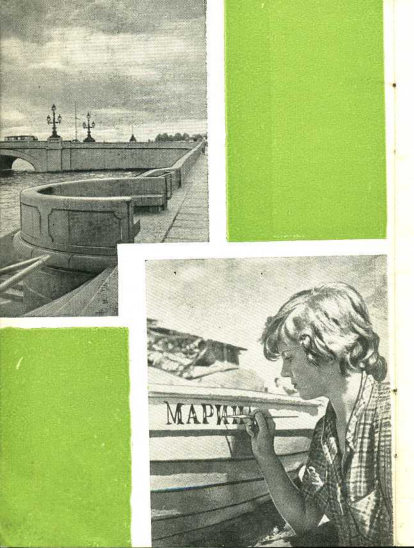




Затвор — шторный. Головка установки выдержек имеет шкалу с обозначениями «1000» вместо 1/1000, «500» вместо 1/500 и т. д.

Рычаг переключения предназначен для перевода механизма затвора на автоматические выдержки «М» и на выдержки от руки «В». При работе с автоматическими выдержками от 1/1000 до 1 сек рычаг нужно совместить с индексом «М». Для получения выдержки «В» необходимо поставить рычаг и головку установки выдержек на индекс «В» и нажать спусковую кнопку. Затвор позволяет открыть кадровое окно на длительное время. Для этого следует совместить рычаг с индексом «М», а головку установки выдержек — с индексом «В» и нажать спусковую кнопку.



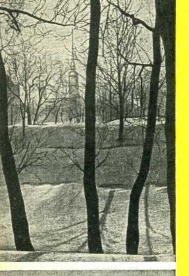


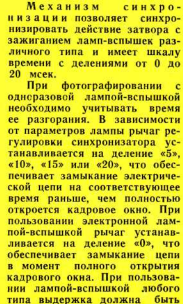
Чтобы закрыть кадровое окно, нужно совместить рычаг с индексом «В» и, после того как сработает затвор, вернуть рычаг в исходное положение.

Механизм автоматического завода затвора и протягивания пленки заводится вращением головки по стрелке до упора. После каждого нажима спусковой кнопки он обеспечивает автоматическое срабатывание затвора и протягивание пленки на один кадр. Полный завод пружины механизма позволяет произвести не менее десяти снимков.

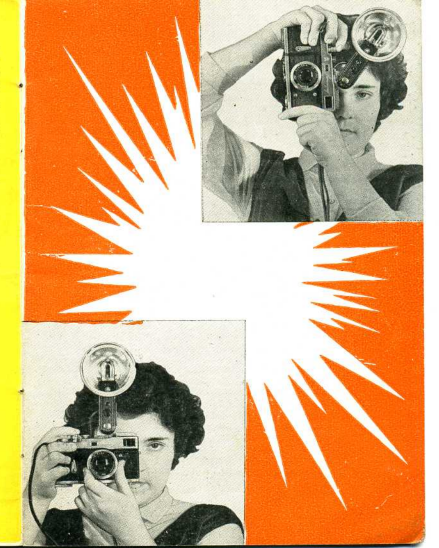
Светосильный видоискатель-дальномер обеспечивает отчетливое определение границ кадра и точную наводку на резкость даже в условиях малой освещенности объекта и плохой видимости. В поле зрения видоискателя видны рамочки, обозначенные цифрами «5», «8,5» и «13,5». Рамочки ограничивают поле зрения сменных объективов с фокусными расстояниями 5, 8,5 и 13,5 см. Все поле зрения, видимое в видоискатель, соответствует полю зрения объектива «Юпитер-12» с фокусным расстоянием 3,5 см. Для диоптрийной установки по глазу окуляр можно регулировать, вращая оправу.







не менее 1/30 сек. Лампы-вспышки позволяют получить хорошие негативы при любой освещенности снимаемого объекта.





С четчик кадровкинематически связан с механизмом протягивания пленки. Шкала счетчика может быть установлена на деление «36» или на любое другое деление.

Механизм автоспуска имеет предварительный ход не менее 10 сек. Чтобы привести его в действие, нужно повернуть рычаг по стрелке до упора и нажать спукнопку. сковую Заводить механизм автоспуска следует только при заведенном затворе.

Шкала расстояний расположена на тубусе объектива. Деления обозначены в метрах. На наружном кольце объектива, по обе стороны от красного индекса шкалы расстояний, имеются цифры для определения глубины резкости изображения при различных установках диафрагмы. Например, объектив с фокусным расстоянием 5 см при диафрагме 1:11 установлен на расстояние 2 м. Изображение в данном случае будет достаточно резким в пределах от 1,5 до 3 м.

Шкала отметки чувствительности заряженной пленки расположена на головке обратной перемотки. Чтобы не забыть, какой пленкой заряжен фотоаппарат, следует значение ее чувствительности в единицах ГОСТ или DIN совместить с красной точкой на краю головки перемотки.

Шкалой можно пользоваться также для перевода чувствительности пленки, обозначенной в единицах ГОСТ, в единицы DIN и обратно.

Знаком, изображающим солнце, на шкале обозначена цветная пленка для дневного света, а знаком, изображающим лампу, — пленка для искусственного света.



ЗАРЯДКА КАССЕТЫ

Чтобы вынуть кассету из фотоаппарата, надо приподнять и повернуть скобу поворотного замка, отвернуть винтовой замок и, слегка сдвинув зад-

нюю крышку по боковым пазам, снять ее.

Кассета состоит из двух стаканов — внутреннего и наружного, вставляемых один в другой, и катушки для намотки пленки.

Чтобы разобрать кассету, нужно:

1. Нажать кнопку внутреннего стакана и повернуть его до полного открытия выреза.

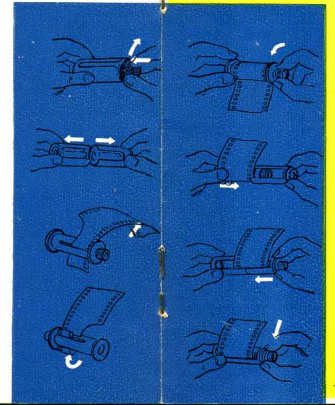
2. Вынуть из наружного стакана внутренний стакан и катушку.

Зарядку кассеты необходимо производить в полной темноте в следующем порядке:

 а) подрезать конец пленки, вставить его в прорези катушки и закрепить; б) намотать пленку на катушку эмульсионным слоем внутрь (если держать катушку головкой к себе, витки должны быть расположены по часо-

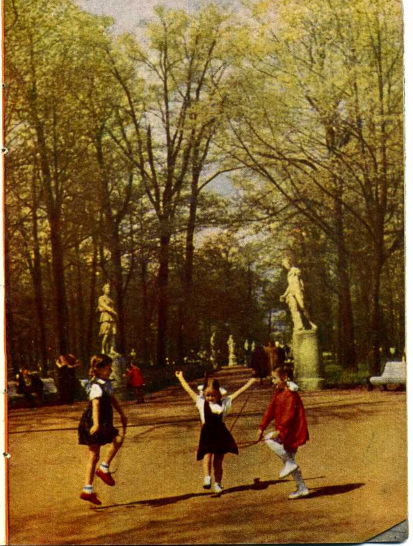
вой стрелке);

- в) вставить катушку во внутренний стакан кассеты таким образом, чтобы головка катушки прошла сквозь отверстие в его дне;
- г) поместить внутренний стакан в наружный, оставив свободным конец пленки длиной примерно 10 см;
- д) закрыть кассету, повернув внутренний стакан против часовой стрелки до щелчка; после этого стаканы не должны проворачиваться и надпись «закр.» должна быть в середине выреза;
- е) загнуть конец пленки длиной примерно 0.5 см.









ЗАРЯДКА ФОТОАППАРАТА

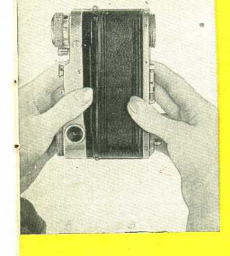
Фотоаппарат можно зарядить при дневном свете (однако следует избегать яркого солнечного света). Чтобы зарядить фотоаппарат, необходимо:

1. Открыть замки задней крышки, для чего приподнять и повернуть на 180° скобу поворотного замка, а затем отвернуть вин-

товой замок.

2. Снять крышку с корпуса фотоаппарата. Вращая головку, завести механизм автоматического завода затвора. Нажав спусковую кнопку, повернуть барабан намотки пленки так, чтобы пружина, зажимающая пленку, заняла удобное для зарядки положение.



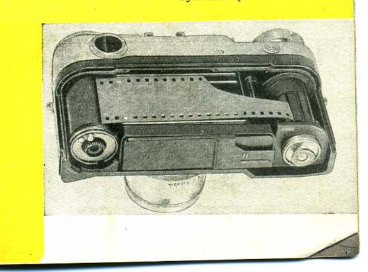


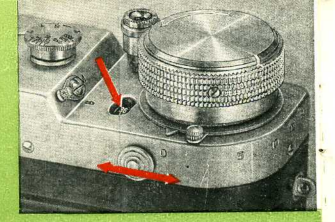
3. Закрепить на барабане конец пленки, выступающий из кассеты, заправив пленку под пружину. Вставить кассету с пленкой в фотоаппарат таким образом, чтобы выступ кассеты вошел в паз корпуса. При протягивании пленки прижать ее пальцем к барабану, чтобы она не соскочила при первых оборотах.

4. Закрыть фотоаппарат крышкой и закрепить сначала винтовой замок, а затем поворот-

ный.

5. Протянуть засвеченную часть пленки, дважды нажав спусковую кнопку.





6. Установить указатель счетчика кадров на деление «36», сдвигая кнопку счетчика влево и вправо, как показано стрелкой на рисунке.

7. Установить на шкале чувствительность заряженной пленки.

8. Вставить фотоаппарат в футляр и закрепить винтом.



фотограф ирование

- 1. Установить окуляр видоискателя-дальномера по глазу, вращая оправу окуляра до тех пор, пока рамки и цифры не станут отчетливо видны.
- 2. Установить затвор на требуемую выдержку, для чего приподнять головку установки выдержки и повернуть ее, совместив цифру выбранной выдержки с индексом. В интервале между «30» и «1» (на головке обозначен красной дужкой), а также при незаведенном затворе поворачивать головку установки вы держек нельзя.
- 3. Установить требуемое отверстие диафрагмы вращением рифленого кольца на объективе.
- 4. Вращением объектива за рифленую часть навести его на резкость и затем определить границы кадра.



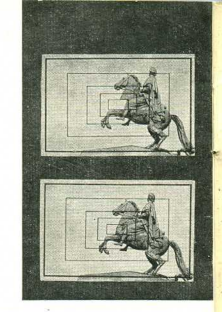






Правильная наводка на резкость достигается точным совмещением сдвинутого изображения в центре дальномерного поля. На рисунках показано поле зрения видоискателя - дальномера до и после наводки на резкость.

5. Произвести съемку, плавно нажимая спусковую кнопку; при этом пальцы не должны задевать за головку установки выдержек.





РАЗРЯДКА ФОТОАППАРАТА

1. Прежде чем приступить к обратной перемотке пленки, необходимо обязательно освободить винт барабана намотки пленки, вращая его против часовой стрелки.

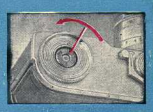
2. Оттянуть головку обратной перемотки пленки вверх и одновременно повернуть ее, вращая головку по часовой стрелке, перемотать пленку в кассету.

3. Открыть замки и снять заднюю крышку.

4. Вынуть из фотоаппарата кассету с экспонированной пленкой.

5. Завернуть до упора винт барабана намотки пленки.

6. Надеть на фотоаппарат крышку и закрыть замки.







СМЕННЫЕ ОБЪЕКТИВЫ

Кроме объектива «Юпитер-8», фотоаппарат может работать со сменными объективами:

«Юпитер-3» (1:1,5/5,0 см), «Юпитер-9» (1:2/8,5 см), «Юпитер-12» (1:2,8/3,5 см), «Юпитер-11» (1:4/13,5 см).











orique yxazanus

Фотоаппарат требует бережного и умелого

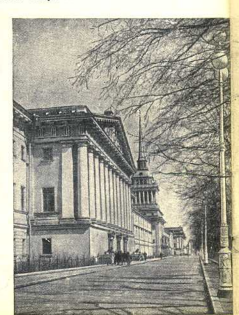
обращения.

Нельзя допускать загрязнения линз, нельзя протирать просветленную поверхность замшей или ватой. Пыль с объектива следует смахивать мягкой чистой беличьей кисточкой или струей сухого воздуха из резиновой груши. В отдельных случаях можно пользоваться выстиранной и прокипяченной батистовой салфеткой.

Разбирать фотоаппарат не разрешается, так как при этом может нарушиться регулировка отдельных узлов.

Ремонт и юстировку фотоаппарата должны производить только квалифицированные механики.

Фотоаппарат безотказно работает при температуре от —10 до +40°C.



Пружина механизма автоматического завода затвора может находиться в заведенном состоянии немя, и ее не следуограниченное вреет ослаблять каждый раз после разрядки фотоаппарата.

Зазоры между кадрами неравномерны, так как пленка по мере наматывания на барабан увеличивает его диаметр.



