Zenit TTL



Manuel d'exploitation, 1965.

1. Destinations et avantages

L'appareil photographique ZENIT-TTL est destiné aux prises de vues d'amateur sur le film noir-blanc et sur le film en couleurs.

L'appareil est doté d'un posemètre demi-automatique à mesure d'intensité de lumière traversant l'objectif (système TTL), d'un mécanisme de syncronisation pour les flashs électroniques, d'un dispositif de déclenchement automatique. L'appareil photographique permet utiliser des objectifs interchangeables ayant le filetage de fixation M42x1 et le tirage optique 45,5 mm. ZENIT-TTL est destiné aux prises de vues spéciales: pour les travaux de réproduction à l'aide des bagues allonges, pour la prise de vues des petits objets en gros plan de courtes distances (macrophotographie) et pour la prise de vues avec le microscope (microphotographie) etc.

ZENIT-TTL possède des avantages ci-dessous:

- le mécanisme exponomètrique demi-automatique assure le réglage correct de la valeur du diaphragme au cours de la prise avec l'objectif standartisé aussi bien qu'au cours de la prise de vues avec des objectifs interchangeables, des filtres colerés, des lentilles additionnelles, des bagues allonges;
- le miroir de visée permanente garantit la surveillance de l'objet à photographier avant et après son exposition;
- l'objectif d'une grande puissance lumineuse est doté d'un mécanisme du diaphragme "sautant" fonetionnant automatiquement au moment du déclenchement de l'obturateur (régime "A"), le réglage du diaphragme à la main est possible de même (régime "M");
- le diaphragme de l'objectif entièrement ouvert assure une luminosité régulière de l'image de l'objet à photographier dans le viseur, ce qui est indespensable au moment de la vision et de la mise au point;
- la mise au point peut s'effectuer d'après le microrastre ou d'après le dépoli;
- le réglage d'exposition diligent, le système du chargement simple du film: le réembobinage du film exposé lors du moyeu du déclenchement de l'obturateur est fixé, diminuent les pertes du temps pour les préparatifs lors de la prise des vues.

2. Caractéristiques techniques

Format de l'image — 24x36 mm

Film — 35 mm, perforé

L'alimentation du mécanisme exponomètrique d'une seule pile du type Mallory "PX-13" Durées de pose de l'obturateur de 1/30^e à 1/500^e de seconde, pose "B" (à la main) et prolongée

Objectif standartisé — HELIOS-44M:

Focale — 58 mm

L'ouverture relative maximale — f/2

Echelle du diaphragme — de 2 à 16

Echelle, des distances — de 0,55 à "∞"

Longueur du film chargé — 1,65 m

Nombre d'images — 36

Intervalle de la sensibilité des films utilisés — de 16 à 500 unités GOST

Filetage de fixation de l'objectif — M42x1

Filetage de fixation du filtre — M52x0,75

Filetage pour l'écrou de pied — 1/4"

Le champ de l'image de viseur — 20x28 mm

Dimension de l'appareil sans étui — 138x100x93 mm

Poids — 1,01 kg

Les certificats d'auteur:

366447 du 14 juin 1972; 150360 du 18 décembre 1961; 153652 du 26 fevrier 1952; 102683 du 7 fevrier 1951.

Attention!

La présente notice descriptive donne une brève caractéristique et les régles essentielles d'utilisation de l'appareil photographique ZENIT-TTL et ne prétend pas être un manuel de la photographie. Avant de se servir de l'appareil photographique étudier avec soin dans cette notice son mode d'emploi. En raison de l'évolution constante du matériel, des différences peu importantes entre la description et votre appareil sont possibles. Le chargement et le déchargement de l'appareil se font lors d'un faible éclairage en évitant les rayons directs de soleil.

Il est interdit de tourner le disque des durées de pose dans l'intervalle entre la lettre "B" et le chiffre "500" et le disque de la sensibilité dans l'intervalle sans chiffres. Ne tournez pas, sans necessité le bouton de déclenchement de l'obturateur pour éviter le débranchement du mécanisme. Armez toujours l'obturateur jusqu'à la butée par deux ou trois petits tours du levier. Cela exclut le manque des images. Il est interdit de laisser l'appareil à l'obturateur armé pour une longue durée. Cela peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de l'obturateur.

Quand il fait froid (la température plus bas que -10°C), il est interdit de laisser l'appareil en plein air. Câchez le sous les vêtements supérieurs et ne le faire sortir que pendant la prise de vues.

3. Ensembles essentiels et les pièces



- 1 levier du déclencheur automatique
- 2 bouton de déclenchement automatique
- 3 bouton de déclenchement avec le nid pour le flexible
- 4 prise de flash
- 5 l'oreille de fixation d'une courroie à l'appareil

6 — la manivelle du réembobinage du film

7 — disque de la sensibilité du film

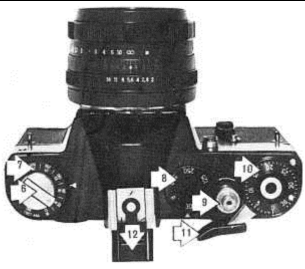
8 — disque des durées de pose

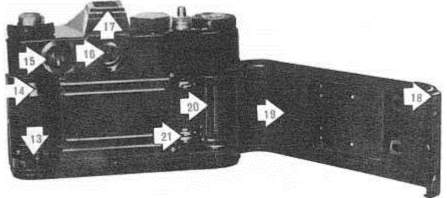
9 — moyeu de déclenchement de l'obturateur

10 — limbe du compteur d'images

11 — levier de l'armement de l'obturateur et de l'avancement du film

12 — barre protectrice





13 — logement de la cartouche

14 — toc de la bobine de cartoucne

15 — couvercle du logement de la pile type Mallory "PX-13"

16 — oculaire du viseur

17 — frette de fixation du flash et d'autres accessoires photographiques

18 — cliquet du verrou

19 — dos basculable

20 — bobine réceptrice

21 — arbre de mesure



HELIOS-44M

- 22 bague de fixation de l'objectif
- 23 échelle du diaphragme
- 24 échelle du profondeur de champ
- 25 échelle des distances
- 26 bague de mise au point
- 27 bague de réglage du diaphtagme
- 28 lévier de réglage du régime de travail du diaphragm
- 29 pousseur du diaphragme

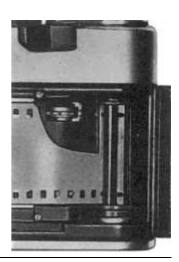
4. Préparatifs pour la prise de vues

4.1. Chargement de l'appareil

Placez la pile type Mallory "PX-13" dans le logement d'après la description du chapitre "Le rechangement de la source de l'alimentation du circuit électrique du posemètre".

Il est à charger l'appareil photographique lors du faible éclairage diffusé de la manière suivante:

- a) tirer en haut le cliquet du verrou 18 et ouvrir le dos 19 de l'appareil;
- b) rejeter la manivelle 6, tirant en haut la tête de réembobinage;
- c) placer la cartouche avec le film dans le logement 13;
- d) baisser la tête de réembobinage en éprouvant sa fixation et plier la manivelle 6;



e) tirer l'extrémité du film de la cartouche approximativement jusqu'au bord de l'appareil, introduire cette extremité dans la rainure de la bobine réceptrice 20, surveiller que le dent de l'arbre de mesure 21 entre dans la perforation du film;

- f) fermer le dos de l'appareil;
- g) armer l'obturateur, en tournant le levier 11 jusqu'à la butée. Presser le bouton de déclenchement 3. L'armemenl de l'obturateur provoque l'avancement d'une image du film. Pour que la partie du film non exposé se place devant la fenêtre d'exposition, armer et déclencher l'obturateur à deux reprises.
- Si le film dans la cartouche est embobiné étroitement, lors de l'armement de l'obturateur la tête de réembobinage tournera. Quand les premières images du film ne sont pas embobinées étroitement la tête ne tournera pas;
- h) faire coïncider le chiffre "0" du limbe du compteur d'images 10 avec l'index. Le compteur dimage est règle lors de l'obturateur armé;
- i) en tournant le disque 7 faire coïncider la valeur de la sensibilité du film avec l'index sur la paroie extérieure de l'appreil en éprouvant la fixation du disque.

Remarque: les divisions entre les chiffres sur le disque de la sensibilité du film permettent trouver des valeurs intermédiaires de la sensibilité d'apres le tableau compare.



Tableau comparé des unités de sensibilité du film

GOST	16	22		32		45	6	55		90		130		180		250		350		500
ASA	16 20		25	32	40		50 6	54 8	80		100	125	160		200	250	320		400	500
DIN	13			16			1	19				22				25				28

4.2. Réglage de la durée de pose

Tourner le disque des durées de pose de la manière que la valeur choisie de la durée de pose se place vis-à-vis de l'index. Lors vous éprouvez la fixation du disque.

Les chiffres sur l'échelle des duiées de pose représentent des fractions de seconde et la lettre "B" — est la durée de pose à la main. Le réglage des durées de pose est possible avant et après l'armement de l'obturateur. Lors le levier est réglé à "B", l'obturateur est ouvert jusqu'à ce que le bouton du déclenchement de l'obturateur reste enfoncé. Les longues durées de pose sont possibles par la fixation du bouton en le tournant vers le gauche jusqu'à la butée. Une fois la durée de pose terminée, le bouton de déclenchement est remis dans la position initiale en le tournant jusqu'à la butée dans un sens inverse. Lors de la longue durée de pose et de la durée de pose à la main il est nécessaire d'utiliser le flexible vissé dans le nid du bouton de déclenchement. Dans ce cas-là l'appareil doit être fixé sur le pied.

St. 88 (1) 88 (1

4.3. Réglage du diaphragme

En tournant la bague de réglage du diaphragme 27 faire coïncider la valeur choisie avec l'index.

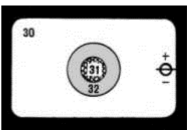
Le diaphragme de l'objectif peut travailler dans deux régimes:

- dans le régime automatique (lors le levier du diaphragme est sur "A") lors du tour de réglage du diaphragme 27, celui-ci ne ferme pas
- dans ce cas on ne détermine que la valeur jusqu'à laquelle le diaphragme se ferme automatiquement lors de la pression du bouton de déclenchement de l'obturateur;
- dans le régime à la main (lors le levier du diaphragme est sur "M"), le diaphragme se ferme lors du tour de la bague du réglage du diaphragme 27.



4.4. Mise au point

Le viseur de l'appareil de prise de vues possède d'une lentille de Fresnel 30, au centre da laquelle se trouvent deux moyens de mise au point: microrésseau 31 au centre du champ de vision et le dépoli dans le cercle 32. Lors de la surveillance de l'objet à photographier, tourner la bague de mise au point 26 de l'objectif jusqu'à obtenir une image nette sur le microrastre ou sur le dépoli. Pour avoir la meilleure netteté



il est recommandé de faire la mise au point lors du diaphragme complètement ouvert.

La meilleure netteté de l'image est atteinte lorsqu'on voit l'image distanctement sans brides dans le cercle de microréseau.

Pour la plupart le dépoli est nécessaire en cas de micro- et macrophotographie ou en cas des petites ouvertures du diaphragme, lors le microréseau perd sa sensibilité.

La mise au point est possible sans surveiller d'après le viseur. Dans ce but, en tournant la bague de mise au point 26 et en se servant d'une échelle des distances 25, faire coïncider la valeur de distance depuis l'objet à photographier jusqu'à le film avec un grand index 24 (le petit index marqué par la lettre latine "R" lors de l'utilisation du film infrarouge).

Nne fois la mise au point terminée, en se servant des échelles 24 et 25, il est possible de déterminer la distance depuis le film jusqu'aux limites avant et arrière d'un local net.

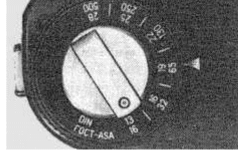
Par exemple: l'objectif étant mise au point à la distance 3 m, le diaphragme étant 8. Pour le cas on peut lire sur l'échelle 25 vis-à-vis des chiffres "8" de l'échelle 24, que l'image sera nette dans les limites entre 2,3 m et 4,5 m.

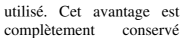
Les limites approximatives de profondeur de champ pour cette valeur du diaphragme et la mise au point de l'image, peuvent être déterminées au moyen visuel:

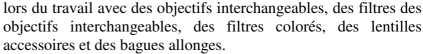
- dans le régime automatique du fonctionnement du diaphragme par la pression sur le bouton de déclenchement 3 jusqu'à la butée que vous éprouvez et par la mise au point de l'objet à photographier à l'aide du cercle dépoli dans le champ du viseur;
- dans le régime manuel par la mise au point de l'objet à photographier à l'aide du cercle dépoli sans pression sur le bouton de déclenchement.

4.5. Détermination de l'exposition a l'aide d'un posemètre

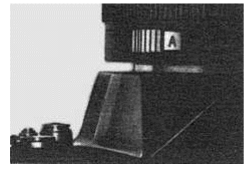
Un posemètre demi-automatique de votre appareil de prise de vues mesure l'intensité de lumière, traversant l'objectif (système TTL). D'ici (en se servant de la valeur de la durée de pose ou du diaphragme), il est possible de déterminer la valeur de l'exposition avec une grande précision en correspondance avec la luminosité de l'objet à photographier et la sensibilité du film



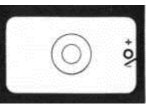


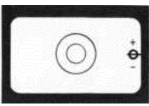


Par une rotation du disque de la sensibilité du film faire coïncider la valeur de la sensibilité du film chargé avec l'index sur la parole extérieure de l'appareil. Le levier du réglage du régime de fonctionnement du diaphragme est mis sur "A".









En observant dans l'oculaire du viseur, jusqu'à ce que le cadre soit complètement visible, presser le bouton de déclenchement 3 jusqu'à la butée sensible, l'obturateur ne doit pas déclencher, s'il est armé.

Lors du bouton de déclenchement enfoncé, l'aiguille est du côté de la signe " + " l'exposition est abondante, l'aiguille est du côté de la signe " – " — l'exposition, est insuffisante.

En retenant le bouton de déclenchement, tourner la bague de réglage du diaphragme 27 ou le disque des durées de pose de l'obturateur 8, jusqu'à ce que l'aiguille coïncide avec l'index. Si pour toutes valeurs possibles du diaphragme et pour toutes durées de pose l'aiguille ne coïncide pas avec l'index, il est nécessaire de changer la luminosité de l'objet à photographier ou d'utiliser le film d'une autre sensibilité.

5. Prise de vues

5.1. Prise de vues

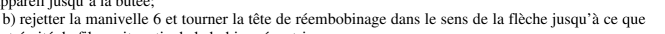
Les préparatifs terminés, armer l'obturateur, et en vous, assurant d'une mise au point et du réglage de l'exposition corrects, presser le bouton de déclenchement 3 et faire la prise de vues.

ATTENTION. Une pression brusque du bouton de déclenchement provoque le choc de l'appareil de prise de vues au moment de l'exposition de l'image, ce qui peut gâter le négatif à cause de l'image traînante.

5.2. Déchargement de l'appareil

Quand la quantité d'images du film exposé est égale à 36, réembobiner le film dans la cartouche. Pour cela:

a) débrancher le mécanisme de l'obturateur, en tournant le moyen de débranchement de lobturateur 9 dans le sens de l'aiguille sur le boîtier dé l'appareil jusqu'à la butée;



- c) tirer en haut la tête de réembobinage jusqu'à la butée, ouvrir le dos de l'appareil et faire sortir la cartouche:
- d) remettre le moyen de débranchement de l'obturateur dans sa position initiale en le tournant dans le sens de l'aiguille d'une montre.

6. Le déclenchement automatique, prise de flash synchronisée, rechangement des objectifs

6.1. La prise de vues avec le déclenchement automatique

l'extrémité du film soit sortie de la bobine réceptrice;

Lors de la prise de vues avec le déclenchement automatique monter l'appareil sur un pied:

- a) faire la mise au point;
- b) déterminer l'exposition;
- c) armer l'obturateur;
- d) armer le mécanisme de déclenchement automatique, en abaissant le levier 1 jusqu'à la butée;

e) déplacer le levier de réglage du diaphragmé 28 du régime "A" sur le régime manuel "M";

f) enfoncer jusqu'à la butée le bouton du déclenchement automatique 2 et prendre place déterminée devant l'objectif.

L'obturateur de votre appareil va déclencher pas plus tôt que dans 7 secondes.

6.2. La prise de vues avec un flash

L'obturateur de l'appareil est synchronisé d'un flash. Avant de vous mettre à la prise de vues avec un flash enlevez la barre protectrice 12. Lors de la prise de vues avec l'appareil l'utilisation de toute sorte de lampe flash électronique est possible (X-synchronisation). Sur la paroi extérieure de l'appareil se trouve une prise 4 pour le montage d'un flash. La





construction de l'appareil prévoit une connexion sans câle avec le flash. La prise de vues avec un flash est possible lors de la durée de l'ordre de 1/30 s.

6.3. La prise de vues aux objectifs interchangeables de courte distance

L'appareil est destiné aux objectifs interchangeables ayant le filetage de fixation M42x1 et le tirage optique 45,5 mm. Lors du mécanisme du diaphragme "sautant" absent dans l'objectif interchangeable le réglage du diaphragme est fait à la main. Lors de l'utilisation des objectifs à longue focale il est possible à couper les bords gauche et droit du négatif.

L'appareil ZENIT-TTL peut accomplir une réproduction des dessins techniques, du manuscrit et de la photographie à l'aide d'un dispositif spécial.

Lors de la réproduction utiliser les bagues alloges montées entre le corps de l'appareil et l'objectif.

Pour une échelle déterminée il est à utiliser une bague ou une combinaison de quelques bagues.

Lors de l'utilisation des bagues allonges sans pousseur le diaphragme de l'objectif est régulé à la main, dans ce cas le levier du diaphragme est régulé sur l'index "M".



6.4. Rechangement de la source de l'alimentation du circuit èlectrique du posemètre

Le rechangement de la pile du type Mallory "PX-13" est réalisé d'une manière suivante: tournez le couvercle du logement de la pile 15 contre le sens de l'aiguille d'une montre jusqu'à la butée sans faire des grands efforts et faites sortir la pile utilisée. Faire placer la pile non utilisée dans le logement de la manière que la signe (+) soit à l'extérieur. Couvrir le logement d'une couvercle. A la position couverte le sillon au couvercle doit être disposé verticalement.

6.5. Entretien de l'appareil

L'appareil de prise de vues ZENIT-TTL est un dispositif optique mécanique précis. Maniez l'appareil photographique avec précaution, le maintenir propre, le protéger contre les chocs, l'humidité et les brusques variations de la température. Conserver l'appareil dans l'étui fermé, l'objectif doit être covert d'un couvercle, l'obturateur et le déclencheur automatiquedéclenchés. Ne pas toucher les surfaces des pièces optiques des mains, parce que cela peut provoquer la détérioration des surfaces traitées. N'essuyer les surfaces optiques qu'extérieurement en se servant d'un linge propre et doux ou d'ouate imbibé légèrement d'alcogol rectifié ou d'éther. La lentille de Fresnel et le miroir ne sont nettoyés que dans les cas indispensables à l'aide d'un pinceau sec et douz. Il est interdit d'utiliser les liquides différents pour le nettoyage.

Comme l'appareil de prise de vues est un dispositif complèxe il est recommandé de faire toute sorte de réparation et de réglage dans des atéliers spéciaux.

