



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ФОТОАППАРАТЫ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.464-86

Издание официальное

Цена 5 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Система показателей качества продукции

ФОТОАППАРАТЫ

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Still picture cameras.
Nomenclature of indices

ГОСТ

4.464-86

ОКСТУ 0004, 4446

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1986 г. № 4414 срок введения установлен

с 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества фотоаппаратов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на фотоаппараты, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Стандарт распространяется на следующие подгруппы однородной продукции по ОКП: 44 4610, 44 4630, 44 4640.

Алфавитный перечень показателей качества фотоаппаратов приведен в справочном приложении 1.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 2.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФОТОАППАРАТОВ

1.1. Номенклатура показателей качества фотоаппаратов и характеризуемые ими свойства приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
I. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Относительное отверстие штатного объектива	—	Светосила объектива
1.2. Разрешающая способность, мм^{-1} :	—	Качество изображения
в центре кадра		
по краю кадра		
(ГОСТ 25502—82)		
1.3. Фокусное расстояние; диапазон изменения фокусного расстояния штатного объектива (ГОСТ 25205—82), мм	—	Масштаб изображения
1.4. Диапазон выдержек затвора (ГОСТ 19821—83), с	—	Возможность съемки быстроподвижных и слабоосвещенных объектов
1.5. Погрешность отработки экспозиции, степень	—	Качество изображения
1.6. Степень автоматизации	—	Оперативность управления процессом съемки
1.7. Формат кадра (ГОСТ 18503—73), мм	—	Эксплуатационные возможности
1.8. Пределы диафрагмирования штатного объектива	—	То же
1.9. Коэффициент рассеяния фотоаппарата (ГОСТ 26148—84)	σ	Качество изображения
1.10. Фотографическая цветность	—	Качество цветопередачи
1.11. Ближний предел фокусировки, м	—	Максимальный масштаб
1.12. Диапазон работы системы автоматической фокусировки объектива, м	—	Эксплуатационные возможности
1.13. Точность автоматической фокусировки объектива, мм^{-1}	—	Качество изображения
1.14. Ряд выдержек затвора (ГОСТ 19821—83), с	T_1	Возможность фотографирования в широком диапазоне освещенностей различных сюжетов
1.15. Минимальная выдержка с полным открытием кадра (для фокальных затворов) (ГОСТ 19821—83), мс	t_2	Возможность синхронизации «Х»
1.16. Неравномерность выдержки (ГОСТ 18836—83), %	—	Качество изображения
1.17. Нестабильность выдержки (ГОСТ 18836—83), %	—	То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.18. Коэффициент полезного действия затвора (ГОСТ 18836—83)	—	Качество изображения
1.19. Диапазон чисел светочувствительности, вводимых в экспонометрическое устройство, единиц ГОСТ, ИСО, ASA, DIN	—	Область применения
1.20. Дискретность ввода числа светочувствительности, ступеней	—	Погрешность экспонирования фотоматериалов данной светочувствительности
1.21. Наличие встроенной лампы-вспышки	—	Удобство эксплуатации
1.22. Ведущее число встроенной (приставной) лампы-вспышки	—	Эксплуатационные возможности
1.23. Время готовности аппарата к работе с лампой-вспышкой, с	—	Удобство и оперативность работы
1.24. Токопотребление фотоаппарата, мА	J (ГОСТ 8.417—81)	Экономичность в эксплуатации
1.25. Напряжение питания фотоаппарата, В	U	То же
1.26. Коэффициент поля зрения видеоскатаеля	—	Степень соответствия полей зрения и изображения
1.27. Увеличение видеоскатаеля, крат	—	Удобство в эксплуатации
1.28. Информация в поле зрения видеоскатаеля	—	То же
1.29. Наличие устройств контроля и индикации процесса съемки	—	»
1.30. Габаритные размеры, мм	—	»

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Установленная календарная продолжительность безотказной эксплуатации; установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83, ГОСТ 27.002—83), ч, лет, цикл	$T_{y.o.}, T_g$ (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность
2.2. Установленный срок службы; установленный ресурс (ГОСТ 27.003—83), ч, лет, цикл	$T_{c.s.y}, T_{p.y}$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.3. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч	T_r	Ремонтопригодность

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

3.1. Масса, кг; удельная масса, кг/мм ²	— M (ГОСТ 8.417—81)	Экономичность по расходу материалов
--	------------------------	-------------------------------------

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Показатель соответствия условиям жизнедеятельности и работоспособности человека, балл	—	Удобство выполнения съемочных операций, совершенство конструкции
4.2. Усилие при ручной смене кадров, Н	—	Соответствие силовым возможностям человека
4.3. Усилия перемещений установочных колец объектива, Н	—	То же
4.4. Усилие при спуске затвора, Н	—	—
4.5. Тактильное различие структуры поверхности установочных колец объектива, балл	—	Удобство пользования

5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.1. Показатель организованности объемно-пространственной структуры, балл	—	Целостность композиции
5.2. Показатель функционально-конструктивной приспособленности, балл	—	Рациональность формы и удобство эксплуатации
5.3. Показатель стилевого соответствия, балл	—	Информационная выразительность
5.4. Показатель тщательности покрытий и отделки, четкости исполнения и устойчивости к повреждениям шкал и надписей, балл	—	Совершенство производственного исполнения и стабильности товарного вида

6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), чел.-ч	—	Затраты труда, материальных и энергетических ресурсов на изготовление изделия
6.2. Материоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг	—	
6.3. Энергоемкость, кВт·ч	—	

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ		
7.1. Устойчивость к транспортной тряске	—	Приспособленность к транспортированию
7.2. Устойчивость к воздействию температуры и влажности в упаковке при транспортировании	—	То же
8. ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ		
8.1. Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	—	Обеспечение работоспособности при различных погодных условиях
9. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
9.1. Коэффициент применимости (ГОСТ 23945.0—80), %	$K_{\text{пр}}$	Уровень унификации
9.2. Коэффициент повторяемости (ГОСТ 23945.0—80)	$K_{\text{п}}$	фотоаппарата То же
9.3. Коэффициент межпроектной унификации, %	$K_{\text{м.у}}$	>
10. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
10.1. Показатель патентной защиты	$P_{\text{з.з}}$	Степень защиты авторскими свидетельствами
10.2. Показатель патентной чистоты	$P_{\text{з.ч}}$	Возможность реализации за рубежом
11. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ		
11.1. Электрическая прочность изоляции токоведущего элемента, В	—	Электробезопасность при эксплуатации
11.2. Электрическое сопротивление изоляции токоведущего элемента, мОм	R	То же

Продолжение табл. 1

Название показателя качества	Обозначение показателя качества	Название характеризуемого свойства
12. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
12.1. Розничная цена, руб.	—	Потребительский спрос
12.2. Лимитная цена, руб.	—	Затраты на изготовление
12.3. Экономический эффект, тыс. руб.	—	Рентабельность

Примечания:

1. Основные показатели качества набраны полужирным шрифтом.
2. Номенклатура показателей качества в зависимости от специфических особенностей фотоаппаратов может быть дополнена.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФОТОАППАРАТОВ**2.1. Перечень основных показателей качества:**

- относительное отверстие штатного объектива;
разрешающая способность в центре кадра, по краю кадра;
фокусное расстояние штатного объектива;
диапазон изменения фокусного расстояния штатного объектива;
диапазон выдержек затвора;
погрешность отработки экспозиции;
степень автоматизации;
ведущее число встроенной (приставной) лампы-вспышки;
время готовности фотоаппарата к работе с лампой-вспышкой;
масса;
удельная масса;
установленная календарная продолжительность безотказной эксплуатации;
установленная безотказная наработка;
установленный срок службы;
установленный ресурс.

2.2. Применяемость показателей качества фотоаппаратов по подгруппам однородной продукции, а также включаемых в ТЗ на НИР, государственные стандарты с перспективными требованиями, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия, карты технического уровня и качества продукции, ТЗ на ОКР приведена в табл. 2.

Продолжение табл. 2

Применяемость показателя по
подгруппам оценкиной продукции

Номер показателя качества по табл. 1	Зеркальные	Давление-мерные	Шкальные	Применяемость показателя в НТД			
				ТЭ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЭ на ОКР	ТУ
1.27				+++	+++	+++	+++
1.28				+++	+++	+++	+++
1.29				+++	+++	+++	+++
1.30				+++	+++	+++	+++
2.1				+++	+++	+++	+++
2.2				+++	+++	+++	+++
2.3				+++	+++	+++	+++
3.1				+++	+++	+++	+++
4.1				+++	+++	+++	+++
4.2				+++	+++	+++	+++
4.3				+++	+++	+++	+++
4.4				+++	+++	+++	+++
4.5				+++	+++	+++	+++
5.1				+++	+++	+++	+++
5.2				+++	+++	+++	+++
5.3				+++	+++	+++	+++
5.4				+++	+++	+++	+++
6.1				+++	+++	+++	+++
6.2				+++	+++	+++	+++
6.3				+++	+++	+++	+++
7.1				+++	+++	+++	+++
7.2				+++	+++	+++	+++
8.1				+++	+++	+++	+++
9.1				+++	+++	+++	+++
9.2				+++	+++	+++	+++
9.3				+++	+++	+++	+++

Продолжение табл. 2

Номер показателя качества по табл. 1	Приемлемость показателя по подгруппам однородной продукции			Приемлемость показателя в НПД				
	Зеркальные	Дзерно-зернистые	Шкальные	ТЗ на НИР (ГОСТ ОТТ)	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
10.1	+	++	++	—	—	—	—	+
10.2	++	+++	+++	—	—	—	—	++
11.1	++	+++	+++	—	—	—	—	++
11.2	++	+++	+++	—	—	—	—	++
12.1	++	+++	+++	—	—	—	—	++
12.2	++	+++	+++	—	—	—	—	++
12.3	++	+++	+++	—	—	—	—	++

Причина. В таблице знак «+» означает приемлемость, знак «—» — ограниченную приемлемость, знак «→» — неприемлемость, знак «±» —

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Время восстановления работоспособного состояния среднес	2.3
Время готовности аппарата к работе с лампой-вспышкой	1.23
Выдержка с полным открытием кадра минимальная (для фокальных затворов)	1.15
Диапазон выдержек затвора	1.4
Диапазон изменения фокусного расстояния штатного объектива	1.3
Диапазон работы системы автоматической фокусировки объектива	1.12
Диапазон чисел светочувствительности, вводимых в экспонометрическое устройство	1.19
Дискретность ввода числа светочувствительности	1.20
Информация в поле зрения видоискателя	1.28
Коэффициент межпроектной унификации	9.3
Коэффициент повторяемости	9.2
Коэффициент полезного действия фотозатвора	1.18
Коэффициент поля зрения видоискателя	1.26
Коэффициент применимости	9.1
Коэффициент рассеяния фотоаппарата	1.9
Масса	3.1
Масса удельная	3.2
Материалоемкость	6.2
Наличие встроенной лампы-вспышки	1.21
Наличие устройств контроля и индикации процесса съемки	1.29
Напряжение питания фотоаппарата	1.25
Наработка безотказная установленная	2.1
Неравномерность выдержки	1.16
Нестабильность выдержки	1.17
Отверстие относительное штатного объектива	1.1
Показатель организованности объемно-пространственной структуры	5.1
Погрешность отработки экспозиции	1.5
Показатель патентной защиты	10.1
Показатель патентной чистоты	10.2
Показатель стилевого соответствия	5.3
Показатель соответствия условиям жизнедеятельности и работоспособности человека	4.1
Показатель тщательности покрытий и отделки, четкости исполнения и устойчивости к повреждениям шкал и надписей	5.4
Показатель функционально-конструктивной приспособленности	5.2
Предел фокусировки близкий	1.11
Пределы дифрагмирования штатного объектива	1.8
Продолжительность безотказной эксплуатации установленная календарная	2.1
Прочность изоляции токоведущего элемента электрическая	11.1
Различие структуры поверхности установочных колец объектива тактильное	4.5
Размеры габаритные	1.30
Расстояние фокусное	1.3
Ресурс установленный	2.2
Ряд выдержек затвора	1.14
Сопротивление изоляции токоведущего элемента электрическое	11.2

Способность разрешающая	1.2
в центре поля,	
по краю поля	
Срок службы установленный	2.2
Степень автоматизации	1.6
Токопотребление фотоаппарата	1.24
Точность автоматической фокусировки объектива	1.13
Трудоемкость изготовления	6.1
Увеличение видоискателя	1.27
Усилие при ручной смене кадров	4.2
Усилие при спуске затвора	4.4
Усилия перемещений установочных колец объектива	4.3
Устойчивость к воздействию температуры и влажности	
в упаковке при транспортировании	7.2
Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	8.1
Устойчивость к транспортной тряске	7.1
Формат кадра	1.7
Цветность фотографическая	1.10
Цена лимитная	12.2
Цена розничная	12.1
Число встроенной (приставной) лампы-вспышки ведущее	1.22
Энергоемкость	6.3
Эффект экономический	12.3

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ,
И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Назначение показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Ближний предел фокусировки	1.11	Минимально допустимое расстояние съемки
Диапазон изменения фокусного расстояния штатного объектива	1.3	Пределы изменения фокусного расстояния объектива с переменным фокусным расстоянием
Диапазон работы системы автоматической фокусировки объектива	1.12	Интервал расстояний съемки, в котором обеспечивается заданная точность автоматической фокусировки объектива
Дискретность ввода числа светочувствительности	1.20	Ступенчатый ввод (через $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ или 1 ступень) числа светочувствительности в систему отработки экспозиции фотоаппарата
Коэффициент поля зрения видоискателя	1.26	Отношение сторон поля зрения видоискателя к соответствующим сторонам поля изображения в кадре фотоаппарата
Минимальная выдержка с полным открытием кадра	1.15	Минимальная выдержка в фокальных затворах, в течение которой кадровое окно полностью открыто и возможна синхронизация «Х»
Наличие устройств контроля и индикации процесса съемки	1.29	Световая или звуковая информация о функционировании систем фотоаппарата: о работе автоспуска, об уровне яркости объектива, о работе автофокусирующего устройства, об обрыве пленки, об отработке экспозиции, о годности источника питания и др.
Погрешность отработки экспозиции	1.5	Отношение отработанной фотоаппаратом экспозиции к номинальной
Степень автоматизации	1.6	Наличие в фотоаппарате устройств, обеспечивающих автоматическое или полуавтоматическое функционирование
Тактильное различие структуры поверхности установочных колец объектива	4.5	Различие структуры поверхности установочных колец объективов, обеспечиваемое, как правило, накаткой различных видов, ощущаемое пальцами оператора при съемке

Продолжение

Наименование пока- зателя качества	Номер пока- зателя по табл. 1	Пояснение
Увеличение видоиска- теля	1.27	Отношение тангенса угла, под ко- торым виден предмет через видоис- катель, к тангенсу угла, под кото- рым он виден невооруженным гла- зом с той же точки
Удельная масса	3	Отношение массы изделия к отно- сительному отверстию штатного объ- ектива, деленному на площадь кадра
Фотографическая цвет- ность	1.10	Влияние объектива на цветоперене- дачу

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. Н. Морозова*

Сдано в наб. 22.01.87 Подп. в печ. 23.03.87 1,0 усл. л. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,90 уч.-изд. л.
Тираж 5000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 176