

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/МЭК  
11695-1—  
2011

---

**Карты идентификационные**  
**КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ**  
**Метод голографической записи данных**  
**Часть 1**  
**Физические характеристики**

ISO/IEC 11695-1:2008  
Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording  
method — Part 1: Physical characteristics  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) и Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1003-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 11695-1:2008 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 1. Физические характеристики» (ISO/IEC 11695-1:2008 «Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 1: Physical characteristics»)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектами патентных прав. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) не несут ответственности за идентификацию подобных патентных прав

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Термины и определения . . . . .	1
4	Карты с голографической памятью. Физические характеристики . . . . .	2
4.1	Размеры . . . . .	2
4.1.1	Высота и ширина карты . . . . .	2
4.1.2	Толщина карты . . . . .	2
4.1.3	Углы карты . . . . .	2
4.1.4	Кромки карты . . . . .	2
4.2	Конструкция . . . . .	2
4.2.1	Конструкция карты . . . . .	2
4.2.2	Поперечное сечение в оптической зоне . . . . .	3
4.3	Физические характеристики . . . . .	3
4.3.1	Защитный(е) слой(и) . . . . .	3
4.3.2	Запоминающий слой . . . . .	3
4.3.3	Отражающий слой . . . . .	3
4.3.4	Подложка . . . . .	4
4.3.5	Усложнение конструкции . . . . .	4
4.3.6	Жесткость при изгибе . . . . .	4
4.3.7	Коробление карты . . . . .	4
4.3.8	Рентгеновские лучи . . . . .	4
4.3.9	Токсичность . . . . .	4
4.3.10	Ультрафиолетовое излучение . . . . .	4
4.3.11	Светопроницаемость . . . . .	4
4.3.12	Свойства при изгибе . . . . .	4
4.3.13	Химическая стойкость . . . . .	4
4.3.14	Стойкость к атмосферным воздействиям . . . . .	4
4.3.15	Долговечность . . . . .	4
4.3.16	Стабильность размеров и коробление карт при воздействии температуры и влажности . . . . .	4
4.3.17	Нормальные климатические условия испытаний и кондиционирование . . . . .	4
	Приложение А (справочное) Голографическая запись . . . . .	5
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации . . . . .	8
	Библиография . . . . .	9

## Введение

Настоящий стандарт — один из серии стандартов ИСО/МЭК 11695, описывающих параметры карт с оптической памятью и методы их использования для хранения цифровых данных и обмена этими данными.

Данные стандарты учитывают различные методы записи и считывания информации на картах с оптической памятью, характеристики которых определяются используемым методом записи. В общем случае указанные методы не совместимы друг с другом. Поэтому стандарты построены так, чтобы различные методы записи могли быть описаны аналогичным образом.

Стандарты серии ИСО/МЭК 11695 распространяются на карты с оптической памятью, для которых используют метод голографической записи данных. Характеристики карт, рассчитанные на другие методы записи, приведены в соответствующих международных стандартах.

Настоящий стандарт определяет физические характеристики, а также степень соответствия и/или отклонения от базового стандарта ИСО/МЭК 11693.

Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) обращают внимание, что соответствие настоящему стандарту может повлечь использование патента.

ИСО и МЭК не занимают никакой позиции относительно наличия, действительности и области применения этого патентного права.

Обладатель патентного права заверил ИСО и МЭК, что он/она готов(а) вести переговоры с претендентами со всего мира о предоставлении лицензии на разумных и недискриминационных условиях, включая сроки. Это заявление обладателя патентного права зарегистрировано в ИСО и МЭК. Информацию можно получить у:

Certego GmbH  
Lichtenbergstrasse 8  
85748 Garching  
Germany

Следует обратить внимание на тот факт, что некоторые положения данного стандарта, помимо тех, что идентифицированы выше, могут быть также объектом патентных прав. ИСО и МЭК не считают себя ответственными за идентификацию таких прав.

Международный стандарт ИСО/МЭК 11695-1:2008 был подготовлен подкомитетом № 17 «Карты и идентификация личности» совместного технического комитета № 1 ИСО/МЭК «Информационные технологии».

**Карты идентификационные**  
**КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ**  
**Метод голографической записи данных**  
**Часть 1**  
**Физические характеристики**

Identification cards. Optical memory cards. Holographic recording method. Part 1. Physical characteristics

Дата введения — 2013—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к физическим характеристикам карт с оптической памятью, для которых используется метод голографической записи данных.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты<sup>1)</sup>:

ИСО/МЭК 7810 Карты идентификационные. Физические характеристики (ISO/IEC 7810, Identification cards — Physical characteristics)

ИСО/МЭК 7816-1 Карты идентификационные. Карты на интегральной(ых) схеме(ах) с контактами. Часть 1. Физические характеристики (ISO/IEC 7816-1, Identification cards — Integrated circuit(s) cards with contacts — Part 1: Physical characteristics)

ИСО/МЭК 10373-1 Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики (ISO/IEC 10373, Identification cards — Test methods — Part 1: General characteristics tests)

ИСО/МЭК 11695-2 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны (ISO/IEC 11695-2, Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 2: Dimensions and location of accessible optical area)

ИСО/МЭК 11695-3 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики (ISO/IEC 11695-3, Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 3: Optical properties and characteristics)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины и определения по ИСО/МЭК 11695-2, ИСО/МЭК 11695-3, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 метод голографической записи данных** (holographic recording method): Запись и/или предварительное форматирование цифровых данных в виде голограмм на карте с голографической памятью.

**3.2 голограмма** (hologram): Микроскопическая структура, которая может быть записана при помощи световой энергии в оптической зоне карты, вызывающая при облучении дифракцию пучка считывания определенной длины волны.

<sup>1)</sup> Следует применять последнее издание указанных стандартов, включая все последующие изменения.

Примечание 1 — Голограмма — это представление двумерного кода цифровых данных на карте с голографической памятью.

Примечание 2 — См. приложение А.

3.3 **амплитудная голограмма** (amplitude hologram): Голограмма, которая модулирует амплитуду пучка считывания в процессе считывания.

3.4 **фазовая голограмма** (phase hologram): Голограмма, которая модулирует фазу пучка считывания в процессе считывания.

3.5 **толстослойная (объемная) голограмма** (thick hologram): Голограмма, толщина которой равна  $n$  длинам волн пучка записи/считывания, где  $n > 10$ .

3.6 **тонкослойная (двумерная) голограмма** (thin hologram): Голограмма, характеризующаяся толщиной запоминающей среды, содержащей голограмму, в силу чего голограмма имеет тот же порядок, что и длина волны пучка записи/считывания.

3.7 **карта с голографической памятью** (holographic memory card): Карта, содержащая оптическую зону, где могут быть записаны голограммы с использованием энергии внешнего оптического излучения.

3.8 **оптическая зона** (accessible optical area): Область на карте с голографической памятью, пригодная для доступа пучка считывания и/или записи с применяемой голографической системы считывания и/или записи.

3.9 **запоминающий слой** (storage layer): Специальный слой на карте с голографической памятью, расположенный между защитным и отражающим слоями, который содержит специальные материалы, позволяющие осуществлять с помощью оптических средств запись и/или последующее считывание голографических данных.

3.10 **защитный слой** (protective layer): Прозрачный слой материала на карте с голографической памятью, который расположен поверх запоминающего слоя и способен обеспечить защиту от царапин, влаги и повреждения из-за воздействия окружающей среды.

3.11 **отражающий слой** (reflective layer): Слой материала на карте с голографической памятью, расположенный между подложкой и запоминающим слоем, для отражения пучка записи/считывания, что позволяет считывать карту с голографической памятью в отраженном свете.

3.12 **подложка** (substrate layer): Слой материала на карте с голографической памятью, обеспечивающий плоскую и гладкую поверхность как для отражающего, так и для запоминающего слоя, присоединяющий носитель информации к основе карты, если сам основой карты не является.

3.13 **поляризация** (polarization): Характеристика электромагнитных волн, например света, описывающая направление поперечного электрического поля.

Примечание — Поляризация поперечной волны описывает направление колебания в плоскости, перпендикулярной направлению распространения.

3.14 **двойное лучепреломление** (birefringence): Разделение пучка света на два луча (обыкновенный луч и необыкновенный луч) при прохождении через определенные типы материала, зависящее от поляризации света.

Примечание — Данное явление наблюдается в материалах с анизотропной структурой.

## 4 Карты с голографической памятью. Физические характеристики

### 4.1 Размеры

#### 4.1.1 Высота и ширина карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.1.2 Толщина карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.1.3 Углы карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.1.4 Кромки карты

По ИСО/МЭК 7810.

### 4.2 Конструкция

#### 4.2.1 Конструкция карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.2.2 Поперечное сечение в оптической зоне

Карта с голографической памятью содержит оптическую зону, которая может быть прикреплена к поверхности основы карты или вставлена в сделанное в ней углубление.

Оптическая зона (см. рисунок 1) состоит из различных слоев: подложки, отражающего слоя, запоминающего слоя и одного или более защитных слоев для защиты нижних слоев от повреждений, например износа поверхности, повреждений, возникающих вследствие влаги и других воздействий окружающей среды.

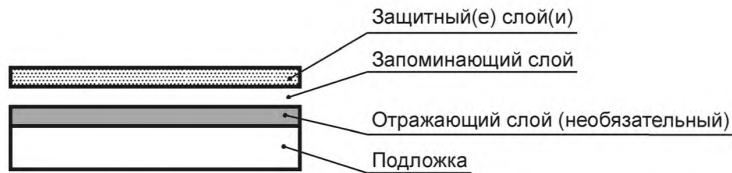


Рисунок 1 — Поперечное сечение карты с голографической памятью в оптической зоне

### 4.3 Физические характеристики

#### 4.3.1 Защитный(е) слой(и)

Для защиты запоминающего и отражающего слоев от повреждения поверхности, влаги и других воздействий окружающей среды используют один или несколько защитных слоев.

Защитный слой должен быть прозрачным для пучка считывания/записи.

При использовании для записи/считывания света с линейной или круговой поляризацией защитный слой должен быть без двойного лучепреломления.

Защитный слой обеспечивает способность карты с голографической памятью сохранять в условиях разрушающих воздействий оптические характеристики в соответствии с требованиями базового стандарта. Разрушающие воздействия определены в ИСО/МЭК 10737-1.

#### 4.3.2 Запоминающий слой

Запоминающий слой — это фоточувствительный материал, нанесенный на отражающий слой или подложку. Примеры материалов, которые могут быть использованы:

- галогеносеребряная фотопленка с высокой разрешающей способностью (например, Kodak 649F, Agfa 8E75HD);
- галогеносеребряный сенсibilизированный желатин (например, BB-640 от Holographic Recording Technologies);
- бихромированный желатин (например, Geola PFG-04);
- фоторезисты (например, Shipley AZ-1350);
- фотополимеры (например, Dupont OmniDex);
- функционализированные гребнеобразные жидкокристаллические полимеры (см. [12]).

Толщина запоминающего слоя может быть различной в зависимости от конкретных оптических характеристик выбранного материала. Для соблюдения требований настоящего стандарта используемые материалы должны соответствовать требованиям к оптическим характеристикам, установленным в ИСО/МЭК 11695-3.

Материал запоминающего слоя определяет параметры записи и считывания голограмм (длину волны пучка записи/считывания, мощность пучка записи/считывания), а также тип голограмм, которые могут быть записаны (тонкослойная/толстослойная, амплитудная/фазовая). Материал, а также параметры записи и/или считывания голограмм устанавливает изготовитель карты.

#### 4.3.3 Отражающий слой

Отражающий слой необходим, когда голограмма считывается в отраженном свете (тонкослойные голограммы). Отражающий слой является металлическим. Металлы, которые могут быть использованы, включают в себя алюминий, серебро, золото, титан и хром. Толщина отражающего слоя может быть различной в зависимости от конкретных оптических характеристик выбранного материала. Для соблюдения требований настоящего стандарта материалы и толщина отражающего слоя должны соответствовать требованиям к отражательной способности, установленным в ИСО/МЭК 11695-3. Типичные значения толщины металлического слоя варьируются от 50 до 200 нм.

#### 4.3.4 Подложка

В качестве подложки может быть использована непосредственно основа карты, или подложка может быть изготовлена из материалов основы карты либо из другого материала, который одной своей стороной обеспечивает плоскую и гладкую поверхность, а другой — возможность присоединения оптического (голографического) носителя информации.

Шероховатость поверхности (Ra) подложки должна быть менее 100 нм.

Толщина подложки может быть различной в зависимости от используемых материалов и технологии изготовления.

#### 4.3.5 Усложнение конструкции

Усложнение конструкции карты путем добавления интегральных схем с контактами или без контактов, тиснения, окрашивания рельефных символов, материалов магнитной полосы и/или панели для подписи не должно изменять характеристики карты с голографической памятью до такой степени, что при нормальном применении карты оптическая зона оказывается неспособной соответствовать требованиям, установленным в настоящем стандарте.

#### 4.3.6 Жесткость при изгибе

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.7 Коробление карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.8 Рентгеновские лучи

По ИСО/МЭК 7816-1.

#### 4.3.9 Токсичность

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.10 Ультрафиолетовое излучение

По ИСО/МЭК 7816-1.

#### 4.3.11 Светопроницаемость

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.12 Свойства при изгибе

По ИСО/МЭК 7816-1.

#### 4.3.13 Химическая стойкость

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.14 Стойкость к атмосферным воздействиям

Карта должна сохранять работоспособность в соответствии с требованиями настоящего стандарта при воздействии на нее:

-  $\text{SO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  или  $\text{NO}_x$  содержанием менее  $0,1 \text{ млн}^{-1}$ .

Примечание —  $\text{NO}_x$  означает  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$  или смесь из  $\text{NO}$  и  $\text{NO}_2$ ;

- соли ( $\text{NaCl}$ ) концентрацией менее  $2,7 \text{ мкг/м}^3$ .

#### 4.3.15 Долговечность

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.16 Стабильность размеров и коробление карт при воздействии температуры и влажности

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3.17 Нормальные климатические условия испытаний и кондиционирование

По ИСО/МЭК 10373-1, а также следующие условия:

- атмосферное давление от 75 до 105 кПа;

- конденсация не допускается.



Приложение А  
(справочное)

## Голографическая запись

### А.1 Голографическая запись

Голография — это общий метод записи при помощи когерентных пучков света, который может быть использован для любой записи информации — от создания цифрового до получения графического и объемного изображений. Процесс голографирования происходит в два этапа. На первом этапе (записи) получают голограмму объекта. На втором этапе (считывания) изображение объекта восстанавливают из голограммы при помощи освещения.

#### А.1.1 Создание голограмм

Голограмму получают из объекта. Единственный метод создания голограммы заключается в интерференции двух пучков света (объектного и опорного): рассеянный пучок от объекта интерферирует с опорным пучком, результирующая интерференционная картина называется голограммой объекта. Далее голограмма может быть записана на светочувствительный материал.

Объект может быть реальным трехмерным объектом (объемным объектом). Он также может быть двумерным изображением цифрового кода (например, матрицы или штрихкода), который может быть применен к объектному пучку амплитудным модулятором.

Данный метод получения голограмм изображен на рисунке А.1.

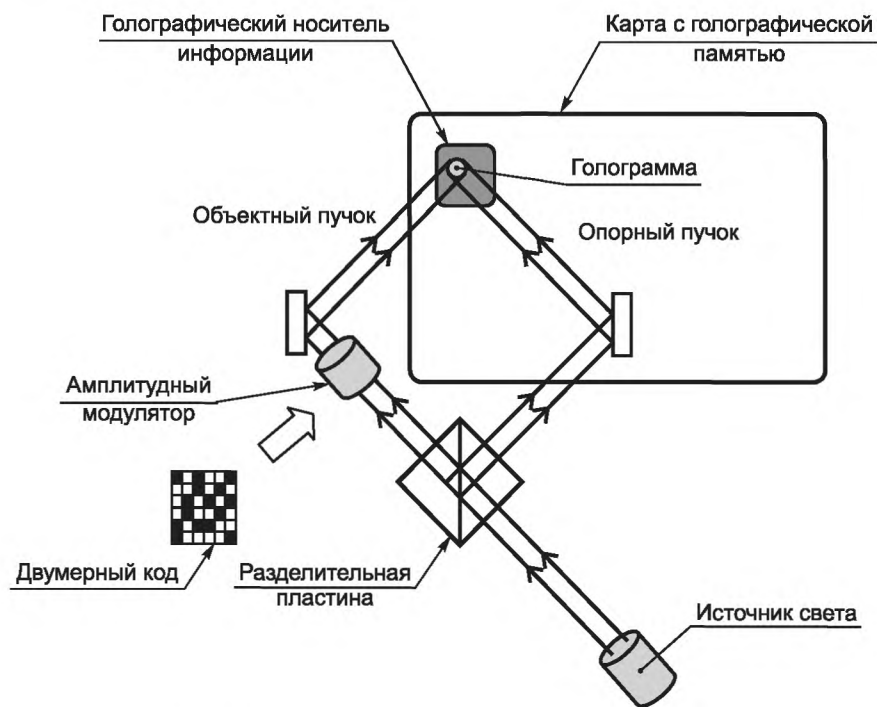


Рисунок А.1 — Обзорная схема для голографического запоминающего устройства путем наложения двух когерентных световых пучков

#### А.1.2 Считывание голограмм

Для считывания голограмма освещается пучком, имеющим такие же или аналогичные свойства, как у опорного пучка, используемого для получения голограммы, под тем же углом падения, который использовался на этапе записи. Голографическое формирование изображений — это процесс восстановления волнового фронта: при освещении голограммы опорным пучком восстанавливается объектная волна. Рассеянное световое излучение от голограммы формирует изображение объекта, которое может быть зарегистрировано камерой.

Процесс считывания голограмм изображен на рисунке А.2.

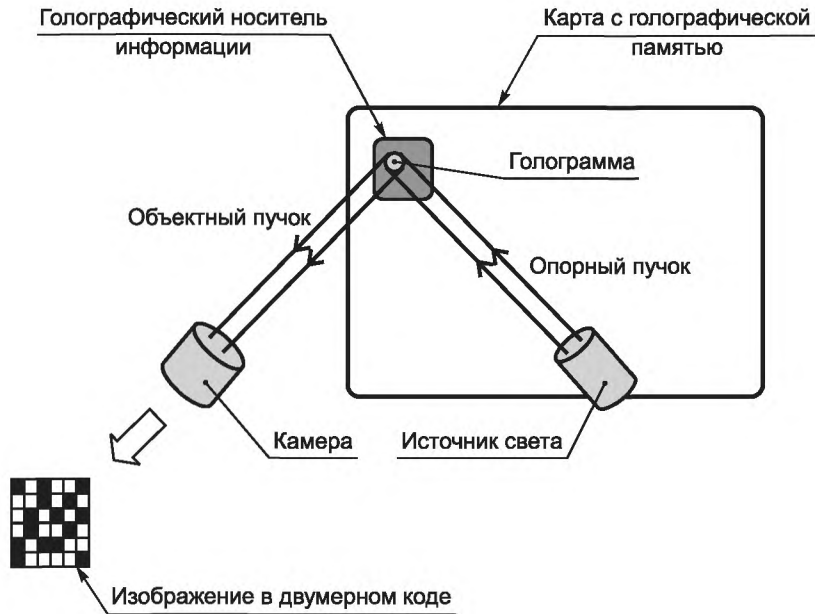
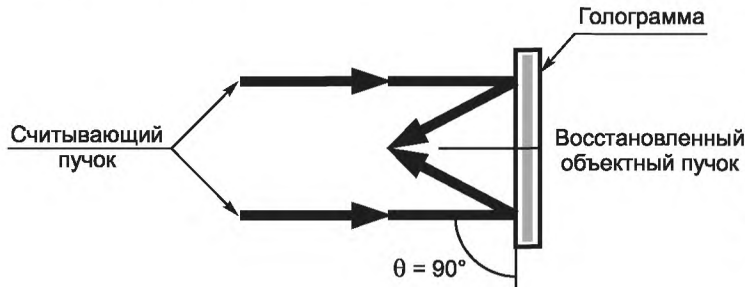


Рисунок А.2 — Схема считывания голограммы

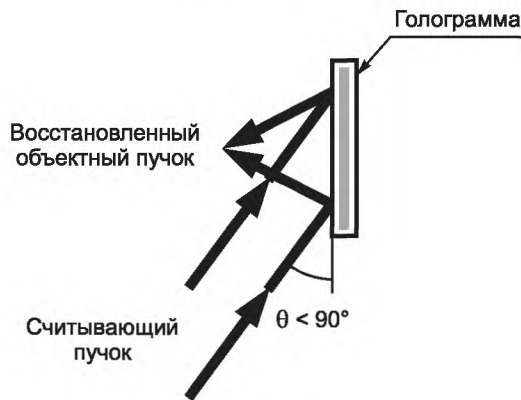
## А.2 Типы голограмм

### А.2.1 Отражательная и пропускающая голограммы

Отражательная и пропускающая голограммы отличаются геометрией процесса считывания. Отражательные голограммы считываются в режиме работы в отраженном свете, источник света для пучка считывания и камеры расположен с той же стороны, что и голограмма (карта с голографической памятью).



Осевая схема



Внеосевая схема

Рисунок А.3 — Осевая и внеосевая схемы голограмм

Пропускающие голограммы считываются в режиме работы в проходящем свете, источник света для пучка считывания и камеры расположен на противоположной стороне относительно голограммы (карты с голографической памятью).

Носитель информации для пропускающей голограммы должен быть пропускающим для пучка считывания, поскольку носитель информации для отражающей голограммы должен включать в себя отражающий слой для пучка считывания.

### А.2.2 Осевая и внеосевая голограммы

Осевая и внеосевая голограммы различаются углом визирования. Осевые голограммы освещаются пучком считывания перпендикулярно голограмме (угол падения  $90^\circ$ ). Внеосевые голограммы освещаются пучком считывания под углом падения, отличным от  $90^\circ$ . Оба метода представлены на рисунке А.3.

### А.2.3 Голограммы Френеля и Фурье

Характерной чертой голограммы Френеля является то, что восстановленные точки объекта расположены на ограниченном расстоянии от голограммы. В голограмме Фурье восстановленные точки объекта расположены в бесконечности, так что коллимированные пучки фокусируются на линзе Фурье для получения изображения записанного объекта. Голограммы Френеля и Фурье показаны на рисунке А.4.

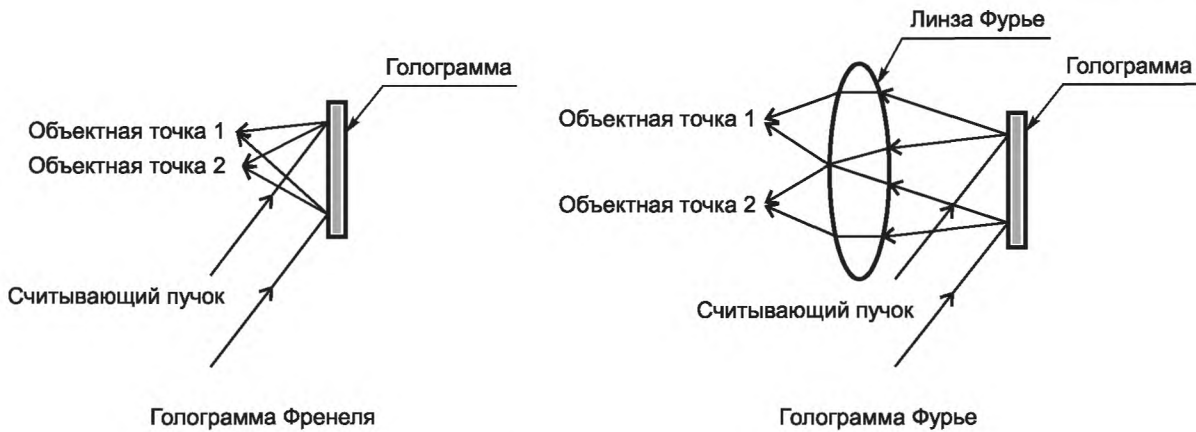


Рисунок А.4 — Голограммы Френеля и Фурье

#### А.2.4 Амплитудная и фазовая голограммы

Любой фотоиницированный эффект является результатом изменений в комплексном коэффициенте преломления

$$\tilde{n} = n - ik,$$

где  $n$  — коэффициент преломления,

$k$  — коэффициент поглощения,

или в оптической длине пути.

$$d_{opt} = dn,$$

где  $d$  — толщина запоминающего слоя.

Если  $\Delta k \gg \Delta n$ , то амплитудная голограмма может быть записана. Если фаза волны, передающая запоминающий слой, модулирована сильнее, чем амплитуда, то это фазовая голограмма. Фаза может быть модулирована или изменением показателя преломления, или изменением толщины слоя.

С помощью фазовой голограммы могут быть достигнуты высокие значения дифракционной эффективности (почти весь свет, падающий на голограмму, дифрагирует). В амплитудной голограмме часть света поглощается.

#### А.2.5 Толстослойные и тонкослойные голограммы

Голограммы можно разделить на толстослойные и тонкослойные в зависимости от  $Q$ -параметра:

$$Q = \frac{2\pi\lambda d}{n\Lambda^2},$$

где  $\lambda$  — длина волны просвечивающего пучка;

$n$  — коэффициент преломления слоя записи;

$d$  — толщина слоя записи и

$\Lambda$  — угол наклона голографической дифракционной решетки.

Если  $Q \geq 10$ , то голограмма классифицируется как объемная (толстослойная) голограмма. Объемные голограммы ведут себя как фильтр пространственных помех, они могут быть считаны с помощью полихроматического света. Объемные голограммы, как правило, имеют более высокие значения дифракционной эффективности.

Если  $Q \leq 1$ , то тонкослойные голограммы восстанавливаются при помощи когерентного лазерного излучения.

Интервалу  $1 < Q < 10$  соответствуют промежуточные голограммы, свойства которых находятся между свойствами толстослойных и тонкослойных голограмм (см. [13]).

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 7810	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810—2006 «Карты идентификационные. Физические характеристики»
ИСО/МЭК 7816-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1—2010 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 1. Физические характеристики»
ИСО/МЭК 10373-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-1—2010 «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики»
ИСО/МЭК 11695-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-2—2011 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны»
ИСО/МЭК 11695-3	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-3—2011 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики»
<p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.</p>		

## Библиография

- [1] ИСО/МЭК Директивы. Часть 2. Правила построения и формулирования международных стандартов, 2004 (ISO/IEC Directives, Part 2, Rules for the structure and drafting of International Standards, 2004)
- [2] ИСО 31 (все части) Величины и единицы измерения (ISO 31 (all parts), Quantities and units)
- [3] ИСО 690 Документация. Библиографические ссылки. Содержание, форма и структура (ISO 690, Documentation — Bibliographic references — Content, form and structure)
- [4] ИСО 690-2 Информация и документация. Библиографические ссылки. Часть 2. Электронные документы или их части (ISO 690-2, Information and documentation — Bibliographic references — Part 2: Electronic documents or parts thereof)
- [5] ИСО 1000 Единицы СИ и рекомендации по применению кратных и дольных от них и некоторых других единиц (ISO 1000, SI units and recommendations for the use of their multiples and certain units)
- [6] ИСО/МЭК ТО 10000-1 Информационные технологии. Структура и таксономия международных стандартизованных профилей. Часть 1. Основные принципы и структура документации (ISO/IEC TR 10000-1, Information technology — Framework and taxonomy of International Standardized Profiles — Part 1: General principles and documentation framework)
- [7] ИСО 10241 Международные стандарты по терминологии. Подготовка и оформление (ISO 10241, International terminology standards — Preparation and layout)
- [8] ИСО/МЭК 10373-5 Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью (ISO/IEC 10373-5, Identification cards — Test methods — Part 5: Optical memory cards)
- [9] ИСО/МЭК 11693 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Общие характеристики (ISO/IEC 11693, Identification cards — Optical memory cards — General characteristics)
- [10] ИСО 15902 Оптика и оптические инструменты. Диффракционная оптика. Словарь (ISO 15902, Optics and photonics — Diffractive optics — Vocabulary)
- [11] МЭК 60027 (все части) Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике (IEC 60027 (all parts), Letter symbols to be used in electrical technology)
- [12] Polymers as Electrooptical and Photooptical Active Media, ed. V.P. Shibaev (Springer Verlag, New York, 1996)
- [13] Schwartz, K., The physics of optical recording (Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 1993)

УДК 336.77:002:006.354

ОКС 35.240.15

Э46

ОКП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, идентификационные карты, IC-карты, технические требования, физические свойства, голографический метод записи

---

Редактор *Н.Н. Кузьмина*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 21.01.2013. Подписано в печать 11.02.2013. Формат 60x84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 71 экз. Зак. 133.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.