ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФОТОГРАФИЯ. КАМЕРА

АВТОМАТИЧЕСКИЯ КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВИЕСЕН Техническим комитетом ТК 118 «Фотография»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 15.06.94 № 174

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст межлународного стандарта ИСО 2721—82 «Фотография. Камера. Автоматический контроль экспозициих с дополнительными требованиями, отражающими потребности изродного хозяйства

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

(С) Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Ш

СОДЕРЖАНИЕ

0 Введение:	:				_	ì .			4			. 1
1. Насилление	и область	примен	EN HER	_				-			-	. 2
2. Нормативные		, ,			-				-		r	~ 2
 Определения 				- 4						-		. 3
4. Специальных					_							· 5
5 Поридок ков	проля эксно	3 10 (10)		-					-		_	. 5
6 Приничания	ве углы фот	оэлектр	ически	рй сал	ctest	M.		-	-	-	_	: 7
Приможение А	. И имерение,	9800000	отрене —	в, фи	Katha	undi i	inni ce	остр	99	1020.00	ιδηνο	
1	виние измер								,		. '	. 9
Приложение В										_		. 12
Приложение С.	Испытание.	A48 00)	bergije yij	CHAR	рабл	9103	Käpta.	strept	ist Tro	di.	:	, [i]
Приложение D	Довыминте.	чыные т	ребов	RHHH	K M	стол	y KOL	rijao.	198 2	BTON	iate	-
•	эфрованиых	камер,	V4001	ываю	щие	gé 0	бени	сти	- 60	арод	(Burie	9
	s (santherma	CEPSEM	-									. 15
Приложение Е.	Программа	исинта	жий т	и сифи	орма	erjinde.	pend	.nbit?	i Tabis	8030M	le pre	
	ний погрем	МОСТИ	унсти	engun.	ų i							. 20
Приложение Е.	Діка: рам ма	9801101	ANTIQUENCY	HEREX.	- 81	ajua v	HT (NO)	8 H	73	а бълги	ione	ì
•	форме .											. 22
Hpuanaceure G	-Менедика в	астройк	аң қары	ita pioyu	био в	riyasiey	vis re-ai	HUAN	1015	иборч	086 E	4
'	определения	с доймни	алыж	MEGE 30	18/40/1	1969	калиб	Detaile	energy Services	 iii 	ie Tro	
	явной экспо	аниямной ра	ически	MODEL VI	i thick	ictina		12.0			. '	-25
Ириложение П	Hose penine	100 018000	0.5441818	DOM: THE	ALC:	000000	Иин п	0 1	90.70H	0 83	8 3 5 5	
•	фотоарцара	та .	,									944
Приложение 3.	Обкалы сос	rostvacta	ne treza	иности	1 00	HCC) an	50 2	аонс	esi mons	UBBA:	×
	(черно-белы										IBMT.	
	ных обраще											. 31
	The second second			Section 1999	4		44.44	•	4			

ФОТОГРАФИЯ, КАМЕРА

Автоматический контроль экспозиции

Pholography, Cameras.
Automatic controls of exposure

Дата введения 1995-07-01

е введение

Настоящий стандарт устанавливает значения номинальной эксполиции в фокальной илоскости и допуск экспозиции, которые должны быть приняты за эталовные значения при создавии и испытания автоматических камер.

«Правильная» экспозикия у разных фотографов может быть различной за счет их индивидуальных способностей и в зависимости от качества фотосиимка. Поэтому нельзя установить «стандартную» экспозицию в фокальной илоскости можно установить для иленки с определенной чувствительностью и определить «средний» кадр, установив необходимые параметры экспозиции.

Номинальную экспозицию в фокальной илоскости H рассчитывают по формулам:

$$H = \frac{H_0}{S}$$
 where $H = \frac{H_0}{10^{(S^*-1),10}}$ (1)

Практика показала; что указанное выше значение экспозиции приемлемо для большинства автоматических камер.

Значения экспозиции в различных автоматических камерах различны, а номинальную экспозицию рассматривают как эталонное значение. Допуск ± 1 ступень ($\pm 1E_v$) также является эталонным значением. Практика показала, что этот допуск является удовлетворительным в большинстве случаев. Однако меньший допуск, такой как $\pm 1/3$ ступени, часто необходим квалифицированным фо-

Издание официальное

тографам для цветной обращаемой иденки с ограниченной випротой экспозиции.

Для камер, использующих цветные негативные пленки формата 110 и не вепользующих цветные обращаемые пленки, также приемлемо отклонение экспозиции илюе 3 ступени или минус 1 ступень.

.Поэтому при испытании или оценке автоматической камеры методами, установленными в настоящем стандарте, должны быть учтены выше указанные рекомендации. Рекомендуется фотографическая проверка правильной экспозиции.

Дополнительные требования к методу контроля автоматизированных камер, учитывающие особенности народного хозяйства страны, приведены в приложениях A, B, C, Д, E, F, G, H.

Требования настоящего стандарта яваяются рекомендуемыми... Метод контроля может быть использован при сертификационных испытаниях продукции.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В настоящем стандарте установлена экслозиция в фокальной плоскости камер для лвух параметров экспозиции — яркости поля и чувствительности иленки. В настоящем стандарте приведены методы опенки других фотометрических характеристик, таких как принимающие углы фотоэлектрической системы.

Настоящий стандарт распространяется на фотоэлектрические системы, вмонтированные в камеры или присоединенные к иим, с автоматическим контролем и регулированием экспозиции в фокальной плоскости как функции исскольких нараметров экспозиции с регулировкой яркости или выдержки, или того и другого. Настоящий стандарт распространяется на фотоэлектрические спетемы с указателем, даже если они не полностью автоматизировани.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

на следующие В настоящем стандарте использованы ссылки

стандарты:

ГОСТ 28203—89 (МЭК 68—2—6) Основные процедуры испытаний окружающих условий. Испытание Г., Колебания (синусоидальные)

ГОСТ 28213—89 (МЭК 68—2—27). Основные процедуры испытаний окружающих условии. Испытание E_{ϵ} . Ударное

ГОСТ 19821-83Е Затворы для фотоаппаратов. Основные параметры. Технические требования. Методы испытаний

G D 5 T

з определения

В изстоящем стандарте применяют следующие термины:

3.1 Экспозиция в фокальной плоскости H* может быть представлена в виде

$$H = \frac{1}{A} \int_{0}^{t_0} \int_{0}^{t_0} E(r, t) dt dr, \qquad (2)$$

где .1— заранее определенный участок для измерения экспозиции; (, — время, е которого начинается отечет времени экспонирования;

г. время, когда заканчивается экспонирование;

E – освещенность в фокальной илоскости в точке координаты г на заранее указанном участке в момент I на протяжении времени эксполирования.

3.2 Автоматическая установка экспозиции в камере — автомаинтеский контроль экспозиции, предназначенный для поддержания в основной постоянной экспозиции в фокальной влоскости для заранее установленцой чувствительности пленки для всех значений яркости поля в пределах возможностей экспозиции камеры. Установку чувствительности пленки можно осуществлять вручную или автоматические пленки пли кассеты.

Для контроля экспозиции может потребоваться участие фотографа для регулирования индикатора до исходной точки или условия для распознавания установленной точки. Для считывания показаний и передачи информации на другой механизм, имеющий эналогичные отметки исходной точки, участие фотографа не обязательно.

3.3 Возможности экспозиции в камере — разница между максимальным и минимальным значениями экспозиции, для которой камера может обеспечивать номинальную экспозицию в фокальной измеждети для чувствительности пленки ИСО 100/21°. Для установые экспозиции следует указывать чувствительность пленки.

4 СПЕЦПАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Шкалы

Если в камере имеются шкалы для диафрагменного числа, выдержки, эксполиционного числа или чувствительности иленки, то для ино следует использовать числовые значения в соответствии с таблицей 1.



^{*} Междупародный слокарь по освещению (Публикация МЭК 17, 1970, «Состовая экспечини И»). В данном стандарте И унотребляется как обозначение «эксполниий».

Таблица 1

			Сметочунствительность		
Эффективния выдержки (, с	выдержка пое чисти		N	N*	
1 1/2 1/4 1/3 1/30 1/30 1/30 1/200	1 1,4 2 2,8 4 5,6 .8 14 16 22 32 45	Эти эксполиционных числа составляют ряд числа составляют ряд числа велино $E_{\rm Y} \sim \log_2\left(\frac{A^2}{t}\right)$ в могут быть положительными или отринательными или отринательными	8 1.0 12 16 20 25 32 40 50 63 80 100 250 320 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2000 2000 4000 5000 6300 8000 5000	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	

4.2. Предельные диапазоны

Для камер, в которых используют цветные обращаемые пленки, автоматическая индикация, например с помощью оптического сигнала в видоискателе, должна осуществляться, когда яркость поля превышает возможности эксполиции в камере более чем на IE, (одно значение эксполиции равно одной ступени) при передержке или недодержке. Эта пидикации является необходимой только в том случае, если возможности экспозиции камеры не включают яркость предмета ниже 4 кд/м² и свыше 4096 кд/м². Испытания проводят с использованием равномерного источника света.

Кроме того, необходим длинный сигнал экспозиции, чтобы показать, когда яркость поля такова, чтобы дать экспозицию более чем $\sim 1/3$ с. Нет необходимости получать этот сигнал, если камера не может обеспечивать экспозицию более 1/30 с без участия фотографа.

4.3 Датчики контроля экспозиции

4.3.1 Спектральная чувствительность

Спектральная чувствительность характеристики системы в камере не обнаруживает скачков в видимом спектре (380—780 нм).

4.3.2 Испытания спектральной чувствительности

Для камер, предназначенных для дневного света, вольфрамовых лами и других источников искусственного света, отношение чувствительности датчиков света, включая оптические системы, к яркости поля с температурой распределения 2856 K, по сравнению с температурой 4700 K, будет 1,0 19,20 (что соответствует ± 1/3 E v). Не более 10 %, общей чувствительности светочувствительных элементов, включая оптические системы, должно быть обусловлено длинами воли более 700 им, когда светочувствительные элементы находятся под воздействием источинка света с равной энергией на всех длинах воли. Не более 10 %, общей чувствительности элементов должно быть обусловлено длинами воли короче 380 им во время аналогичных испытаний.

5 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ

5.1 Способ калибрования

В настоящем стандарте слово «калибрование» означает настройку мехапизма контроля экспозиции таким образом, чтобы измеренная экспозиция в фокальной илоскости находилась в пределах, указанных в настоящем стандарте.

Контроль экспозиции камеры следует проводить с помощью фактического измерения экспозиции в фокальной плоскости. Экспозицию следует измерять на круговом участке фокальной плоскости; которая соосна с осью объектива и имеет диаметр, равный ³/₄ более короткой стороны поминального формата кадра в камере. Круговой участок, диаметр которого меньше ³/₄ более короткой стороны поминального формата кадра, может быть использован для камер среднего и большого формата.

Экспозицию измеряют, поместив в фокальную плоскость приспособление, имеющее круговую апертуру диаметром, указанным выше, и расположенную точно в плоскости фокуса объектива с фокусным расстоянием 5 м и более. Если используется меньшая апертура, то следует учитывать влияние размера кадра на участке, где

проводят измерения (приложение В).

Элемент, используемый для измерения экспозиции, должен иметь для камер с элементами (4.3.2) чувствительность дневного эрения в соответствии со спектральной эффективностью светоотдачи по МЭК стандартного дневного эрения человека V (ѝ) (см. Международный словарь по освещению, Публикация МЭК № 17, 1970 г.) или коррелируемой спектральной чувствительности.

Элемент должен быть достаточно большим, чтобы получать весь поток, передаваемый круговой апертурой измерительного при-

способления.

Методика измерения экспозиции в фокальной плоскости приведена в приложении A.

— 5,2 Источник света для измерения экспозицви

Источник света, используемый для контроля экспозиции, должен быть постоянным к рассенвающей поверхности источника; то есть освещенное поле источника должно быть больше на 25 % чем поле фотографии. Источник должен обеспечивать непрерывный спектр в видимом дианазоне и не должен менять яркость в пределах ±4 %. При этом температура излучения источника должна быть (4700±200) К. Спектральная яркость не должна изменяться более чем $\frac{126}{12}$ % полной яркости излучателя с температурой 4700 К на длинах волны от 420 до 1050 им.

При положении источника света под углом 60° к фокальной плоскости объекта яркость должна быть не менее 85% поминальной яркости источника. Измерение проводят при неизменном положении фотоприемника для измерения освещенности.

Диапазон яркости источника измерения экспозиции следует регулировать в диапазоне возможностей экспозиции камеры илюсвозможные увеличения, если это необходимо.

5.3 Общие условия испытаний

Камеру следует калибровать так, чтобы оптическая ось была расположена горизонтально или обычно, если она имеет специальное назначение.

Окружающая температура должна быть (23 ± 3) °C, отпосительная влажность (65 ± 20) %.

Рассеянный свет, отраженный от камеры, необходимо устранить. Если для установки экспозиции необходима настройка частей камеры, то к измеряемой освещенности можно приблизиться как от большей освещенности к меньшей, так и наоборот для определения гистерезиса или «мертвого» хода механизма. В обоих случаях можно снимать показания и использовать среднее значение для вычисления точности измерения экспозиции, при этом можно определять причину гистерезиса.

В тех случаях, когда изменяется освещенность поля, установку экспозиции или измерения следует проводить через 3 с.

5.4 Экспозиция в фокальной плоскости

Номинальная экспозиция H в фокальной плоскости для пленки чувствительностью S по ИСО (арифметическое значение) или S° (логарифмическое значение) с диапазоном яркости от 4 до 4096 кд/м² (соответствует приблизительно значениям экспозиции $E_{\tau} = 5$ и $E_{\tau} = 15$ для пленки ИСО $100/21^{\circ}$ должна быть:

$$H = \frac{H_0}{S}$$
 или $H = \frac{H_0}{10^{(S-1)/10}}$ (3)

с константой Но≈ 10 лк. с.

Номинальная экспозиция может иметь другие значения для некоторых камер специального назначения. В таких случаях нужное номинальное значение должно быть установлено в камере или в инструкции по использованию камеры. Номинальную экспозицию в фокальной плоскости можно увеличить в 1,26 раза по сравнению (соответственно $^{1}/_{3}E_{\tau}$) с номинальной экспозицией для 8-мм кинокамер п кинокамер Super 8. Для камер, предназначенных для цветных обращаемых пленок, измеренная экспозиция в фокальной плоскости камеры не должна отличаться от номинального или указанного значения H более чем на разницу значений, которая соответствует 1 E_{τ} , т. е. оно должно быть между 0,5 и 2 H (производственный допуск).

6 ПРИНИМАЮЩИЕ УГЛЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЯ СИСТЕМЫ

Чувствительность фотоэлектрической системы зависит от направления падающего света. Зависимость от направления характерязуется размерами принимающих углов в различных направлениях.

6.1 Точный принимающий угол

При съемке бесконечно удаленных объектов специальными принимающими углами являются углы в центре объектива камеры между осью объектива и направлениями, в которых чувствительность светоприемника уменьшается до 1/2 своего максимального значения.

6.2 Косой принимающий угол

Косыми принимающими углами являются углы в центре объектива камеры между осью объектива камеры и направлениями, в

FOCT P 50679-94

которых чувствительность к свету светоприемника уменьшается до 1/16 его максимального значения.

11 р в м с ч а в н е — Точный в восой правичающие углы определяют с почощью направления относительно оси объектива (влево, вираму, высух, вини) Принимающий угол обозначают как верхний, если источник света на содится надосью объектива камеры и т. д.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемог)

ИЗМЕРЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ В ФОКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ И КАЛИБРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

А.1 Измерение экспозиции в фокальной плоскости

Эксполиция можно измерять непосредственно с помощью фотомактряческого детектора, подсоединенного к интегральной схеме, или с помощью осциллографа Эксполицию для кинокамер в основном определяют с помощью измерения средней продолжительности освещенности фокальной илоскости. Если чожно держать чатвор открытым, то экспозицию можно определить с помощью измерении освещенности фокальной плоскости и времени экспонирования.

А.1.1. Способы измерения эксполниви

Следует использовать светочувствительное приспособление (5.1) с очень мадым «темновым током» и динейной мувствительностью к свету.

Приспособление следует подсоединить к соответствующему измерительному прибору, который леред этим был калибровии для используемого источника и измения либо в фокальную илоскость камеры, либо в такое место, откуда можно в імерять освещенность фокальной илоскости. Объектия камеры и светопраемник следует поместить к источнику снета, описание которого дано в 52. Наприжение светопуветанительного устройства можно интегрировать в описаности от времени с непользованием одного из ниже приве использовать в описаности.

А.1.1.1 Способ с использованием конфенситори.

Зарил конценсатора эквивалентен интегралу тока зарядки и пропоривонален наприжения на нем. Если светочувствительное устройство дает ток с линейной световый характеристикой, то зарид на конденсаторе должен быть пропорияонален интегралу тока, выработайного этим устройством, в зависимости от продолжительности освещенности светочувствительного устройства. Наприжение на
конденсаторе, измеряемое светочувствительным устройством, должно быть проноридопильно эксполиции. Способ калибронания прибора для измерения эксполиини призеден в А.2. Для измерения филотока, который заряжает конденсатор,
вспользуют польтметр с очень высоким входиым сопротивлением.

А.1.1.2 Использование осциэлографи.

Паприжение на выхоле систочунствительного устройства рассматривается на оснядля рассматривается высокую стейснь лицейности напряжения вертикальной развертки и широкую полосу пропускания У, чтобы избежать любое искажение иходиого стопала.

 А.1.1.3 Определение экспекиции кинокамеры с использованием средней освещенности фокальной изоскости

Для княнькамер значение экспозиции примо процирционально освещенности фокальной алескости E (в люкенх) и образно процерционально частоте съемки в 19 кализа в секунду);

$$H = \frac{E}{a}.$$
 (4)

Дли определения эксполовии следует использовать высовочуветнительное устройство с достаточно быльной нослоянный времени. Зависовость между освещенностью светочувствительного устройства и тока на выходе следует измерять, закрения светочувствительное устройство на оптической скамье, при этом измеряют его находной ток, изменяя расстояние до стандартного источника светочных стандартного источных светочных светочн

та. Временную характеристику светочувствительного устройства следует измерять, закренив его сзади обтюратора, обеспечинающиго постоянную частоту смены света и темноты, а затем проверить, зависит ли ток элемента, когли освещенность постоянна, от скорости обтюратора в диапалоне скоростей, соответствующих скорости закрытия камеры, на ноторой ведутся испытания. Затем светочувствительное устройство устанавливают в фокальной плоскости камеры при постоянной освещенности, затоор срабативает с номинальной скоростью съемки, затем, намеряют выходной ток светочувствительного устройства. Значение освещенности, соответствующее выходному току, деленное на значение скорости съемки, дает экспозицию на кадо.

А.1.2 Измерение освещенности в фокальной плоскости Освещенность в фокальной плоскости измеряют при открытом затноре, не мешая автоматическому регулированию апертуры. С этой целью следует исполь-

зовать светочувствительное устройство (А.І.1).

Объектив камеры и систоприемник должны быть установлены перед источником света (5.2). Значение освещенности фокальной плоскости следует преобразовать в значение экспозиции, умножив ее значение на эффективност время экспозиции, ври этом следует измерить времи экспонирования.

В намерах, в которых эффективность затворо невысокая, изменение значения эффективного времени экспонирования в зависимости от измерения апертуры будет значительным. Значение допуска на этот эффект следует дедить на время экспонирования с наиболее часто используемой апертурой и установкой чувствительности затвора.

Калибрование устройства для измерсиим освещенности можно проподить, используя для освещения лампу с известной интенсивностых яркости. Вычисление значения освещенности проводят с использованием закона обратных квад-

ратов освещенности (А.2.2).

А.2 Калибрование прибора для измерения экспозиции

Экспозицию в фокальной плоскости измеряют с помощью фотоэлектрического детектора (5.1). Перед фотокатодом детектора устанавливают рассенвающий экран (непрозрачное стекло) или отверстие интегрирующей сферы в качестве приемника.

А.2.1 Калибровку можно осуществлять следующим образом (см. рисунок 1). Интегрирующий конденсатор следует шунтировать с использованием резистора. Затем шкалу экспозиции H следует калибровать, установия освещенность E в отверстие светоприемника прибора. Зависимость между экспозицией и освещенностью получают с помощью следующего уравнения:

$$H = E \cdot C \cdot R$$
.

где *H* — шкала экспозиции, лк-с;

E — освещенность и отверстии светоприеминка, лк;

C — емкость, Φ ;

R — сопротивление, Ом.

Источником света для калибрования должна быть ламиа с известной витейсивностью яркости I. Значение освещенности следует вычислять с использованием закона обратных кладратов освещенности (A.2.2). Емкость и сопротивление перед этим следует измерять с точностью ± 1.5 %.

А.2.2 Значение экспозиции $H = E \cdot I$ для калибрования прибора можно получить, присоединив к лампе, имеющей интенсивность яркости I, затвор, имеющий время открывания I. Освещенность E измерительного устройства и случае нормального падения света рассчитывают по формуле

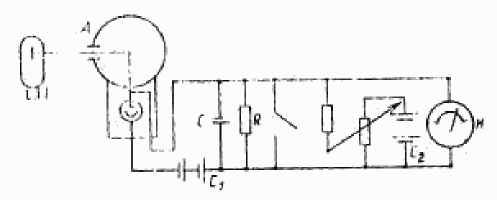
GOST

$$E = \frac{I \cdot \Omega_0}{r^2}$$
.

гае Q_п телесный угол устройства;

питенейногость ирьости дамны;

г -- расстояние ламиы от измерительного устройства, м.



L= лампа с рабочей температурой 2856 К. Л. отверстве светопри сливска: $C \sim$ насстрирующий кондейский: R= релистор для калибро-мыха прибора: $C_1 =$ кольча эксреви им филокимирический делектор; $C_2 =$ ходоча эксреви для комперсации темпокию тока: M= устройство: для комперсации в фокцияной илоскиоти

Рвсунок 1 — Схема контура иля калибріпвання

приложение в

(рекоминдуемой),

РАЗМЕР ПЛОЩАДИ, В КОТОРОЙ ПРОВОДЯТ ИЗМЕРЕНИЯ

Основленность фокальной влоскости ослабскает от вештра в граниве визм въображения на счет наширования и уменьнения в зависимети от $\cos^2\Theta$ (Θ — угол сдвига изображения от оптической оси). Канирование, т. е. затенение границ въображения с помощью монтирования объектива, клинент от апертуры и типа объектива; оно исчечает при малых засртурах и обичие ис может быть охарактеризовано. Однако можно вычислить влемние уменьнения $\cos^4\Theta$.

Для объектива с фокусным расстоинием 50 мм и площадью инображения 24×36 мм отклонение измеренной освещенности фокальной изменения, когда дламетр илощады, в которой провыдят измерения, отклонется от лизчения, указанного в $5.1~(^3/_4$ более короткой стороны поминального формала кадра= $^3/_4 \times \times 24 = 18$ мм) приведено в таблине. Отклонения измерениях значений али малых значений превышают веточность измерений ливы пелиочительно (приблизительно $\pm 2~\%$).

Таблица В.1 — Отклонения измеренной освенениюсти в фикальной измежения с изменениями диаметра d в площади измерения для фокусново расстояния J = 50 мм и изминали и вображения 24 ≥ 36 мм.

Диаметр d. мм	Отъливения есле- превности, *,	Делектр И. им	Онканичения остр поможения п. %
2	+3.2 $+3.1$ $+2.9$ $+2.6$ $+2.2$ $+1.8$	14	+1.2
4		16	+0.7
6		18	+0.7
8		20	+0.7
10		22	-1.5
12		24	-2.4

ПРИЛОЖЕНИЕ С (рекомендуемос)

ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

С.1 Состояние батарен-

В случае, если видикатор батарен не устанавливается на приводе камеры, в которые интание для автоматической системы контроля укснозники поступает от тех же батарей, которые используются для привода камеры, то минимальное напряжение, при которые используются для привода камеры, то минимальное напряжения, которое необходимо для привода камеры. Если для подачи антания на автоматическую систему контроля экспозиции используется отдельная батарен и нет других приспособлений, указывающих на во, что баторея садится, что в пиструкций для камеры должен быть указы преднолагаемый срок годности батарен. В тех случаях, когла срок годности батарен возгарен возгадит камера должен быть указы преднолагаемый срок годности батарен. В тех случаях, когла срок годности батарен возгарен возгадит к концуза камере должен воявляться соответствующий сигнал.

С.2 Влияние электростатического заряда:

Из погрешность экспочинии влияет электристатический варяд, который образуется за счет трешия кинопленки. Этот заряд измеряют через 1 мин после начала съемки.

Камиру следует выдержать при относительной влажности не более 20 % в течение 8 м перед проведением исплатания, которое следует проводить при той же влажности.

С.3 Ударная прочность

Уларияя прочисть влинет на погрешность вкеновидии. При этом систему подвергают ударам с максимальным ускорением 75 g и продолжительностью 3,5 мс. Испытание ударной промности Е других видов проводят но всем шести сторонам камеры (всего пость посцействий). Испытания других видов можно проводить, сели они эквинал-итив вынь- приведенным или жестче их.

С.4. Влияние вибрации

Вибранция влиме) на вогрешиюеть женовиции. Испытания вроводят в соответствии с F(R)Т 28203 — 89. Испытание F_{R} следует вроводить так, как оно описание миже

Плей-му састуст привести в колебательное движение последовательно в трех взявано перисиднку парных направлениях, одно из которых должно быть паравлению оси принцения. Частоту следует и принять от 30 до 100 Гц с равномерной скоростью до 30 Гц в течение 5 мин. В каждом из трех направлений система должно быть принсдена в колебание в течение 20 мин. Общий размах колебаний должет быть отрету пирован во максимального условения 2 g. Допускается использовать прутие условия всинатаний, если оне представляют эквивалентные или более жегокие условия.

С.5 Влияние крайних температурных условий хранения

Крайнае температурные условия (-30 ± 3) °C и $(\pm50\pm3)$ °C оказывают влиживе на посредоветь экспериии.

Спетема должна быть подвергнута воздействию каждой зарящее указанной температуры в темение не менее 24 ч. Намерения погрешности эксполиции следует протослеть после того, как спетему выдоржали в темение не менее 2 ч до и после пеннатания при температуре (23±3) °C и относительной влажности (65±20) %.

С.6 Влияние влажности:

Влияние влажности должно быть выражено с учетом ваменения погрешности экспозиции перед испытанием в любой точке в пределах номинального диапазона контроля после того, как система была подвергнута воздействике относительной влажности (90)±5) % при температуре (23±3)°C в течение 48 ч.

Измерения погрешнюети эксполнини следует проводить после того, как систему выдержали в течение не менее 2 ч до и после испытации при температу-

ре (23±3) °C и относительной влажности (65±20) %.

С.7 Усталость фотовлемента

Усталость фотоэлемента влияет на погрешность экспозиции и булет даметна, если систему выдержать в темноте в течение не менее 24 ч. в затем сразу. же освещать ее с помощью источника света с температурой распределения 2650—2900 К с яркостью поля 2048 кд/м². Погрешность экспозиции следует определять через 5 с и через 3 мин или по прошествии большего времени, не превышающего 1 ч при условии, что измерениам усталость при этом ве уменьшится.

С.8 Время срабатывания

Время срабатывания следует измерять путем экспонирования системы коптроля яркостью 256 кд/м² в течение как минимум 1 ч и последующим экспонированием светом яркостью 2048 кд/м2. Время, необходимое для получения измеренной экспозиции и поддержания се в ½ ступени от указанной в коипе 15 с, является временем срабатывания.

С.9 Рекомендованные уровни испытания яркости

Экспозицию необходимо определять на следующих рекомендуемых уровнях для того, чтобы упростить проведение испытании и солоставить их урован. Рекомендуются следующие уровии испытания яркости: 4, 64, 256, 2048 и 4096 кд/м². Эти уровни испытания яркости даны в дополнение к проектяни характеристикам камеры.

15 🔻

ПРИЛОЖЕНИЕ D (рекомендуемое)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДУ КОНТРОЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ КАМЕР, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЯСТВА СТРАНЫ

- D.1 Общие положения и требования и определению погрешности экспозиции D.1,1 Точность работы автоматических фотоаппаратов (фотоаппаратов с устройствами автоматизированного управления экспозицией) характеризуется максимальной по абсолютному значению погрешностью экспозиция в основном и дополнятельном диапазонах яркостей, а также шириной полосы погрешности экспозиции, средним значением и размахом погрешности экспозиции или ее нестабильностью.
- D.1.2 Определение погрешности экспонирования следует проволить на всех диапановах средней иркости объекта, указанных в технических условиях на конкретный вид фотовппарата, но не менее чем при трех экачениях яркости в основном диапалоне, не менее чем при одном значении яркости в каждом из дополнительных дианазонов.
- D.1.3 Программу испытаний составляют в соответствии с приложением Е в зависимости от нида фотоаппарата.
- D.1.4 При проведении испытаний измеренную погрешность экспозиции сравнивают со значением погрешности, приведенной в технических условиях на фотовицарат. В необходимых случаях результаты измерения могут быть оформлены в инде заблицы или графиков, в которых погрешности экспозиции приводят в виде функций от измениемых экспозиционных параметров.
- D.1.5 Допускаемые значения погрешности эксповиции фотовипаратов представлены в таблице D.1.1.

Таблица D.I.I

Группа фотоли:		погрешность ; ступень	Размах погрешности	Пределы измерения средней
пэратон	в основном диапачоне	» дополнитель ном диатя зоне	экспозиции Р _н . ступень	яркости основного диапазона, кајн ^а
A B B	± 0,5 ± 0,8 ± 1,0	±0,8 ±1,0 ±1,0 (±1,2)	0,32 0,48 0,64	2,44900 4,82460 9,82460

Примечание — В скобках указано значение допускаемой погрешности для фотоаппаратов, поставленных на производство до 01.01.91.



Photography. Cameras. Automatic controls of exposure



D.1 6. При определений погрешности экспозиции используют числовые значения приостей для основного и дополнительного дивназонов, приведенные в таблицах приложения F.

D.17 Номинальные значения экспозиции H₀ представлены в таблице D.1.2.

Таблика D.1.2

Часло светочувствинесьности по FOCT 196912, внодимое в экспонической ческой устройство. FOCT/MCO	Помрија: помру указина подин Ич. ти с
.1/2i	0,800
25:	9,400
50:	0,200
100	0,100
200	0,050
400:	0,025
800	0,0125
8600	0,00625

D.1.8 Есла в технических условиях на конкретиий вид фотоапларата задава номинальная калибровочная постоивнан Ка экспонометрического устройства, то она должна быть измерена и вычислена в соответствии с приложением (т.

D.1,9. Числовые значения расчетных эффектионах выдержен затвора долж-

ны соответствовать ГОСТ 19821.

Номинальные значения диафрагменных чисел должны соответствовать ГОСТ 17175.

Числа еветопуветнительности, маркируемые на ликале из ввода в экспоно-

метрическое устройство, должны соответствовать ГОСТ 10691.2

Дискретность ввода чисел систочувствительности должна соответствовать ужазанной в нормативно-технической документации на воихретный или фотоаннарата.

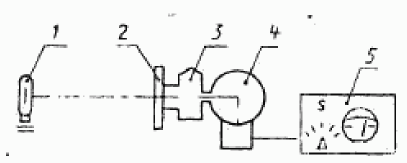
13.1.10 Допускаемая перавномерность отработки экспозиции не должна превышать значений, устанавливаемих в нерузатициой документации на конкретный;

вид фоткациарата.

Рекомендаций по измерению неравномерности экспозики по поды вадра фотоавларата изложены и придожении Н.

D.2 Требования к средствам измерения

 10.2 Г. Функциональная схема измерательной установых должна соответствевать указанной на рисунке D.I.I.



 I — нормаривайный вестинк имета. У поличное саск сы. И вешка усмый фольканырат; И востиниченыя боюк; й - колтрольно и смерное пакай прибор.

Рисувок D.1.1

Политания должны быть провеж ни на фолометрийсской скамве йля светодозаторе.

G D S T

16

Светодочатор должен быть аттестован по выходной яркости и цветовой тем-

певатуре источники увста:

При определении пераватмерности экспозиции по полк кадра вместо светоприемного блока и кадрологи окие фотоаппарата устанавливается несколько фотоприемников (ващимер фотодиодов).

D.2.2 В качестве пормированного источника света применяют светоизмери-

тельную ламых, агтестопанную по силе света и инстовой температуре.

Все вамерения рекомендуется проводить с источником света с цветовой тем-

вературов (4700±200) К.

Допускается проволять измерения при источнике света со силониям спектром в знаналове инстоних температур от 2360 К до 4800 К при условии, что определен коэффициент спектрального перехода & от примениемого источника к порупрованному. Например, при использовании источника А по ГОСТ 7721 коэффициент спектрального перехода & рассчитывают по формуле

$$k = \frac{L_{260}}{L_{4300}}. (D.1)$$

гле $L_{S^{n,n}}$ — яркость источника Λ с инстовой темигратурой 2856 K:

L_{***} првость портироначимо источника с плетовой температурой 4700 К. Методику определения коэффициента спектрального перехода k используют

и случае необходимаети его применения.

13.2.3 Козффинисти спектрального исремола определяют на фотометрической скамы: эти на систодо атора с использыванием испатуемого фотовиварата или односничено фотоприсминка, используемого и экспейиметрическом устройстве, про венем ином месчете, спимаемом на испытуемом фитовинарате (угол поворота стретки интекстора, полинируемые опачения выдержки или диафрагменного числа). Яркость пормированного источника соста должна находиться и середние основного дианалова пръекти.

Для нех фотовиниратов, и которых отсутениет отсчетное устройство, испольэтот коэффициент спектрального перехода k, указанный в пасиорте фотоприем-

ника экспонометрического устройства.

Допровлением ис вире, или в котором систрального перехода яля фотозапаратов, в которых манение k но наспорту фотовриемника экспонометрическото устройства ранно 1.00 ± 0.15

D.2.4 Нормарованный источник систа должен применяться в сочетания с модочным неселективно систорассениямимы стеклом тольшиной не менее 1,5 мм.

Дописьмемая погрешность установки яркости не должив превышать 0,1 стунени на фотометрической скамие и 0,15 ступени на светодозаторе.

Минискальное расстоиние между световляерительной дамной и молочным

стеклом должно быть и 10 раз больше размера тела накала

D.2.5 Входине окно светоприемного блока должно, иметь отверстве, не препоправонее 50 ° и понкади колра и расположенное симметрично относительнонентра капра для исперения экснотивни, проинтегрированной в указанной плонилля.

Допускается съещение пенира окла систоприемного блока отпосительно цент-

ра кадра на 5. 8 мм для учета налевыя освещенность по волю кадра.

D 2.6 Контрельно-измерительный прибор должен быть прокадиброван с пормарованным петеминам света но поминальным жено-иншим и вестной ведичены, соответство выправные числам светом ветипленьности согласно табливе И 1.2. Контрольно-измерительный прибор должен давать отечет, проворцио-изльный жено пации, и обесно чинать, и мереные эксно-инши в необходимых пределах, указанных и пормативно-технической документации на конкретный видфилоанцирата. Требования к кунцей относительной спектральной чувствительности фотоприемника контрольно-измерительного прибора не предъявляются.

D.3 Требования к подготовке и проведению измерений

D.3.1 Есля экспонометрическое устройство (ЭУ) фотовинарата селержит фотовлемент, то следует применять меры к тому, чтобы в фотовлементе не проявляниеь эффекты усталости, для чего фотовинарат должен быль зидержан без воздействия света не менее 1 ч, затем ЭУ подверелют ноздействию приметью, достаточной для волучения показаний ЭУ примерно в середине основного дизначена Затем по истечения 3 мин прополят остальные измерения.

D.3.2 В соответствии с программой испытавий устанавливают чесло систочущетвительности на фотоанварате, времесть петочилка евета и другие экспейна-

плониме параметры.

В жеркальных фотовинаратах с укслонометрированием через объектив оку-

дяр выдовскателя должен быть закрыт светоменровикаемой дасловкой

В капровое окро фотоациарата устанавливают окло систоприсмило: блика контрольно измеротельного прибора. Взводит залюр фотоациарата, преводит слуск латнора и снимают отсчет

Измерения для каждого сочетания вкеноливновных нар произвыт не менеттрех раз и увеличивают число измерений до 5—10 и сощенмости от исвойхо измой

точности измерений.

Между моментом измерения и следующим спуском затвора должен. быть выдержан онтернал не менее 5 с.

D.4 Требования к обработке результатов:

D.4.1 Погрениюеть эксновиции Alog₂H рассчитывают по формуле

$$M_{\text{log}_{2}}H = \log_{2} \frac{H_{\text{trive}}}{H_{0}} = 3.32 \text{lg} \frac{H_{\text{trive}}}{H_{0}}$$
, (D.2)

где Н_{язы} -- измеренняя эксновиция, лк. с;

 H_{ϕ} — номинальная укспозиции, лк. с.

Погрениюсть метода измерсния вокрениюсти эксполиции ис должна превынять значений, указанных в таблице D.4.1.

Таблина D.4.1

Померенция погрениюсть эксифиции,	Погрениюсть метоль и ондания
стумень	экснфиция, ступечь.
До ±0,8 вклич.	± 0,10
От ±0.8 до ±1.0 вклич.	± 0,12
Св. ±1,0	→ 0,16

0.4.2 Ширину полосы погрешности экспозиции δ_a рассчитывают по формуле

 $\delta H = \Delta \log_2 H_{\text{max}} - \Delta \log_2 H_{\text{min}}$

где. А $\log_2 H_{\text{min}}$ — соответственно максимальное и минимальное

и A log₂H_{min} мачения погрешности эксполиции.

0.4.3 Срединою погрешность $A \log_2 H_{cp}$ рассчитывают во формуле

$$\Delta \log_2 H_{\rm ch} = \frac{\sum\limits_{N=j}^{N} \Delta \log_2 H_N}{N} \ . \tag{D.3}$$

сде $N \sim$ число сочетаний экспочиционных параметров (яркости L, двафрагменного числа n, эффективной выдержки затвора I, числа свет-чув-ствительности.S), при которых проводилось измерение;

G D 5 T

18

 $\Delta \log_2 H_{N^-}$ средняя погрещность экспозиции при неизменном сочетании экспозиционных параметров, рассчитывают по формуле

$$\Delta \log_2 H_N = \frac{\sum_{i=1}^m \Delta \log_2 H_i}{m}, \tag{D.4}$$

где $\Delta \log_2 H_1$ — погрешность экспозиции при единичном измерении;

т — число срабатываний затвора, при неизменном сочетании экспозиционных параметров (3 < т < 10).</p>

D.4.4 Размах погрешности экспозиции ры рассчитывают по формуле

$$\rho_{H} = \Delta \log_2 H_{(max} - \Delta \log_2 H_{(min)}, \qquad (D.5)$$

тде $\Delta \log_2 H_d$ max и $\Delta \log_2 H_d$ min — соответственно максимальное и минимальное значения погрешностей экспозиции при неизменном сочетавии экспозиционных параметров L, n, t, S.

При оценке точности работы фотоаппарата значение "р_и берется по наибольшему значению.

D.4.5. Нестабильность погрешности экспозиции σ_{α} рассчитывают по формуле

$$\sigma_{a^{\pm \gamma}} \pm \frac{\varphi_{\alpha}}{2} \qquad (D.6)$$

D.4.6 В случае, если проводится анализ погрешностей экспозиции фотоаппарата, рассчитывают по формулам все величины, после чего могут быть составлены рекомендации по юстировке экспонометрического устройства (ЭУ) фотоаппарата.

D.4.7 Погрешность экспозиции с учетом коэффициента спектрального перехода k рассчитывают по формуле

$$\Delta \log_2 H = \log_2 \frac{H_{\text{HOM}}}{H_0} - \log_2 k \tag{D.7}$$

10.4.8 Среднее геометрическое значение коэффициента спектрального пропускания $k_{\rm cp}$, определенное для выборки не менее 10 образцов фотоаппаратов и указанное в нормативно-технической документации на конкретный вид фотоаппарата, рассчитывают по формуле

$$k_{cp} = \sqrt{k_{min} - k_{max}} . \tag{D.8}$$

Отклонение значения коэффициента спектрального перехода каждого образни из выборки фотоапларатов k_i от среднего геометрического значения $k_{\rm cp}$, указанило в нормативно-технической документации на конкретный вид фотоапларата, рассчитывают по формуле

$$n = \log_2 \frac{k_L}{k_{ep}} . (D.9)$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(рекомендуемое).

ПРОГРАММА ИСПЫТАНИИ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ЭКСПОЗИЦИИ

Е.1 Программу испытаний состандний и зависимести на пота меньтаний и требований к точности огработки одложний, изможениях и порматочной документации на конкретива вид фотожнарота.

Е.2 Программу испытанной составляют также в нависимости от гила автоматизации фотоаппарата, способа ввода параметров, особенностей установки эк-

свозиции.

Например, есля в филоапиарате автоматически устанавливается выдержка, а предварительно выбирается диафракченное число, по испытании ислут при S = const, n = const. Изменение яркости пормированного источника учета дает t = var.

Если в фотоаппарате автоматически устанавливается диафрагменное число, в предварительно выбирается индержка, то испытания ведут при S = const. I = const. Изменение иркости пормированного источника света даст и суат.

Если испытывается программиный фотовинарат, то испытания ветут при S=const и L= var, что ласт изменение эксиновиновный пары «выдержна — диафраеменное число» (или изменение эксиновиновного числа E ,)

Если необходимо впределить погрешность виода числы систор ветьи изывости

S, ee onpegenmot upu i = const, i = const is L = var.

Е.З Расчет яркости источника света велут по экспонометрической формуле

$$L = \frac{K_0 \pi t^2}{S}.$$
 (E.1)

. Милимальную яркость рассчитыванся для полиметью открилой знафрагмы, ваяболее длинной выдержки и максимальной систомуветингельности

Примечания

1 В некоторых фотовинаратах максимальную и минимальную ярьлита измеряют лишь при среднях значеннях чисел систопунствательности (например S=100 ГОСТ/ИСО).

2 Сочетания экспозиционных нараметров L, S, t, n, при которых проводит проверку фотовипарата, определяют системой автоматичации, рабочны диапавоном яркостей и способом ивода параметров.

Е.4 В случаях, когда известен днапазон работы экспонометрического устройства (ЭУ) по значениям экспозиционных чисел (при определенной систомуветвательности), экстремальные иркости рассчитывают по формуле.

$$L = \frac{K_0}{S} \cdot 2^{E_S} \quad .$$

E.5 При проведении цеховых испытаний серийно выпускаемых фотовинаратов погредовости экспекиции средовнами с нопустимнуми изачениями для основного и дополнительного диана вона мужести и соответствии с техническими условиями на фотовиварат. В веобходимых случаях (при ввализе точности работы фотовинарата) вогрешности изображают в виде точек на графике $\Delta \log_2 H = I_1(L)$.

При внадизе точности отработки экспозиции пель сообразио строить также

говфики функций вида:



GOST

20

 $\Lambda(\log_2 H + f_*(L))$: $\Lambda(\log_2 H + f_*(L))$ (в основном для программных фотовлявания);

$$Alog_2H = f_1(n)$$
; $Alog_2H = f_2(t)$; $Alog_2H = f_3(S)$

Значение погрешности внода чисел светочувствительности определяют при постоянных мізчениях экспозиционной пары, т. е. при $E_A = \text{const.}$ по формуле

$$\Delta \log_2 H_S = \frac{\Delta \log_2 H_{\text{max}} - \Delta \log_2 H_{\text{main}}}{2}$$

где $\Delta \log_2 H_{max}$ и $\Delta \log_2 H_{min}$ — соответственно максимальное и минимальное жальное жальное жальное максимальное и минимальное изменения погрешности эксполиции ори изменении жазмения на фотовопарате.

Для приграммных филоаправатов $\Delta \log_2 H_S$ может быть определена при нескольких планениях E_v . При этом на погрешность вум за чесел светочуюствительности S привимают среднее значение из нескольких $\Delta \log_2 H_S$ (в основном дваваний иркослей).

При влеальной работе ЭУ и механизмов фотоарпарата указанные зависимости полжны быть прямыми линиями, соннадающими с осями L, n, t, S, E_{σ} .

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (рекомендуемос)

Таблица Г.1 — Днаграмма экспозиционных параметров в табличной форме

					Значей	инт эксполи	ичен Вонион
. Æ v	nill ($n_n Y_{j}$	н _а /Г ₍	mell f	$n_{\gamma}H_{-j}$	met j	n.// _f
1	1,4/1						
2	1,4/2	2/1					
3	1.4/4	2/2	-2,8/1				
1_4_	1,4/8	2/4	2,8/2	4/1			
5	1,4/15	2/8	2,8/4	4/2	5,6/1		
6	1,4/30	2/15	2,8/8	4/4	5,6/2	8/1	
7	1,4/60	2/30	2,8/15	4/8	5,6/4	8/2	11/1
8	1,4/125	2/60	2,8/30	4/15	5,6/8	8/4	11/2
9	1,4/250	2/125	2.8/60	4/30	5,6/15	8/8	11/4
10	1,4/500	2/250	2,8/125	4/60	5,6/30	8/15	11/8
119	1,4/1000	2/500	2.8,250	4/125	5,6760	M/30	11/15
1.2	1,4/2000	2/1000	2,8/500	4,8250	5,6/125	8/60	11√30
18	1,4/4000	2/2000	2,8/1000	4/500	5,6/250	8/125	h) /60
		2/4000	2,8/2000	4/1000	5:6/500	8/250	11/125
15			2,8/4000	4/2000	5,6/1900	8,500	11/250
16				4/4000	5,6/2000	8/1000	1/1/500
17					5,6/4000	8/2000	11/1000
18			-			8/400n	11/2000
19							(1/4000

				Мриость А.	. кл/м². при	K = 15	
m, t,	n∞ t j	Y 25	5 = 50	S = 1400	S - 200	.S = 1/(c)	5 = 800
		1.2	0.6	0,3	0.15	0,075	0,038
	_	2,4	1,2	0,6	0,3	0,15	0,075
	_	4.8	2,4	1.2	0,6	0,3	0,16
		9,6	4,8	2,4	1,2	0.6	6,0
		19,2	9,6	4,8	2.4	1.2	0,6
		38.4	19,2	9,6	4,8	2,4	1.2
		77	38,4	19,2	9,6	4,8	2.4
16/1:		154	77	38,4	19,2	9,6	4,8
16/2	52/1	307	154	77	38,4	10,2	9,6
16/4	22 2	614	307	154	77	38.4	19,2
16/8	22/4	1230	614	307	154	77	38,4
16/15	22,%	2460	1230	614	307	154	_77
16/30	22/16	44900	2460	1230	614	307	154
16/60	22/30	9860	4900	2460	F230	614	307
16/126	22/60		9800	49(10)	2460	1230	614
16/250	22/125			9800	4900	2460	1230
16/500	22/250				9800	1900	2460
1671000	25/5mn	E., на приборе				9800	\$5600
16/1000	22 (480)						(KIN)

FOCT P 50679--- 94

Таблику F.1 используют, когда необходимо при определенной иркости на приборе (соответствует E_X) определить экспозиционную нару u_i t и устанавливать их значения на испытуемом фотоаппарате, а также когда изменяют число-светочувствительности S на фотоаппарате при неогменной яркости L на свето-лозаторе.

Основной диапазон яркостей (для $S=100~{\rm FOCT/HCO}$) определениеся экспозиционными числами $E_N=4-15$ для фотоациаратов с погрединестью экспозиции до ± 0.8 ступени; он может также определяться экспозиционали пораметрами n, L. Так как значение $E_N=16~(L=9800~{\rm kg/m^2})$ по систодо от оре не вестда можно получить, допустимо иметь яркость приблизительно $6900~{\rm kg/m^2}$, соответству.

ющую $E_{\rm v} = 15.5$.

Для определения попрешности эксполиции $\Delta \log_2 H$ при солотаниях эксполиционных пар и, t, соответствующих $E_T = 16-20$, следует проводиль испытания фотоаппаратов при S = 200-800 ГОСТ/ИСО и яркостих L = 4900 в 1/и 2 (E_T на приборе — светодолаторе) или $L = 6900 \cdot -9800$ в $3/m^2$.



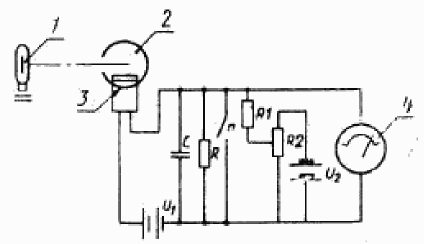
приложение с

(рекомендиемое)

МЕТОДИКА НАСТРОЯКИ КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРНТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КАЛИБРОВОЧНОЯ постоянной экспонометрического устройства

G. I Методика калибровки фотовлектрического прибора

Попускается использование прибора по схеме, изображенной на рисунке G_{i} . B



I — нормированный источник света; Z — светоприемный блок; Z — светоприемный; U_1, U_2 — источники тока; C — интогрирующий воискействор; R — реанстор — для калибровии; R — светоприемниканий перекличатель; RI, RZ — реэнсторы для компенсиции теннопого тожи; d — нольтметр.

Preynog Gil

Освещенность на входном окне светоприемного блока Е в люксах рассчитывают по формулс

$$E = \frac{I}{r^2},$$
 (G.1)

где $I \leftarrow$ сила тока, кл;

расстояние до источинка света, м.

Кадибровку проводит следующим ображим. Конденсатор шунтируется с резистоиму R. Шкали вольтметра калибрустей в значениях экспозиции И в люке на с, которая рассчитывается по формуле

$$H = E \cdot R \cdot C. \tag{G.2}$$

рас. E= освенивность въодного отверстия светоприемного блока, лк; C:= сикость конденсатора, Φ ;

R - computableme, OM.

Попредристь и мерения емкости жонденсатора и сопротивления не более 1.5 %

Измерение экспозиции осуществляется без разметора R, тогда на кондецеваторе получается напряжение, пропорциональное экспозиции

G.2. Методина настройки фотоэлектрического прибора

G.2.1 При установые на приборе и автоматическом фотоаннарате одинаковых величии чисел систочувствительности; если фотоаннарат ограбазывает значение поминальной экспозиции И_{в.} на отечетной шьоле прибора должно указываться значение погрешности экспозиции, равное пулия.

О.2.2 Для настройки фотоэлектрического прибора выбирают неавтоматический фотоаппарат со стабильной выдержкой затвора и определяют се точное эффективное значение при выбранном калиброночном двафрагменном числе (рекомендуется и ≈ 5,6). Для определенного числа систомучествительности рассчитывают освещенность в кадроном окие фотоаппарата, учитывая значение эксполници.

 H_0 (например для S = 100 ГОСТ/ИСО, $H_0 = 0,1$ дь с) по формуле

$$E^- = \frac{H_0}{f}$$
 (6.3)

Сі 2.3. На светодозаторе устанавливнот еветоприемник за моличным стеклом, например, фоторезистор, на расстоянии е от стальний дамны е известной силой света I, таким образом, чтобы получить но поверхности светоприемника рассчитанную освещенность:

$$V = \sqrt{\frac{I}{E} \tau_i}$$
 (6.4)

т — коэффициент пропускания молючного стекла.

Затем определяют сопротивление R фоторежистора (или тругую светожую

характеристику светоприеминка) при данной осветичникети.

G.2.4 Устанавливают светоприемник (фоторк шезор) в кадролое окно фотознаарата, а перед объективом — то же самое милочное стелю. При избращном значения диафрагменного числа и открытом запроре определяют расстоиние, на котором сопротивление фоторешетора равно значению, полученному по G.2.3.

О.2.5 Устанавливают на объективе значения калиброванных вы приск и диафрагменного числа, а в кадровое окно фотоаппарата — входное окно светоприемного блока контрольно-измерштельного прибора. Осуществляют симек датнова

и сничают отсчет на приборе.

Если прибор во показывает нулское значение погрединости, проводят мастройку его потенциометром внутри цробора (общим или соответствующим данной светочувствительности). Такую же настройку прогодят и при других значениях чувствительности

О.3 Метолика определения поминального значения калибровочной постоянной экспонометрического устройства

О.3.1 Методика измерения на фотоэлектрическом при-

6 o p.e.

При определении K. для вогоматического фотоаниарата испосисуют откалиброванный фотомиктринеский прибор и ряд однотишнах фотоаниаратов (не межет 10 мг.).

Испытания всех фотоаппаратов принодят и вслаточатаческом режиме при выбранных средиих значениях параметров вы прожен, диафрагменного мисла светочувствительности (рекоментуется выбирать n = 5.6; t = 1.464; S = 100 ГОСТ/ПСО).

Предоврительно измеряют точные окачения кактержки и диафрагмечнось

числа у каждого фотоаппарата

Каждый фотоаннарат устанавлинают на фотослектрическом приборе, перед светоприемным устройством фотоаннарата и сто объективом располагают моленное стекло и нормированный источник света. Несколько раз осуществляют свуск

GOST

26

вотвора фотовитарата (при рекомендуемых значениях n, t и S) в свимают отечет с фотовлектрического вробора. Изменяя яркость молочного стекла, добивавится нулевого отсяста ($\Delta \log_2 t t \sim 0$). Определяют яркость, на которой получен нулевой отсяст, и вычисляют K_{int} но формуле

$$K_{0i} = \frac{L \cdot t \cdot S}{n^2}$$
. (G.5)

По речультатим измерения **К**₀ каждого фотоаппарата находят среднее арифчетическое значение **К**₀:

$$K_{\mathbf{0}} = \frac{\sum_{i=1}^{Q} K_{\mathbf{0}i}}{\mathbf{0}},\tag{G.6}$$

где Q — число фотоанияратов, подверещихся испытаниям.

Найдению таким образом значение K_0 вносят в технические условия на фотовинарат данного типа и используют его при настройке фотовиваратов, вычнелении попрениюсен эксполизии и при составлении приграммы испытаний для вычисления иркости по экспонометрической формуле.

СВ Метолика определения коэффициента светонотерь фотографической системы

Козфірациент спетопотерь фотографической системы для данного вида фотожніварата є рассинтивант по формуле

$$q = \frac{E' \cdot n^2}{L}, \tag{G.7}$$

где E' - освещениюєть изображення в плоскости кадрового окна фотоаппара-

п. змафратменное число;

1. --- яркость нормированного источника света, кд/м².

Для этого определяют яркость, днафрагменное число и среднюю, провятеграрованную в измеренной илонцади кадра, освещенность в выбранной для измерений плонади кадра.

Затем рассчитывают номинальное значение калибровочной постоянной экспонометрического устройства по формуле

$$K_0 = \frac{10}{a} = \frac{10L}{E' \sin^2}$$
. (6.8)

Носкольку коэффициент K₀ не является постоянной величиной для различных титк поля калра и зависит от днафрагменного числа, то измерение осоещенности рекомендуется проподить в выбранной жизе кадра при л ≈ 5,6.

Сі.4 Калибровка нуля отсчета контрольно-измерительных приборов

6.4.1 Килибровку нуля отсчета контрольно-измерительных приборов для К_п=15 осуществляют с номощью этадонного фотовипарата либо измерением оснепрепосей на входном окие фотоприемника контрольно-измерительного прибора.

Иля угаловного фотовинарата измеряют коэффициент q (или τ) и днафрагменное число л при киределенном значении измеренной яркости (например, для $E_v = 12$ при S = 100 ГОСТ/ИСО), L = 614 кд/м²), подобранной таким образом, чтобы освещенность в фокальной плоскости получилась равной расчетному значению согласно формуле (например $E_0 = 3,2$ дк)

$$E' = \frac{qL}{n^2}.$$

FOCT P 50679---94

Для получения номинальной экспозиции $H_0 = 0.1$ лк.с. (при S = 100ГОСТ/ИСО) необходимо, чтобы фотоаннарат имел. выдержку $I = {}^{t}I_{2z}$ с. тогда $H_0 = E_0 \cdot t = 3.2^{-1}/s_2 = 0.1$ ax. c.

G.4.2 На приборах, в которых выдержка / осуществляется электропиным прерыванием сигнала в режиме «Калибровка», нуль отсчетного устройства при S = 100 ГОСТ/ИСО устанавливается подстроечным потенциометром и режиме «Калибровка», когда освещенность на фотовриемнике прибора равна E=3,2 лк. Указанное значение освещенности контролируют этадопным люксметром при

проградуированном эталопном фотоприемнике, устанавлинаемом имеето фото-

приеминка контрольно-измерительност прибора.



ПРИЛОЖЕНИЕ Н

(рекомендуемое)

ИЗМЕРЕНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ЭКСПОЗИЦИИ ПО ПОЛЮ КАДРА ФОТОАППАРАТА

11.1 Для формати кадра 24×36 мм рекомендуется определить экспозицию по волю кадра в точках, расположенных по диагоналим кадра, на расстояниях от центра кадра $y'=0; 7.5; \ \{0.0; \ \}2.5; \ 15$ мм.

11 р и м с ч а н и с — Значения у' выбраны с равномерным шагом, равным 2,5 мм. При у' = 2,5 мм измерение проводить исцелесообразно из-за незначитель-

ного изменения освещенности.

H.2 При определении допустимой неравномерности отработки экспозиции по ползо какра рекомендуется проводить измерения в изти точках кадра; при y' = 0 и y' = 15 мм (по диагоналям кадра). Допускается измерение в трех точках кадра (по одной из днагоналей).

14.3 Погрециюсть экспозиции по полю кадра фотоаппарата рассчитывают в

ступених по формуже

$$\Delta \log_2 H_p = \log_2 \frac{H_{\odot}}{H_{\odot}}, \quad (H.1)$$

где $H_{\,\nu}$ — укспозиция, измеренияя при y' по H.1; $H_{\,\nu\nu}$ — укспозиция, измерениям при y'=0.

Примечание — Значение $\Delta \log_2 H_{\rm p}$ выбирают наибольшим из 4 (или 2).

Н.4 Нормальным пацением оснещенности по полю кадра фотоаппарата

 $\Delta \log_2 H \omega'$ считается такое, которое соответствует формуле H.1.

Попускаемое отклонение от нормального падения освещенности определяют при y' = 15,0 мм и f' oз = 50 мм и n ⇒ 2,8—4,0 (так как виньетирование в фотоапларате записит от степени диафрагмирования объектива) по формуле

$$\sigma_{i} = \Delta \log_2 H_{ii} - \Delta \log_2 H_{ii}$$
.

 $r_{AC} = \Delta \log_2 H_{\alpha c} + \log_2 \cos^4 \omega'$.

При вышеуказанных значениях $\Delta \log_2 H$ ≈ ' = -0.25 ступени.

Экспериментально получено, что для нормальных объективов в фотовипаратах $\Delta \log_2 H$, иг прешащает по абсолютному значению 1 ступени, поэтому рекомендуется принять $\mathbf{0}_0 = -0.7$ ступени. Например, при измерении эксполиции (y-15.0~km) получено $\Delta \log_2 H_1 = -1.0$ ступени, тогда $\mathbf{0}_{\text{км},\mathbf{m}} = -1.0 = (-0.25) = -0.75$ ступени. Следовательно, в данном фотовипарате наблюдается слишком большье на тение освещенности по полю кадра и должны быть приняты меры по изменения конструкции фотовипарата или объектива для уменьшения виньстирования.

Н.5 Для фотоанпаратов с погрешностью эксполиции ± 1.0 ступень в основном дианаломе ($\pm 1.2-$ в дополиятельном дианаломе) допускаемое отклонение по полю кадра не лолжно превышать — 1.2 ступени в угловых точках кадра (при y'=19.0 мм), т. е. $b_z=2$ 1.2 ступени, тогда $\Delta \log_2 H_z=-1.6$ ступени. Следовательно, можно допустить уменьшение эксполиции относительно центра кад-

ра $\frac{H_v}{H_{vv}}$ = 2—1,6=0,33. Таким образом, экспозиции при y'=19,0 мм должно

быть более чем 33 % по сравнению с центром кадра.

TOCT P 50679-94

Так как в шкальных фотовипаратах е жестковстроенным объективом примениются объективы с $f'_{00}=35$ мм, то для y'=19.0 мм можно записать: -1.2=19.0 мм можно записать: -1.2=19.0 мм можно $\frac{H_{\phi^+}}{H_{\phi\phi^-}}=2^{-2}=0.25$. Таким образом, при y'=19.0 мм минимальным допустамым значением освещенностя по полю кадра 24×36 мм следует считать 25% от центра кадра.

приложение і

(рекомендуемое)

ШКАЛЫ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПО ИСО ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ (ЧЕРНО-БЕЛЫХ) ПОЛУТОНОВЫХ И ЦВЕТНЫХ НЕГАТИВНЫХ И ЦВЕТНЫХ ОБРАЩАЕМЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ ФОТОГРАФИИ

Ta6cuma J1

Авачение мувет Значение мувет	вительности пленая по ПСО
арифментнеское	логарифинческое
3200	36°
2500	35°
2000	34°
1600	33°
1/250	32°
1000	31°
800	30°
. 640	29°
500	38°
400	27°
320	26*
250	25°
200	24°
160	23°
125	22°
100	21°
80	20°
64	19°
50	18*
40	17°
32	16°
25	15°
20 16	14°
10	13*
	I2°
1/0 8	10°
6	99
5	85
4	70
1	,

УДК:771.36:006.354

 y_{96}

OKCTY 4446

Ключевые слова: камера, экспозиция, яркость, чувствительность, методы контроля

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Накитана Корректор Н. И. Гапранцук

Сдано и наб. 13.0794. Поди и неч. 33.0891, Мел. и. л. 2.30 Мел. кр. отт. 2,10 Ми. изд. л. 1.89. Тир. 200 акт. С. 1600.

Ордона «Знак Почета» Издательство стандартна; 19797h, Москва. Колодеуный пер., 14. Калумская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак., 1968



 $\pi^{\frac{n}{2}}.$