

Светофильтр поляризационный ПФ

Данный текст соответствует оригинальному **Руководству по эксплуатации**.

Цена

ПФ-40,5 – 6 р. 90 к.

ПФ-49 – 7 р. 40 к.

ПФ-52 – 7 р. 90 к.

ПФ-55 – 11 р.

ПФ-58 – 14 р.

1. Общие указания

Поляризационный светофильтр предназначен для ослабления или полного устранения световых бликов при фотографировании объектов для улучшения условий фотографирования сквозь стекло и поверхность воды, для уменьшения яркости неба и изменения контрастности различных объектов фотографирования.

Светофильтр предназначен для работы с объективами зеркальных фотокамер, имеющими резьбовое присоединение насадок. Диаметр и шаг присоединительной резьбы каждого светофильтра указан в таблице.

ПФ-40,5	M40,5×0,5
ПФ-49	M49×0,75
ПФ-52	M52×0,75
ПФ-55	M55×0,75
ПФ-58	M58×0,75

Поляризационный светофильтр может применяться при фотографировании как на чёрно-белой, так и на цветной плёнке. Однако в последнем случае возможно искажение цветопередачи.

Фотографическая кратность светофильтра для панхроматической плёнки и солнечного света составляет 3^x (ориентировочно).

2. Комплектность

Светофильтр ПФ	1 шт.
Футляр	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

3. Порядок работы

Поляризационный светофильтр представляет собой поляроид (поляризующая свет плёнка, заклеенная между защитными стёклами) в оправе, на которой двумя белыми точками указано направление плоскости поляризации. Поляроид в оправе вращается в другой неподвижной оправе с присоединительной резьбой, с помощью которой светофильтр крепится на объективе фотоаппарата.

Светофильтр пропускает до 40% упавшего на него света, поляризуя его не менее, чем на 98%.

Глядя в визир камеры на снимаемый объект, необходимо медленно вращать подвижную оправу с накаткой до тех пор, пока не будет достигнута максимальная или желаемая степень гашения бликов или яркости и контраста объекта.

4. Правила ухода и хранения

Рабочая температура светофильтра от минус 40 до 40°С.

В нерабочее время предохранять светофильтр от воздействия прямых солнечных лучей, хранить его в футляре. Не допускать хранения светофильтра возле отопительных систем.

5. Свидетельство о приёме

Светофильтр поляризационный ПФ _____ соответствует техническим условиям ТУЗ-3.1583-88 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Адрес для предъявления претензий к качеству: 141300, г. Загорск, Московская область ПО «ЗОМЗ».

Заполняется в магазине:

Дата продажи _____

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп магазина

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие светофильтра требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть.

В случае неисправности владелец имеет право на бесплатный ремонт в период гарантийного срока. Ремонт производит завод-изготовитель. Расходы, связанные с пересылкой светофильтра на гарантийный ремонт, оплачиваются владельцу заводом изготовителем.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в «Свидетельстве о приёме» и гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светофильтра заводом-изготовителем.

Технически обоснованный ремонт после окончания гарантийного срока эксплуатации выполняет завод-изготовитель. Все расходы, связанные с ремонтом, несёт потребитель.