

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
9241-302 —  
2012

---

**Эргономика взаимодействия человек-система**

**Часть 302**

**Терминология для электронных видеодисплеев**

**ISO 9241-302:2008**  
**Ergonomics of human-system interaction – Part 302:**  
**Terminology for electronic visual displays**  
**(IDT)**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

**Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2003 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 Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр сертификации электрооборудования» «ИСЭП» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 452 «Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования. Устройства отображения информации»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2012г. № 720-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9241-302:2008 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 302. Терминология для электронных видеодисплеев. (ISO 9241-302:2008 Ergonomics of human-system interaction - Part 302: Terminology for electronic visual displays).

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

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта, соответствующее уведомление будет в ежемесячно издаваемом 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*

© Стандартинформ, 2014

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

## **Введение**

Международная организация по стандартизации (ИСО) – всемирная организация национальных комитетов по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Работа по подготовке международных стандартов, как правило, осуществляется посредством технических комитетов ИСО. Каждый член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, государственные и негосударственные, взаимодействующие с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Международные стандарты разрабатывают в соответствии с правилами, приведенными в Директивах ИСО / МЭК, Часть 2.

Основной задачей технических комитетов является подготовка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам для голосования. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения, по меньшей мере 75 % членом, принимающих участие в голосовании.

Следует обратить внимание на вероятность того, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. ИСО не должна нести ответственность за идентификацию какого-либо или всех таких патентных прав.



ИСО 9241-302 был подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК159, Эргономика, Подкомитетом № 4, Эргономика взаимодействия человек-система\*.

Это первое издание ИСО 9241-302, а также ИСО 9241-303, ИСО 9241-305 и ИСО 9241-307, отменяют и заменяют ИСО 9241-7:1998 и ИСО 13406-2:2001, и частично заменяют ИСО 9241-3 : 1992. Вместе с ИСО 9241-303 и ИСО 9241-305, оно отменяет и заменяет ИСО 9241-8:1997. Вместе с ИСО 9241-305, оно отменяет и заменяет ИСО 13406-1:1999. Следующие ИСО были технически пересмотрены:

- так как ранее ИСО 9241 специализировалось на электронно-лучевой трубке (ЭЛТ) дисплеев, а ИСО 13406 на технологии жидкокристаллического дисплея (LCD), и оба были ограничены обработкой офисных задач и оборудования, подобного офисному, терминология ИСО 9241-302 была расширена для охватывания большего диапазона технологий, задач и оборудования;

- в то время как области, ранее охваченные ИСО 9241 и ИСО 13406, остаются практически неизменными, методы испытаний и требования были обновлены с учетом достижений в области науки и техники.

Серия ИСО 9241 состоит из следующих частей под общим наименованием «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ)»:

---

\*При поддержке комитета по метрологии «Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники [Video Electronics Standards Association (VESA)]».

- Часть 1. Общее введение;
- Часть 2. Требования к производственному заданию;
- Часть 4. Требования к клавиатуре;
- Часть 5. Требования к расположению рабочей станции и позе оператора;
- Часть 6. Руководство по рабочей среде;
- Часть 9. Требования к не клавиатурным устройствам ввода;
- Часть 11. Руководство по обеспечению пригодности использования;
- Часть 12. Представление информации;
- Часть 13. Руководство пользователя;
- Часть 14. Диалоги на основе меню;
- Часть 15. Командные диалоги;
- Часть 16. Диалоги непосредственного управления;
- Часть 17. Диалоги заполнения форм.

Серия ИСО 9241 также включает в себя следующие части под общим наименованием «Эргономика взаимодействия человек-система»:

- Часть 20. Руководство по доступности оборудования и услуг в области информационных/коммуникационных технологий (ICT);
- Часть 110. Принципы организации диалога;
- Часть 151. Руководство по пользовательским интерфейсам сети Интернет;
- Часть 171. Руководство по доступности программного обеспечения;

- Часть 300. Введение в требования к электронным видеодисплеям;
- Часть 302. Терминология для электронных видеодисплеев;
- Часть 303. Требования к электронным видеодисплеям;
- Часть 304. Методы испытаний пользовательских характеристик электронных видеодисплеев;
- Часть 305. Оптические лабораторные методы испытаний электронных видеодисплеев;
- Часть 306. Методы оценки электронных видеодисплеев в условиях эксплуатации;
- Часть 307. Методы анализа и проверки соответствия электронных видеодисплеев;
- Часть 308. Дисплеи с электронной эмиссией за счет поверхностной проводимости (SED);
- Часть 309. Дисплеи на органических светодиодах (OLED);
- Часть 400. Принципы и требования к физическим устройствам ввода;
- Часть 410. Критерии проектирования физических устройств ввода;
- Часть 920. Руководство по тактильным и осязательным взаимодействиям.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины – синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

Термины-синонимы без пометы «Нрк» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en), французском (fr) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, – светлым, синонимы – курсивом.

**Эргономика взаимодействия человек-система**  
**Часть 302**  
**Терминология для электронных видеодисплеев**

Ergonomics of human-system interaction. Part 302:  
Terminology for electronic visual displays

---

Дата введения – 2013 – 07 – 01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области электронных видеодисплеев.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области электронных видеодисплеев, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий документ:

МКО 17.4:1987\* Международный светотехнический словарь (МЭК 60050-845  
Международный электротехнический словарь – Освещение.)

---

\*Международная комиссия по освещению.

(International Lighting Vocabulary\* [IEC 60050-845] International Electrotechnical Vocabulary — Lighting).

**П р и м е ч а н и е** — Для ссылок на стандарты, год издания которых указан, последующие поправки к любой из данных публикаций или пересмотры любой из них неприменимы. Однако по согласованию сторон, участвующих в договоре на основе настоящего стандарта, допускается рассмотрение возможности применения самых новых редакций нормативных документов, приведенных выше.

### 3 Термины и определения

#### 3.1 Фотометрия

3.1.1 **условный символ:** Символ, использующий en arbitrary symbol  
расширенное условное обозначение подстрочного индекса. fr symbole arbitraire

**П р и м е ч а н и е** — См. таблицу 1 для примера и его объяснения.

Таблица 1 – Условный символ,  $A_{\text{осв. объект(нап. изм.)}}$ 

Обозначение	Объяснение обозначения	Пример	Объяснение примера
A	Физическая величина	L	Яркость
осв. (ill)	Состояние освещения	Темнота	Условие темной комнаты
объект (object)	Измеренный объект	HS	Измерение состояния с высоким уровнем
точ. изм. (mloc)	Точка измерения	CL	Центральная точка
нап. изм. (mdir)	Направление измерения	UL	Верхний левый
B	Спектральная длина волны	410	Длина волны $\lambda=410$ нм
<p>Примечание – Если обозначение B не указано, то оно или не применяется, или следует применить исправленное значение <math>V(\lambda)</math>.</p>			

3.1.2 **габаритная яркость:** Средняя яркость участка экрана или виртуального изображения диаметром, который образует стягивающий угол от  $2^\circ$

en area luminance  
fr luminance de surface

до 10°.

# Примечания

1 Единица – кд/м<sup>2</sup>.

2 Габаритная яркость также определяется как яркость кругового участка экрана, диаметр которого не менее 10 пикселей, причем яркость отдельного пикселя составляет менее 2% средней яркости измеренного участка.

**3.1.3 яркость фона:** Яркость участка экрана или виртуального изображения при отсутствии графических изображений.

en background

luminance

fr luminance

Примечание – Единица – кд/м<sup>2</sup>.

d'arrière-plan

**3.1.4 контраст** (с точки зрения чувственного восприятия): Определение различия двух (или более) частей поля зрения, видимых одновременно или последовательно (отсюда: «контраст светлоты», «контраст светлоты площадки», «цветовой контраст» и др.).

en contrast

(perceptual sense)

fr contraste (sens

perceptif)

(МКО 17.4:1987, определение 845-02-47).

**3.1.5 закон Ламберта; закон косинуса:** Для элемента поверхности, яркостью или энергетической

en Lambert's cosine

law



яркостью, одинаковой для всех направлений в полусфере над этой поверхностью справедлива формула

fr loi du cosinus de  
Lambert

$$I(\theta) = I_n \cos(\theta) \quad (1)$$

где  $I(\theta)$  и  $I_n$  – силы излучений или силы света элемента поверхности в направлении, которое определяется углом  $\theta$  от нормали к этой поверхности и в направлении этой нормали, соответственно.

(МКО 17.4:1987, определение 845-04-56).

**3.1.6 поверхность Ламберта:** Идеальная поверхность, у которой испускаемое излучение имеет угловое распределение, соответствующее косинусному закону Ламберта.

en Lambertian  
surface  
fr surface

#### Примечания

lambertienne

1 Для идеального коэффициента диффузного отражения

$$\rho_{STD} = \pi \cdot q_{STD}, \quad (2)$$

где  $\rho_{STD}$  – коэффициент диффузного отражения;

$q_{STD}$  – коэффициент яркости.

2 См. МКО 17.4:1987, определение 845-04-57.

**3.1.7 яркостный контраст:** Соотношение между высшей  $L_H$  и низшей  $L_L$  яркостями, которое определяет характеристику обнаружения.

en luminance  
contrast  
fr contraste de

## Примечания

luminance

1 Если измерения проведены с помощью контрастной модуляции (или контраста Михельсона), то яркостный контраст определяется следующим образом

$$C_m = \frac{L_H - L_L}{L_H + L_L} \quad (3)$$

или, если измерения проведены с помощью контрастного отношения  $CR$ , то оно определяется

$$CR = \frac{L_H}{L_L} \quad (4)$$

2 Контрастное отношение  $CR$  часто используется для высоких яркостей. При близости порога обнаружения яркости иногда используют следующую формулу (также известную как формулу контраста Вебера)

$$C_w = \frac{L_H - L_L}{L_L} \quad (5)$$

3 Для части дисплеев поверхностно-яркостные значения могут быть использованы для аппроксимации яркостей, которая определяет характеристику обнаружения, поскольку пиксели дискретны и околоповерхностная яркость достаточно однородна, см. [1], 2.22.

**3.1.8 показатель яркости** (элемента поверхности среды в определенном направлении, при определенных условиях облучения);  $q_v, q$ : Частное от деления яркости элемента поверхности в некотором определенном

en luminance  
coefficient (at a  
surface element,  
in a given  
direction, under

направлении на среднее значение освещенности среды.

specified

Примечания

conditions of

1 Единица –  $\text{ср}^{-1}$ .

illumination)

2 Если  $L$  - яркость элемента поверхности и  $E$  - освещенность над элементом поверхности, то показатель яркости  $q$  определяют по формуле

fr coefficient de  
luminance(en un  
élément de  
surface d'un  
milieu, dans une  
direction donnée  
et dans des  
conditions  
d'éclairage  
données)

$$q = \frac{L}{E}. \quad (6)$$

3 См. МКО 17.4:1987, определение 845-04-71.

**3.1.9 коэффициент яркости** (элемента поверхности несамосветящейся среды в некотором направлении для заданных условий освещения);  $\beta_v$ ,  $\beta$ :  
Отношение яркости элемента поверхности в некотором определенном направлении к яркости совершенного отражающего или пропускающего рассеивателя, находящегося в тех же условиях освещения.

en luminance factor  
(at a surface  
element of a non-  
self-radiating  
medium, in a  
given direction,  
under specified  
conditions of  
illumination)

Примечания

1 Единица – в долях единицы.

2 Учитывая яркость  $L_{\text{образца}}$  элемента поверхности и яркость  $L_{\text{совершенного рассеивателя}}$  от совершенного рассеивателя при одинаковых условиях освещения, коэффициент яркости определяют по формуле

$$\beta = \frac{L_{\text{образца}}}{L_{\text{идеального рассеивателя}}}. \quad (7)$$

3 См. МКО 17.4:1987, определение 845-04-69.

fr facteur de  
luminance (en un  
élément de  
surface d'un  
milieu non  
rayonnant par lui-  
même, dans une  
direction donnée  
et dans des  
conditions  
d'éclairage  
données)

3.1.10 **световой поток;  $\Phi_v$** : Величина, образуемая от потока излучения  $\Phi_e$ , при оценке излучения по его действию на стандартного фотометрического наблюдателя МКО.

en luminous flux

fr flux lumineux

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-01-25.

3.1.11 **оптически анизотропная поверхность:** en optically

Оптическая поверхность, для которой излучение  
отклоняется от Ламбертовской поверхности более, чем  
на 20 % при любом угле наклона  $\theta < 40^\circ$ .

anisotropic  
surface

fr surface optique  
anisotrope

## 3.2 Колориметрия

3.2.1 **стандартная колориметрическая система** en CIE 1931

**МКО 1931:** Цветовое пространство МКО определено в  
1931 году.

standard  
colorimetric

См. рисунок 1. system

**Примечание** – МКО в настоящее время определяет  
несколько цветовых пространств, которые основаны на  
Конвенции 1931 года и могут быть определены из координат  
цвета (X, Y, Z)

fr système de  
référence  
colorimétrique  
CIE 1931

$$\begin{aligned} x &= \frac{X}{X+Y+Z} \\ y &= \frac{Y}{X+Y+Z} \\ z &= \frac{Z}{X+Y+Z}, \text{ и } Y = \text{яркость} \end{aligned} \quad \begin{aligned} X &= \frac{x}{y}Y \\ Z &= \frac{z}{y}Y \end{aligned} \quad (8)$$

$$x + y + z = 1 \quad Z = \frac{z}{y}Y$$

Эти цветовые пространства предназначены для 2°-  
наблюдателя. Индекс «10» используют у всех переменных ( $x_{10}$ ,  $y_{10}$ ,

$z_{10}$  и т.д.) при ссылке на 10°-наблюдателя 1964г. Координата цвета  $Y$  может быть каким-либо фотопическим параметром, яркостью, световым потоком, освещенностью, силой света и т.п. В настоящем стандарте  $Y$  будет относиться к яркости (так же как и  $L$ ). На рисунке 1 показан график цветностей. Все видимые цвета, заключенные между подковообразной кривой (линией спектральных цветностей) и прямой, соединяющей конечные точки кривой, называют линией пурпурных цветов. Кривая Планка (линия цветностей чёрного тела) показана во внутренней части с цветовыми температурами по шкале Кельвина (например, 5k значит 5 000 К или 5кК). Номера на графике относятся к длинам волн монохроматического освещения, характеризующего линию спектральных цветностей. Граница кривой (линии спектральных цветностей) поясняется длинами волн в нанометрах.

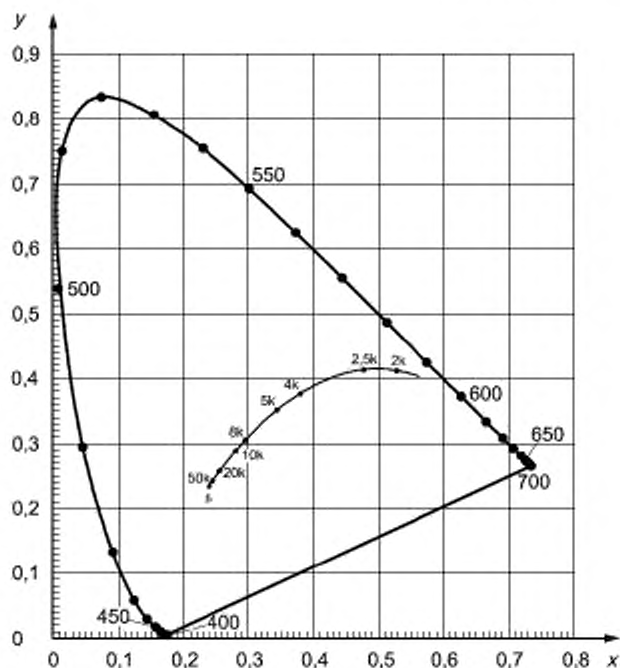


Рисунок 1 – График цветностей МКО 1931

## 3.2.2 равноконтрастный цветовой график 1960;

РЦГ: Равноконтрастный цветовой график в прямоугольной системе координат зависимости  $v$  от  $u$ , численно определенных МКО в 1960 году.

Примечание – Это было одной из первых попыток сделать цветное пространство более равномерным (однородным). Тем не менее, это пространство больше не используется, за исключением применения в определении цветовой температуры. Координаты приведены только для полноты изложения. В терминах МКО 1931 г. координаты определяются по формулам:

$$u = \frac{4X}{X + 15Y + 3Z} \left( = \frac{4x}{3 + 12y - 2x} \right);$$

(9)

en CIE 1960 uniform  
chromaticity scale  
UCS  
fr diagramme de  
chromaticité  
uniforme UCS  
CIE 1960

$$v = \frac{6Y}{X+15Y+3Z} \left( = \frac{6y}{3+12y-2x} \right).$$

### 3.2.3 равноконтрастный цветовой график МКО

**1976:** Равноконтрастный цветовой график в прямоугольной системе координат  $v'$ ,  $u'$ , численно определенных МКО в 1976 году.

См. рисунок 2.

**Примечание** – В единицах координат цвета или цветопространственных величин  $(x,y)$ ,  $u'$  и  $v'$  определяют по следующим формулам:

$$\begin{aligned} u' &= \frac{4X}{X+15Y+3Z} = \frac{4x}{-2x+12y+3} x = \frac{9u}{6u-16v+12}; \\ v' &= \frac{9Y}{X+15Y+3Z} = \frac{9y}{-2x+12y+3} y = \frac{6v}{6u-24v+12}. \end{aligned} \quad (10)$$

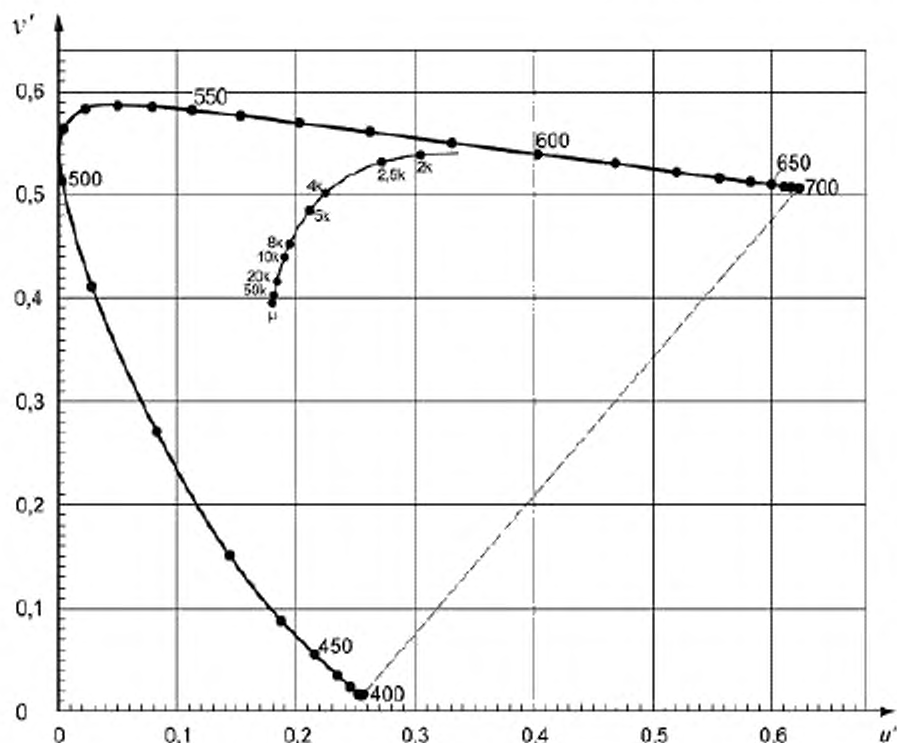
(См. рисунок 2 и МКО 17.4:1987, определение 845-03-53).

en CIE 1976

uniform-  
chromaticity scale  
diagram

fr diagramme de  
chromaticité  
uniforme CIE  
1976





Граница кривой (линии спектральных цветностей) поясняется длинами волн в нанометрах. Внутренняя кривая - кривая Планка (линия цветностей чёрного тела) с температурой в градусах Кельвина (например, 5k значит 5 000 К или 5 кК)

Рисунок 2 – Равноконтрастный цветовой график 1976

### 3.2.4 цветное пространство МКО 1976 $L^*u^*v^*$ :

en CIE 1976  $L^*u^*v^*$

Трёхмерное, приблизительно равноконтрастное цветное пространство, заключенное в прямоугольной системе координат  $L^*, u^*, v^*$ , которые определяют по следующим

colour space

формулам:

fr espace

chromatique

$L^*u^*v^*$  CIE 1976

$$\begin{cases} L^* = 116(Y/Y_n)^{\frac{1}{3}} - 16, \text{ где } Y/Y_n > (24/116)^3 \\ L^* = 116(841/108)(Y/Y_n), \text{ где } Y/Y_n \leq (24/116)^3 \\ u^* = 13L^*(u' - u'_n) \\ v^* = 13L^*(v' - v'_n), \end{cases} \quad (11)$$

где  $Y, u', v'$  – рассматриваемый цветовой стимул,  
 $Y_n, u'_n, v'_n$  – установленный белый ахроматический стимул.

# Примечания

1 Приблизительно коррелированные значения коэффициента яркости, чистоты цвета, насыщенности и цветового тона могут быть вычислены следующим образом:

- чистота цвета МКО 1976  $u, v$ :

$$s_{uv} = 13 \sqrt{(u' - u'_n)^2 + (v' - v'_n)^2} \quad (12)$$

- насыщенность МКО 1976  $u, v$ :

$$C^*_{uv} = \sqrt{(u^*)^2 + (v^*)^2} = L^* s_{uv} \quad (13)$$

- цветовой тон МКО 1976  $u, v$ :

$$h_{uv} = \arctg\left(\frac{v' - v'_n}{u' - u'_n}\right) = \arctg\left(\frac{v^*}{u^*}\right), \text{ из условия}$$

$$0^\circ \leq h_{uv} < 90^\circ, \text{ если } v^* \geq 0 \text{ и } u^* \geq 0$$

$$90^\circ \leq h_{uv} < 180^\circ, \text{ если } v^* \geq 0 \text{ и } u^* < 0 \quad (14)$$

$$180^\circ \leq h_{uv} < 270^\circ, \text{ если } v^* < 0 \text{ и } u^* < 0$$

$$270^\circ \leq h_{uv} < 360^\circ, \text{ если } v^* < 0 \text{ и } u^* \geq 0.$$

2 См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-54.

## 3.2.5 равноконтрастное цветовое пространство

en CIELAB 1976

**МКО 1976  $L^*a^*b^*$ :** Трехмерное, приблизительно равноконтрастное цветовое пространство, определенное МКО в 1976 году.

 $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$ 

uniform colour

space

fr espace

chromatique

uniforme  $L^*$ ,  $a^*$ , $b^*$  CIELAB 1976

**Примечание** – Пространство является результатом построения в прямоугольной системе координат  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$ , которые определяются по формулам:

$$L^* = 116 \left( \frac{Y}{Y_w} \right)^{1/3} - 16,$$

$$\left[ \text{но } L^* = 116 \left( \frac{841}{108} \right) \frac{Y}{Y_w}, \text{ где } \frac{Y}{Y_w} \leq \left( \frac{24}{116} \right)^3 \right]$$

$$a^* = 500 \left[ \left( \frac{X}{X_w} \right)^{1/3} - \left( \frac{Y}{Y_w} \right)^{1/3} \right],$$

$$b^* = 200 \left[ \left( \frac{Y}{Y_w} \right)^{1/3} - \left( \frac{Z}{Z_w} \right)^{1/3} \right],$$

$$\Delta E^*_{ab} = \sqrt{(\Delta L^*)^2 + (\Delta a^*)^2 + (\Delta b^*)^2},$$

$$\text{где } \Delta L^* = L^*_1 - L^*_2, \Delta a^* = a^*_1 - a^*_2, \Delta b^* = b^*_1 - b^*_2. \quad (15)$$

Изменения для низких световых уровней: для любой координаты цвета  $Q=X,Y,Z$  в приведенном выше выражении для

$a^*$ ,  $b^*$ , заменять на  $\left( \frac{Q}{Q_w} \right)^{1/3} \cdot \left[ \left( \frac{841}{108} \right) \frac{Q}{Q_w} + \frac{16}{116} \right]$  каждый раз, когда

$$\left(\frac{Q}{Q_w}\right)^{1/3} \leq \left(\frac{24}{116}\right)^3.$$

Насыщенность цвета определяется как:

$$C_{ab}^* = \sqrt{(a^*)^2 + (b^*)^2}.$$

Цветовой тон определяется как:

$$h_{ab} = \arctg(b^* / a^*). \quad (16)$$

Разность цветовых тонов определяется как:

$$H_{ab}^* = \sqrt{(\Delta E_{ab}^*)^2 - (\Delta L^*)^2 - (\Delta C_{ab}^*)^2}.$$

Чистота цвета не определена для равноконтрастного цветового пространства МКО 1976  $L^*a^*b^*$ .

**3.2.6 разность цветов МКО 1976  $L^*a^*b^*$ :** en CIE 1976  $L^*a^*b^*$

Разность двух цветовых стимулов, которая определяется colour difference  
как Евклидово расстояние между координатами  $L^*a^*b^*$  fr différence de  
пространства. couleur  $L^*a^*b^*$

Примечания

CIE 1976

1 Разность цветов МКО 1976  $L^*a^*b^*$  рассчитывают по формуле

$$\Delta E_{ab}^* = \sqrt{(\Delta L^*)^2 + (\Delta a^*)^2 + (\Delta b^*)^2}. \quad (17)$$

2 Для небольших разностей цветов у МКО есть более подходящая формула: см. [2].

**3.2.7 разность цветов МКО 1976  $L^*u^*v^*$ :** Разность en CIE 1976  $L^*u^*v^*$   
двух цветовых стимулов, которая определяется как colour difference

Евклидово расстояние между координатами  $L^*u^*v^*$  пространства. fr différence de couleur  $L^*u^*v^*$

Примечание – Разность цветов МКО 1976  $L^*u^*v^*$  рассчитывают по формуле CIE 1976

$$\Delta E_{uv}^* = \sqrt{(\Delta L^*)^2 + (\Delta u^*)^2 + (\Delta v^*)^2}. \quad (18)$$

**3.2.8 насыщенность:** Ощущение цветности от стимула, которое позволяет оценить долю светлоты объекта, также освещенного и который воспринимается белым или хорошо пропускающим свет. en chroma  
fr chroma  
(saturation de la couleur)

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-42.

**3.2.9 цветность:** Характеристика цветового стимула, определяемая его координатами цветности или его доминирующей, или дополнительной длиной волны и чистотой цвета. en chromaticity  
fr chromaticité

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-34.

**3.2.10 координаты цветности:** Отношение каждой из трех координат цвета к их сумме. en chromaticity  
coordinates  
fr coordonnées

## Примечания

1 Если сумма трех координат цветности равняется единице, то двух из них хватает для определения цветности.

2 В стандартных колориметрических системах МКО координаты цветности обозначаются символами  $x$ ,  $y$ ,  $z$  для наблюдения под углом в  $2^\circ$  и  $x_{10}$ ,  $y_{10}$ ,  $z_{10}$  для наблюдения под углом  $10^\circ$ .

3 См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-33, а также в определениях 3.2.4, 3.2.5 цветовых пространств МКО.

**3.2.11 график цветностей:** Двумерный график, на котором точки, определяемые координатами цветности, однозначно соответствуют цветностям цветовых стимулов.

en chromaticity  
diagram  
fr diagramme de  
chromaticité

**Примечание** – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-35. В стандартных колориметрических системах МКО  $y$ , как правило, нанесена на график как ось ординат, а  $x$  как ось абсцисс, получая  $x$ ,  $y$  график цветностей (см. цветовые пространства МКО).

**3.2.12 разность цветности в равноконтрастном пространстве:** Расстояние на равноконтрастном цветовом графике МКО 1976.

en chromaticity  
uniformity  
difference

## Примечания

1 Разность цветности рассчитывается по формуле

fr différence  
d'uniformité de

$$\Delta u'v' = \sqrt{(u'_1 - u'_2)^2 + (v'_1 - v'_2)^2},$$

где  $u'_1$ ,  $v'_1$  и  $u'_2$ ,  $v'_2$  – координаты некоторого цвета, находящегося в положениях 1 и 2.

2 Разность цветности соответствует мере цветовой однородности при равенстве яркостей. См. определение 3.2.27.

3 Величина разности цветности не была определена МКО и не соответствует мере цветовой однородности при неоднородной яркости.

**3.2.13 цветовая температура:** Температура излучателя Планка (черного тела), излучение которого имеет ту же цветность, что и рассматриваемый стимул.

en colour

temperature

fr température de  
couleur

**Примечание** – Она выражается в кельвинах (не в градусах кельвина). См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-49. Коррелированная цветовая температура (КЦТ) определена ниже (3.2.15), потому что стимул крайне редко имеет такую же цветность, как излучение излучателя Планка.

**3.2.14 дополнительная длина волны (цветового стимула);  $\lambda_c$ :** Длина волны излучения монохроматического стимула, который при аддитивном смешении в определенных пропорциях с излучением рассматриваемого цветового стимула дает цветное

en complementary

wavelength

(colour stimulus)

fr longueur d'onde  
complémentaire

равенство с излучением стандартного ахроматического стимула.

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-45.

**3.2.15 коррелированная цветовая температура;**  
КЦТ: Температура идеального излучателя (излучателя Планка), цветность которого (точка на кривой Планка) находится ближе всего к цветности определенного света (например, для экрана, отображающего белый на весь экран), как измеренная на графике, используя координаты  $u'$  и  $2v'/3$ , так и их оси координат.

en correlated colour temperature; CCT  
fr température de couleur proximale; CCT

#### Примечания

1 Единица – Кельвин (К).

2 Ранее температура была определена на равноконтрастном графике МКО 1960, который в настоящее время не используют.

**3.2.16 доминирующая длина волны (цветового стимула);  $\lambda_d$  :** Длина волны излучения монохроматического стимула, который при аддитивном смешивании в определенных пропорциях с излучением стандартного ахроматического стимула дает излучение рассматриваемого цветового стимула.

en dominant wavelength (colour stimulus)  
fr longueur d'onde dominante (d'un stimulus de



## Примечания

couleur)

1 Для пурпурных цветов доминирующая длина волны заменяется на дополнительную длину волны.

2 См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-44.

## 3.2.17 одинаковая доминирующая длина волны

en same dominant

(цветов): Небольшая разница между оттенками цветов.

wavelength

*Пример – В пространстве цветности u'v' два цвета с*

(color)

*цветовыми тонами меньше 1° могут быть рассмотрены как имеющие одинаковую доминирующую длину волны.*

fr même longueur

d'onde dominante

(couleur)

## 3.2.18 цветовой тон: Характеристика зрительного

en hue

чувственного восприятия такая же, как и при восприятии одного или сочетания двух следующих воспринимаемых цветов: красный, желтый, зеленый или синий.

fr teinte

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-35.

## 3.2.19 светлота площадки неизолированного

en lightness

цвета: Светлота цветового стимула, которая

fr clarté

определяется в соответствии со светлотой таким же образом освещенной площадки, которая кажется белой или хорошо пропускающей свет.

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-31.

**3.2.20 колориметрическая чистота цвета;  $p_c$ :** en colorimetric  
 Величина, определяемая отношением  $p_c = L_d / (L_n + L_d)$ , purity  
 где  $L_n$  и  $L_d$  - соответствующие яркости fr pureté  
 монохроматического стимула и стандартного colorimétrique  
 ахроматического стимула, которые при аддитивном  
 смешивании уравнивают по цвету рассматриваемый  
 цветовой стимул.

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-47.

**3.2.21 опорный белый:** Определенный белый en reference white  
 ахроматический стимул с цветностью  $(u'_n, v'_n)$ . fr blanc de référence

**3.2.22 насыщенный цвет:** Цвет с колориметри- en saturated colour  
 ческой чистотой, равной единице (1). fr couleur saturée

**3.2.23 чистота цвета:** Характеристика ощущения en saturation  
 цветности цветового стимула, которая позволяет fr saturation

оценить долю светлоты в общем цветовом ощущении.

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-41.

3.2.24 **спектральное ограничение цветов:** en spectrally

Граница синего и граница красного. extreme colours

Примечание – Граница синего – это любой цвет с  $v' < 0,2$ . Граница красного – это любой цвет с  $u' > 0,4$ . Ограниченные области проиллюстрированы на рисунке 3. fr couleurs extrêmes du spectre

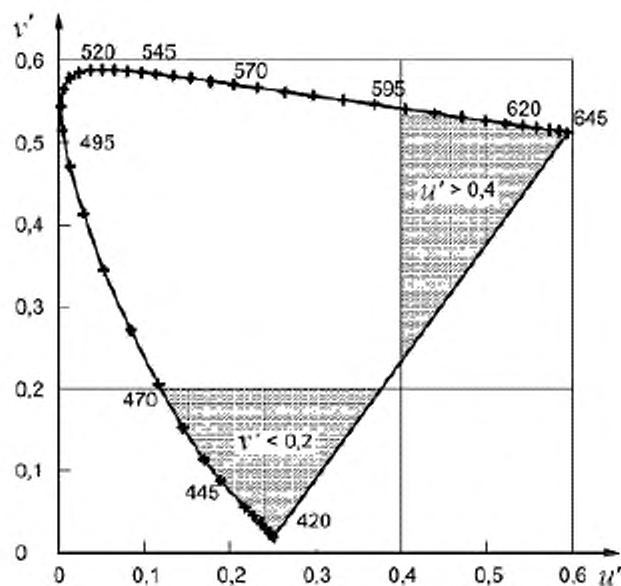


Рисунок 3 – Границы красного и синего

3.2.25 **линия спектральных цветностей:** Линия en spectrum locus  
на графике цветностей или в цветовом пространстве fr lieu spectral  
точек, которые представляют собой монохроматические  
стимулы всей видимой области спектра.

3.2.26 **координаты цвета:** Количество трех en tristimulus values

основных цветовых стимулов в данной трехцветной колориметрической системе, необходимое для уравнивания по цвету с измеряемым цветом.

fr composantes  
trichromatiques

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-22.

### 3.2.27 равноконтрастное цветовое пространство:

en uniform colour  
space  
fr espace  
chromatique  
uniforme

Цветовое пространство, в котором расстояние между любыми двумя точками, характеризующими два цвета, дают равную по значению пороговую разность двух воспринимаемых цветов.

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-51.

### 3.2.28 равноконтрастный цветовой график:

en uniform-  
chromaticity-  
scale diagram  
fr diagramme de  
chromaticité  
uniforme

Двумерный цветовой график, координатная система которого выбрана таким образом, что равным расстояниям в любой части графика соответствует, как можно более точно, равное число порогов цветоразличения для цветовых стимулов одинаковой яркости.

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-52.

### 3.3 Геометрические параметры, аспекты наблюдения, окружения и эргономики

**3.3.1 ахроматическое цветовое ощущение** (с точки зрения чувственного восприятия): Восприятие цвета, исключая цветовой тон.

en achromatic  
[perceived] colour  
(perceptual sense)

#### Примечания

1 Как правило, используются такие наименования цветов, как «белый», «серый» и «черный» или, в случае объектов, пропускающих свет, «бесцветный» и «нейтральный».

fr couleur [perçue]  
achromatique (au sens perceptif)

2 Для ахроматического цветового ощущения в физическом смысле см. МКО 17.4:1987, определение 845-03-06 (ахроматический стимул).

**3.3.2 активная область:** Часть поверхности дисплея (или экрана) или виртуальное изображение, которое может быть изменено в электронном виде для представления визуальной информации, разделенной элементами изображения (пикселями).

en active area  
fr surface active

**Примечание** – В дискретно-пиксельных дисплеях это область, покрытая пикселями, включая область между соседними пикселями. Такие области чаще всего прямоугольные. См. подкомитет 47 МЭК, «Плоскопанельные устройства отображения».

**3.3.3 адаптация:** Процесс изменения органа зрения под воздействием цветовых стимулов, экспозиция которых осуществляется в данное время или несколько раньше и которые имеют различную яркость, спектральный состав и угловые размеры.

en adaptation

fr adaptation

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-07.

**3.3.4 аддитивное смешение:** Метод смешения цветовых стимулов на сетчатке глаза, когда воздействие различных цветовых стимулов не может восприниматься глазом раздельно.

en additive mixing

fr mélange additif

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-03-15.

**3.3.5 угол обзора:** Угол между линией наблюдения и линией, ортогональной к поверхности дисплея в точке, где линия наблюдения пересекает поверхность изображения дисплея.

en angle of view

fr angle de vue

**3.3.6 стягиваемый угол:** Размер визуального объекта при конкретном расстоянии наблюдения.

en angular subtense

fr angle d'ouverture

Примечание – Расчет на проектном расстоянии наблюдения

Стягиваемый угол в градусах =

$$2 \arctg \left( \frac{\text{высота цели}}{2 \cdot \text{расстояние наблюдения}} \right) \quad (20)$$

Стягиваемый угол в угловых минутах =

$$\begin{aligned} &= 2 \arctg \left( \frac{\text{высота цели}}{2 \cdot \text{расстояние наблюдения}} \right) = \\ &= \frac{3438 \cdot \text{высота цели}}{\text{расстояние наблюдения}}. \end{aligned} \quad (21)$$

Размерностью для стягиваемого угла являются градусы ( $^{\circ}$ ), которые делятся на угловые минуты ( $'$ ) и угловые секунды ( $''$ ):  $1^{\circ}=60'=3600''$ . Учитывая размерность объекта  $h$  и расстояние наблюдения  $z$ , стягиваемый угол  $\theta$  определяется по формуле

$$\theta = 2 \arctg (h/2z).$$

**3.3.7 анизотропный дисплей:** Дисплей с испускаемой яркостью и (или) коэффициентом яркости, который соответствует определенному в 3.1.9.

en anisotropic  
display  
fr affichage  
anisotrope

**3.3.8 кодирование миганием:** Представление информации с изменяющейся во времени яркостью изображения.

en blink coding  
fr codage des  
signaux  
intermittents

**3.3.9 светлота:** Характерный признак зрительного

en brightness

ощущения, в соответствии с которым какая-либо поверхность воспринимается как излучающая больше или меньше света.

fr luminosité

Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-28.

**3.3.10 значение стягиваемого угла;  $\Psi$ :** Угол между верхней и нижней границами прописной буквы «H» без акцентирующего знака в целых пикселях.

en character subtense

Примечания

1 Единица – угловые минуты (').

fr hauteur de

jambage de

caractère

2 Учитывая расстояние наблюдения  $z$ , вертикальный шаг между пикселями  $V_{шаг}$ , и высоту  $N_{H, Высота}$  в пикселях прописной буквы  $H$ , значение стягиваемого угла рассчитывают как:

$$\Psi = \left( \frac{180^\circ}{\pi} \right) 2 \arctg \left( \frac{V_{шаг} N_{H, Высота}}{2z} \right) \approx \frac{180^\circ V_{шаг} N_H}{\pi z} \text{ (в градусах); (22)}$$

$$\begin{aligned} \Psi &\approx \frac{(180^\circ \cdot 60' / ^\circ) V_{шаг} N_{H, Высота}}{\pi z} = \\ &= \frac{3438' V_{шаг} N_H}{z} \text{ (в угловых минутах)}. \end{aligned} \quad (23)$$

3 Угловые минуты преобразуют в угловые градусы с помощью коэффициента  $1^\circ/60'$ ; угловые градусы преобразуют в радианы с помощью коэффициента  $\pi/180^\circ$ .

**3.3.11 постоянство размера знака:** Постоянство размера отдельного знака, представленного в различных

en character size

uniformity



местах экрана.

fr uniformité de  
taille de caractère

**3.3.12 стереохроматизм:** Визуальное явление, в котором два визуальных объекта, отличающихся доминирующей длиной волны и (или) светлотой, кажутся находящимися на разных расстояниях от наблюдателя.

en chromostereopsis  
fr chromostéréopsie

**Примечание** – Это цветоиндуцированное позиционное несоответствие на сетчатке глаза. Короткие длины волн преломляются чуть больше длинных длин волн в оптике глаза, создавая позиционное несоответствие на сетчатке. Если смотреть двумя глазами, то получается стереоскопическое несоответствие.

**3.3.13 обнаружение цвета:** Ощущение наличия цвета при визуальном шумовом фоне.

en colour detection  
fr détection de la  
couleur

**3.3.14 различение цветов:** Определение разности цветов между стимулами.

en colour  
discrimination  
fr discrimination des  
couleurs

**3.3.15 идентификация цвета:** Способность к распознаванию цвета по его наименованию.

en colour  
identification  
fr identification des

couleurs

## 3.3.16 интерпретация цвета: Близость

en colour

конкретного цвета его значению или функции.

interpretation

fr interprétation des  
couleurs

3.3.17 сходимость (Нрк. *конвергенция*):

en convergence

Выравнивание цвета пикселей на их предполагаемом месте.

fr convergence

**Примечание** – В случае многокомпонентного цветового дисплея, такого как RGB- дисплей («красный, зеленый, синий» – модель цветопередачи), сходимость характеризует, насколько хорошо отображается пиксель (или эквивалент), как и его размещение цветовых компонентов (например, RGB-субпикселей). Для дисплеев с непосредственным отображением данных с фиксированными пикселями и субпикселями сходимость обычно идеальна. Однако, для проекционных дисплеев, ЭЛТ-дисплеев и любого отображаемого изображения, рассматриваемого с помощью системы линз, размещение субпикселей может быть менее идеальным. В случаях, когда сходимость не является идеальной, следует рассматривать как белую линию (или пятно), которая проявляется, как разноцветная линия (или пятно), имеющая один цвет, например синий, с одной стороны и другой цвет, например красный, с другой. При использовании линз, расхождение, как правило, является

причиной ахроматических aberrаций линз и часто заметно на краях отображаемого изображения (расхождение - это отклонение от сходимости). Расхождение не относится к спроектированному разделению субпикселей, как в случае с компьютерным RGB-монитором, имеющим дефекты пикселей, и к любому искажению визуального воспроизведения идеальной или спроектированной цветовой RGB-структуры в просматриваемом изображении, что может дать неточные цвета в этом изображении.

### 3.3.18 неоднородность

**контраста:**

en contrast

Непреднамеренное изменение контрастности (отношение яркостей) в активной области экрана.

nonuniformity

**Примечание** – Определены три проявления

fr défaut

неоднородности контраста:

d'uniformité du

contraste

1 – изменение яркостного контраста: отличие изменения в области средней яркости центра дисплея от изменения на краю какой-либо его части;

2 – характеристика изменения контраста: изменение пика контраста характерных элементов (точек или штрихов) в различных местах на экране;

3 – внутренняя характеристика изменения контраста: изменения пика контраста характерных элементов (точек или штрихов) в характеристике.

3.3.19 **система координат:** Сферически-полярные и декартовы системы координат.

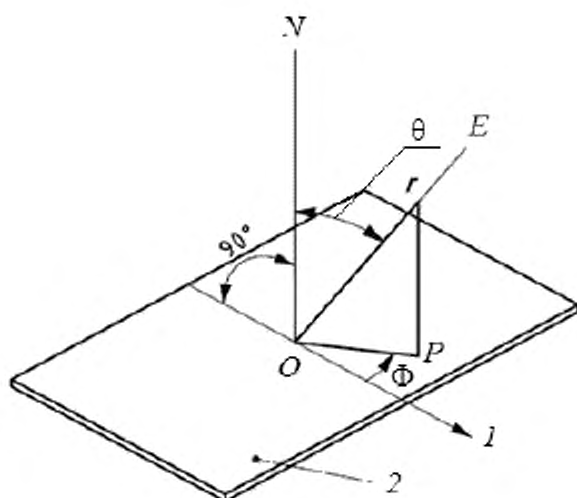
en coordinate system

**Примечания**

1 Используются сферическая ( $r$ ,  $\theta$ ,  $\Phi$ ) и декартова ( $x$ ,  $y$ ,  $z$ ) системы координат, где  $x$  и  $y$  – ячейки в плоскости экрана, а  $z$  – горизонтальная проекция расстояния до дисплея. См. рисунок 4. Положение входного зрачка измерительного прибора –  $E$ . Рабочее расстояние –  $OE = r$ .

fr système de coordonnées

2 Для более детального определения системы координат, см. рисунок 5. Обозначают точку (пиксель или центр визуального объекта)  $O$ . Проводят прямую от точки  $O$  до входного зрачка измерительного прибора  $OE$  и прямую  $ON$ , перпендикулярную к плоскости изображения на дисплее или оптической оси (главному лучу) в системе формирования изображений. Угол между  $ON$  и  $OE$  в плоскости  $ON-OE$  – угол отклонения,  $\theta$ . Расстояние  $OE$  – радиус  $r$ . Пусть  $P$  – любая точка на линии, которая образуется в результате проекции  $OE$  на плоскость изображения. Проводят прямую  $OX$  на этой плоскости вправо от прямой, делящей горизонтальную плоскость пополам и параллельно ей. Получают ось  $X$ . Азимут  $\Phi$ , – это угол между  $OX$  и  $OP$  против часовой стрелки. Более подробную информацию о координатах и углах обзора см. в стандарте [3].



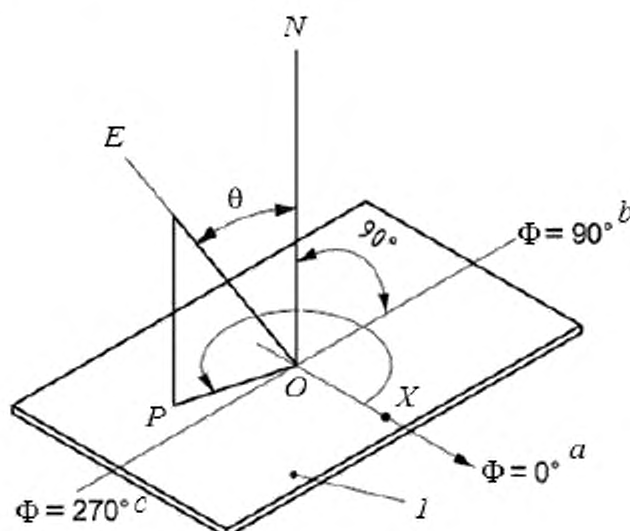
1 – направление  $\Phi = 0^\circ$  (положение стрелки 3 ч); 2 – изображение поверхности экрана;  $E$  – положение входного зрачка измерительного прибора;  $r$  – рабочее расстояние

#### Примечания

1 В некоторой литературе азимут определяется положением стрелок часов. Направление на 3 ч соответствует  $\Phi = 0^\circ$ .

2 Обычно для  $\theta$  используются только положительные значения.  $(-\theta, \Phi)$  совпадает с направлением  $(+\theta, \Phi \pm 180^\circ)$ .

Рисунок 4 – Система координат



$I$  – изображение поверхности экрана;  $E$  – положение входного зрачка измерительного прибора;  $a$  – положение стрелки 3 ч, правый край экрана, если смотреть от пользователя;  $b$  – положение стрелки 12 ч, верхняя часть экрана, если смотреть от пользователя;  $c$  – положение стрелки 6 ч, нижняя часть экрана, если смотреть от пользователя

Рисунок 5 – Система координат с большим числом деталей

3.3.20 **темная комната:** Комната, в которой:

en darkroom

1 – находятся только источники света, испытуемый дисплей и установленные источники яркости или освещенности;

fr chambre noire

2 – окружающая освещенность менее одного люкса ( $E < 1$  лк);

3 — яркость любого непреднамеренно и неустановленно отражающего объекта составляет менее 1% измеренной номинальной черной яркости дисплея.

3.3.21 **установка цветов по умолчанию:** Заранее установленная группа цветов, заданная программным обеспечением или операционной системой.

en default colour set

fr jeu de couleurs  
par défaut

3.3.22 **аномальное цветовое зрение:** Зрение, при котором понижена способность отличать друг от друга некоторые или все цвета.

en defective colour  
vision

fr anomalie de la  
vision des  
couleurs (ou  
colorée)  
(dyschromatopsie)

Примечание — См. МКО 17.4:1987, определение 845-02-13.

3.3.23 **глубина резкости:** Диапазон смещения фокуса изображений на расстояние, при котором все изображения в фокусе.

en depth-of-field

fr profondeur de  
champ

**3.3.24 проектное расстояние наблюдения:**

en design viewing

Расстояние или диапазон расстояний между экраном дисплея, предназначенного для наблюдения, и глазами оператора.

distance

fr distance de vision

théorique

**Примечание** – Расстояние или диапазон расстояний (нормируемый поставщиком) между экраном и глазами оператора, при котором изображение на дисплее соответствует требованиям настоящего стандарта, таким как размер знака, модуляция раstra, коэффициент заполнения, пространственная нестабильность (дрожание) и временная нестабильность (мелькание).

**3.3.25 диффузное освещение:**

en diffused lighting

Освещение рабочей поверхности или объекта, не имеющее преимущественного направления.

fr lumière diffuse

**Примечания**

1 См. МКО 17.4:1987, определение 845-09-20.

2 Свет, исходящий от нескольких изолированных источников, не может относиться к диффузному освещению. Для обеспечения диффузного освещения, как правило, используется интегрирующая сфера или полусфера.

**3.3.26 диффузное отражение:**

en diffuse reflection

Отражение, при котором зеркальное отражение заметно не проявляется и отраженный свет рассеивается.

fr réflexion diffuse

**Примечание** – См. МКО 17.4:1987, определение 845-04-47.



<b>3.3.27 рассеивание:</b>	Пространственное	en diffusion;
распределение пучка света, который изменяется в		scattering
разных направлениях от своего первоначального		fr diffusion;
направления.		dispersion

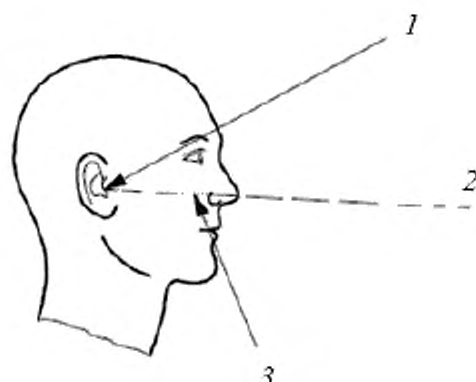
Примечание – См. МКО 17.4:1987, определение 845-04-44.

<b>3.3.28 протяженный источник освещения:</b>	en extended source
Область равномерного освещения шириной или	of luminance
диаметром не менее 15 °, измеренная от центра экрана.	fr source de luminance étendue

<b>3.3.29 франкфуртская плоскость:</b>	Мнимая	en Frankfort plane
плоскость, образованная горизонтальным сечением		
головы пользователя, между козелком и самой нижней		
точкой глазной впадины.		fr plan de Frankfort

См. рисунок 6.

Примечание – Кроме того, это горизонтальная плоскость на уровне верхнего края слухового отверстия уха и нижней границы нижнего края глазницы в случае, когда центральная плоскость головы находится в вертикальном положении.



1 – антропометрическая точка (трагион); 2 – Франкфуртская плоскость; 3 – нижняя кромка орбиты

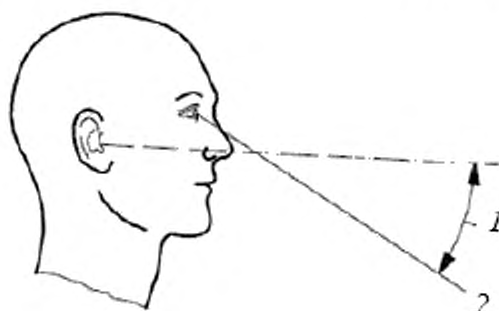
Орбита – впадина в черепе, в которой расположен глаз. Трагион (козелок) – выступ хряща в ушной раковине внешнего уха, который распространяется до отверстия наружного слухового прохода

Рисунок 6 – Франкфуртская плоскость

3.3.30 **поле зрения**; ПЗ: Угловая область, en field of view;  
стягивающая активную область дисплея, получаемая при FOV  
проектном направлении наблюдения или другой fr champ de vision;  
позиции глаз. CDV

3.3.31 **угол наблюдения**: Угол между en gaze angle  
Франкфуртской плоскостью и плоскостью, образованной fr angle  
зрачками и визуальным объектом. d'observation

См. рисунок 7.



1 – угол наблюдения; 2 – линия наблюдения;

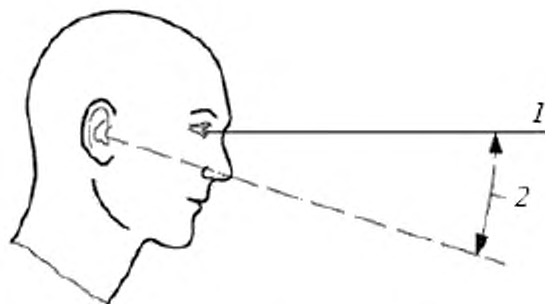
удовлетворительный угол наблюдения находится в диапазоне от  $0^{\circ}$  до  $45^{\circ}$ .

Рисунок 7 – Угол наблюдения

3.3.32 **угол наклона головы:** Угол между en head tilt angle  
 Франкфуртской плоскостью и горизонтальной fr angle  
 плоскостью, образованной наклоном головы. d'inclinaison de la  
 tête

См. рисунок 8.

Примечание – Когда голова расположена прямо, угол наклона головы составляет около  $4^{\circ}$ .



1 – горизонтальная плоскость; 2 – угол наклона головы;

удовлетворительный угол наклона головы находится в диапазоне от  $0^{\circ}$  до  $20^{\circ}$

Рисунок 8 – Угол наклона головы

3.3.33 **полусферическое освещение:** en hemispheric

Освещенность плоской поверхности, в соответствии с которой освещенность одна и та же в любом направлении от поверхности, и окружающая яркость постоянна во всех направлениях в передней части плоской поверхности.

fr éclairage hémisphérique

**Примечание** – Если окружающая яркость постоянна, то соответственно постоянна освещенность.

3.3.34 **едва заметная разница:** en just-noticeable

Целостное восприятие, которое определяет значение минимального физического изменения изображения, при котором разница может быть обнаружена.

fr différence liminaire

3.3.35 **разборчивость:** en legibility

Возможность однозначной идентификации одиночных символов или знаков, которые могут быть представлены в контекстно независимом формате.

fr lisibilité

3.3.36 **линия наблюдения:** en line-of-sight

Линия, соединяющая точку фиксации зрения и центр зрачка.

fr ligne de visée

**Примечание** – Линия наблюдения при использовании двух глаз – линия, соединяющая точку фиксации зрения и середину отрезка между двумя глазами.

**3.3.37 ортогональность:** Вид геометрической упорядоченности или перпендикулярность строк и столбцов относительно друг друга.

en orthogonality

fr orthogonalité

3.3.38 <b>удобочитаемость:</b>	Характеристики отображения текста на дисплее, которые влияют на производительность и позволяют легко различать, распознавать и интерпретировать группы знаков.
--------------------------------	--

en readability

fr précision de  
lecture

3.3.39 источник яркости малых размеров:  
Область источника света с угловым диаметром  $1^\circ$   
(измеряется от экрана), имеющая постоянную яркость,  
которая может быть использована при измерении  
зеркального отражения от экрана с рассеивающим  
покрытием.

en small source of  
luminance

fr petite source de  
luminance

3.3.40 **стереопсис:** Бинокулярное визуальное восприятие глубины или трехмерного пространства.

en stereopsis

fr stéréopsis

3.3.41 **малополярная тританопия:** Нормальное уменьшение разности цветов изображений для

en tritanopia, small-  
field

коротковолновой части спектра (воспринимаемой как синяя) с малыми стягиваемыми углами (менее или равно 20"), возбуждающее центральную фовею глаза.

fr tritanopie, petit  
champ

### 3.3.42 диапазон направлений наблюдения:

en viewing directions

Телесный угол, образующийся из пикселя, который включает в себя все направления наблюдения, удовлетворяющие всем заявленным нормам.

range

fr gamme des  
directions de  
vision

Примечание – См. подкомитет 47 МЭК.

### 3.3.43 диапазон угла наблюдения:

en viewing angle

Коническая область, начинающаяся в пикселе, включающая в себя все направления наблюдения, удовлетворяющие всем заявленным нормам.

range

fr gamme des angles  
de vision

Примечание – См. подкомитет 47 МЭК.

### 3.3.44 направление наблюдения:

en viewing direction

Направление, при котором дисплей рассматривается, как измеренный при стандартном использовании сферически-полярных координат.

fr direction de  
vision

Примечание – Для определения координат см. 3.3.19.

### 3.4 Технология дисплеев

#### 3.4.1 абсолютное кодирование яркостью: en absolute

Представленная информация, в которой используется единственное измерение для визуальной дифференциации, – разница яркостей изображений.

luminance coding  
fr codification par luminance  
absolue

#### 3.4.2 характерный признак: Признак, en attribute

характеризующий присущее объекту свойство или особенность.

fr attribut

#### 3.4.3 разность цветности в равноконтрастном en chromaticity

пространстве (применительно к технологии дисплеев): uniformity

Евклидово расстояние между любыми двумя точками на difference

поверхности экрана на равноконтрастном цветовом fr différence

графике МКО 1976 г. d'uniformité de

chromaticité

**Примечание** – Учитывая, что дисплей имеет одни и те же цвета по всей поверхности, разность цветности в равноконтрастном пространстве – разность цветностей

$\Delta u'v' = \sqrt{(u'_1 - u'_2)^2 + (v'_1 - v'_2)^2}$  (выражена, как Евклидово

расстояние между любыми двумя точками 1 и 2 на поверхности экрана на равноконтрастном цветовом графике МКО 1976).

#### 3.4.4 кодирование: Процесс, посредством en coding

которого информация намеренно изменена на экране.

fr codification

<p><b>3.4.5 диакритические знаки:</b> Модифицирующий значок внутри или рядом со знаком, указывающий на его фонетическое отличие от непомеченного знака.</p> <p><i>Пример – ñ, ê, ë, Å, Ê, Æ.</i></p>	<p>en diacritics</p> <p>fr diacritique</p>
<p><b>3.4.6 дисплей:</b> Электронное устройство для визуального отображения информации.</p>	<p>en display</p> <p>fr affichage</p>
<p><b>3.4.7 яркость изображения дисплея:</b> Яркость экрана, соответствующая яркости знаков при светлых изображениях на темном фоне и яркости фона для темных изображений на светлом фоне.</p>	<p>en display luminance</p> <p>fr luminance de l'affichage</p>
<p><b>3.4.8 поверхность дисплея:</b> Передняя поверхность активной области дисплея.</p>	<p>en display surface</p> <p>fr surface</p>
<p><b>Примечание –</b> Эту поверхность глаз видит в первую очередь при взгляде на дисплей. См. определение 3.4.40.</p>	<p>d'affichage</p>
<p><b>3.4.9 эмиссионный дисплей:</b> Дисплей с собственным источником (ми) света.</p>	<p>en emissive display</p> <p>fr affichage émissif</p>



**Примечание** – Этот свет может быть получен от самого приемника или (при наличии) одного или нескольких внутренних источников света, модулируемых приемником.

См. подкомитет 47 МЭК.

**3.4.10 коэффициент заполнения:** Доля общей геометрически доступной площади пикселя, которая может изменить информацию на дисплее.

en fill factor

fr facteur de remplissage

**Примечание** – Для дискретно - пиксельных дисплеев внешняя граница всех пикселей определяет активную область (3.3.2). Между пикселями и субпикселями есть пробелы, которые структурно поддерживают или определяют пиксель. Коэффициент заполнения – отношение разности активной области и области пробелов к активной области.

**3.4.11 время спада:** Время, необходимое яркости для достижения уровня равновесия после того, как сигнал начал спадать.

en fall time

fr temps de descente

**Примечание** – Как правило, время спада характеризуется временем перехода от 90 % до 10 % – от светлого к темному уровню равновесия яркости. См. временную верность передачи информации (3.4.47).

**3.4.12 шкала яркости** (Нрк. *серая шкала*):  
Считают, что дисплей имеет шкалу яркости, если

en grey scale

fr échelle de gris

возможно выводить изображения, требующие более двух уровней яркости.

Примечание – См. подкомитет 47 МЭК.

**3.4.13 время удержания:** Время между окончанием времени нарастания и началом времени спада.

en hold time

fr temps de maintien

Примечание – В настоящее время не определено.

**3.4.14 время формирования изображения:** Суммирование времени нарастания и спада.

en image formation

time

См. рисунок 9.

fr temps de

*Пример – Для дисплеев с очень быстрыми электрооптическими процессами – период регенерации.*

formation de  
l'image

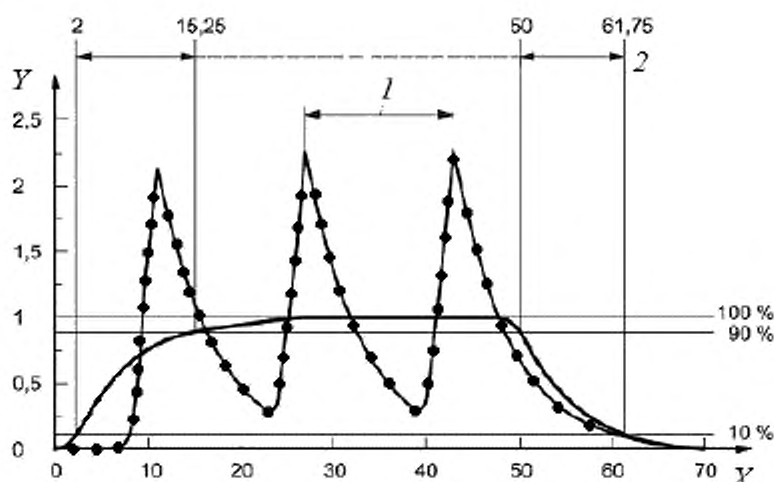
Примечание – Относительная яркость

$$(L - L_{\max}) / (L_{\max} - L_{\min}),$$

где  $L$  – мгновенная яркость,  $L_{\max}$  и  $L_{\min}$  – усредненные по времени самые высокие и самые низкие состояния яркости соответственно. Время нарастания (спада) представляет собой переходы от 10 % до 90 % и обратно (см. определения 3.4.28 и 3.4.11). Относительная яркость отфильтрована для устранения временных изменений, которые визуалью не обнаруживаются. Время формирования изображения допускается в диапазонах, приведенных в таблице 2.

Таблица 2 – Время формирования изображения

Временной диапазон, мс	Характеристика диапазона
$t \leq 10$	Искажения движущегося изображения не обнаруживаются при времени формирования изображения менее 3 мс
$10 < t \leq 55$	Контраст устойчив для большинства приложений. Искажения движущегося изображения могут отвлекать
$55 < t \leq 200$	Заметное снижение контраста у приложений, использующих прокрутку, анимацию и устройства управления. Кодирование миганием осуществляется с частотой от 1/3 до 5 Гц
$t > 200$	Заметное снижение контраста, наблюдаемое при клавишном вводе, прокрутке, анимации и кодировании миганием. Устройства управления с быстрым позиционированием курсора могут использоваться только с использованием специальных технических приемов



На рисунке показан типовой случай формирования изображения. Предполагается задняя подсветка с постоянной яркостью (после предварительной фильтрации при выборке из 4 000 отсчетов).

Линия с точками представляет непрофильтрованное изменение во времени яркости, нормированное относительно единицы. Полужирная линия — первая профильтрованная линия, включающая в себя частоты, являющиеся психофизически значимыми. Например:  $t_1=2,00$  мс — время, зарегистрированное на уровне 0,1 максимума яркости при увеличении яркости;  $t_2=15,25$  мс — время, зарегистрированное на уровне 0,9 максимума яркости при увеличении яркости;  $t_3=50,00$  мс — время, зарегистрированное на уровне 0,9 максимума яркости при уменьшении яркости;  $t_4=61,75$  мс — время, зарегистрированное на уровне 0,1 максимума яркости при уменьшении яркости. Время формирования изображения:  $(t_2 - t_1) + (t_4 - t_3) = 25$  мс. Изменение яркости во времени выбирается из 4 000 отсчетов в секунду таким образом, чтобы точность составляла  $\pm 0,5$  мс. Также должны быть рассмотрены последовательности цветов.

$X$  – время, мс;  $Y$  – относительная яркость;  $I$  – период регенерации;  $2$  – время формирования изображения

Рисунок 9 – Время формирования изображения

**3.4.15 полярность изображения:** Соотношение между яркостью фона и яркостью изображения.

en image polarity  
fr polarité de l'image

**Примечание** – Представление светлых изображений на темном фоне обозначают как отрицательную полярность и темных изображений на светлом фоне - как положительную полярность.

**3.4.16 тип изображения:** Неподвижное изображение (3.4.44), обеспечивающее визуальную информацию без изменений во времени; квазистатическое изображение (3.4.37), обеспечивающее переменную визуальную информацию по расположению и (или) времени; движущееся изображение (3.4.22), обеспечивающее визуальную информацию посредством изменений во времени цветности, яркости и расположения, которые воспринимаются непрерывно.

en image type  
fr type d'image

**3.4.17 линейность:** Пространственная

en linearity

однородность визуальной передачи строк и столбцов таким образом, что они предоставляются прямыми, правильно разделенными пробелами и сплошными.

fr linéarité

**3.4.18 баланс яркостей:** Соотношение яркостей воспроизводимого изображения и его ближайшего окружения или яркостей последовательно наблюдаемых поверхностей.

en luminance

balance

fr équilibre de  
luminance

**3.4.19 кодирование яркостью:** Информация, представленная не зависимыми во времени различиями яркостей изображений.

en luminance coding

fr codification par  
luminance

**3.4.20 отношение яркостей:** Соотношение между самой высокой и самой низкой средней яркостью области.

en luminance ratio

fr rapport de  
luminance

#### Примечания

1 Для дисплеев в условиях окружающей среды, каждая яркость в соотношении – это сумма излучаемых и отраженных составляющих яркости при одной или более составляющих, свойственных для числителя и знаменателя.

2 Для исключения возможной путаницы избегают применения синонимов «контраст» и «яркостный контраст».

<p>3.4.21 <b>однородность яркости:</b> Равенство яркостей участков на дисплее, которые должны иметь одинаковую установленную яркость.</p>	<p>en luminance uniformity fr uniformité de la luminance</p>
<p>3.4.22 <b>движущееся изображение:</b> Визуальная информация, представленная посредством изменений во времени цветности, яркости и расположения, которые воспринимаются непрерывно.</p>	<p>en moving image  fr image en</p>
<p>См. статью 3.4.16.</p>	<p>mouvement</p>
<p>3.4.23 <b>отрицательная полярность:</b> Состояние, при котором яркость переднего плана является самым высоким уровнем яркости дисплея, а яркость фона (заднего плана) является самым низким уровнем яркости дисплея.</p>	<p>en negative polarity fr polarité négative</p>
<p>3.4.24 <b>положительная полярность:</b> Состояние, при котором яркость переднего плана является самым низким уровнем яркости дисплея, а яркость фона (заднего плана) является самым высоким уровнем яркости дисплея.</p>	<p>en positive polarity fr polarité positive</p>

**3.4.25 модуляция растра** (Нрк. *дисплей с растровой разверткой*): Относительное пространственное изменение яркости от максимальных до минимальных значений в режиме, когда все пиксели находятся во включенном состоянии.

en raster modulation  
(raster-scan display)

fr modulation de  
trame (écran à  
balayage  
récurrent)

**3.4.26 отражающий дисплей:** Устройство отображения, модулирующее свет от внешнего источника посредством отражения.

en reflective display

fr affichage  
rétro réfléchissant

**Примечание** – См. подкомитет 47 МЭК.

**3.4.27 относительное кодирование яркостью:** Представленная информация, где кодируемые изображения соприкасаются или различие яркостей является вторичным по отношению к главному различию, такому как форма или цвет.

en relative luminance  
coding

fr codification par  
luminance relative

**3.4.28 время нарастания:** Время, необходимое яркости для достижения уровня равновесия после того, как сигнал начал расти.

en rise time

fr temps de montée

**Примечание** – Чаще всего, время нарастания характеризуется временем перехода от 90% до 10% от темного к



светлому уровню равновесия яркости.

См. статью 3.4.47.

**3.4.29 пиксель:** Наименьший элемент экрана, способный обеспечить полные функциональные возможности дисплея (т.е. цвет и шкалу яркости).

en pixel

fr pixel

**Примечание** – Для многоцветного дисплея это наименьший элемент изображения, к которому возможна адресация, способный воспроизводить полный цветовой диапазон или наименьший элемент экрана и обеспечивать полные функциональные возможности дисплея.

**3.4.30 дефектный пиксель:** Пиксель или субпиксель, который функционирует иначе, чем тот, который активирован.

en pixel defect

fr erreur de pixel

**3.4.31 дефект пикселя:** Дефектный пиксель или субпиксель, который виден при предполагаемом контексте использования.

en pixel fault

fr défaut de pixel

#### Примечания

1 Дефекты пикселей могут быть типа 1, 2 или 3 (см. 3.4.33 – 3.4.35 и таблицу 3).

2 Дефекты пикселей, которые находятся ниже порога видимости, не рассматривают.

3 Для эргономической эффективности это требование о том,

что число, размер и контраст пятен и дефектов пикселей не превышают порог падения эффективности.

4 Определение класса дефектов (см. таблицу 4), который относится к первичным приемочным уровням пользователей и их задачам, связанным, например, с тем, где классы могут отражать следующие условия:

a) Class<sub>Pixel</sub> 0, для специальных единичных задач видеодисплеев с очень высокой чувствительностью и необходимостью минимизировать опасности при восприятии информации, такие как контроль критически важной информации в процессах или критические показатели процесса с высоким риском ошибочных решений и погрешностей, присущих процессам.

b) Class<sub>Pixel</sub> 1, для конкретных задач видеодисплеев с высокой чувствительностью и особым значением дефектов пикселей, таких как наблюдение, надзор, задач проверки качества изображения с меньшим риском дефектов, присущих в случае чтения, и ошибок наблюдения.

c) Class<sub>Pixel</sub> 11, для общих пользовательских задач дисплеев с чувствительностью к дефектам пикселей, таких как чтение и обработка текстовой информации, восприятие объекта и символической информации с достаточной производительностью чтения для выполнения задачи.

d) Class<sub>Pixel</sub> III и Class<sub>Pixel</sub> IV, для задач дисплеев с малой чувствительностью к дефектам пикселей, таких как обработка общественной информации и рекламы, чтение книг, и чтение

быстро движущихся изображений с достаточной производительностью, чтобы воспринимать информацию без неудобств для пользователя.

5 Дефект пикселя типа 3 (3.4.35) включает в себя темные пиксели в диапазонах  $25\% < L_X < 50\%$  (темный участок),  $50\% \leq L_X < 75\%$  (светлый участок), где  $L_X$  - средняя реакция на команду «максимальная яркость» (например белый). Неустойчивые или мигающие пиксели оценены в 2PSU. Массовый коэффициент в PSU определен перед множителем  $n_{\text{classPixel}}$  дефекта пикселя типа 3 (3.4.35).

**3.4.32 кластер дефектов пикселя:** Два и более дефектных пикселя или субпикселя в пределах блока из пикселей  $5 \times 5$ .

en pixel fault cluster

fr groupe de défauts  
de pixel

**3.4.33 дефект пикселя типа 1:** Дефект пикселя, при котором он постоянно находится в состоянии высокого уровня, когда системная команда – минимум яркости.

en pixel fault type 1

fr défaut de pixel de  
type 1

$$L > 0,75L_X + 0,25L_N,$$

где  $L$  – измененная яркость пикселя;

$L_X$  – средняя реакция на команду «максимальная яркость» (например белый);

$L_N$  – средняя реакция на команду «минимальная яркость» (например черный).

**3.4.34 дефект пикселя типа 2:** Дефект пикселя, при котором он постоянно находится в состоянии низкого уровня, когда системная команда – минимум яркости.

$$L < 0,75L_N + 0,25 L_X,$$

где  $L$  – измененная яркость пикселя;

$L_X$  – средняя реакция на команду «максимальная яркость» (например белый);

$L_N$  – средняя реакция на команду «минимальная яркость» (например черный).

en pixel fault type 2

fr défaut de pixel de  
type 2

**3.4.35 дефект пикселя типа 3:** Пиксель или субпиксель аномален, но не типа 1 или 2.

*Пример – Субпиксель в необратимом состоянии или с неустойчивым дефектом.*

en pixel fault type 3

fr défaut de pixel de  
type 3

Таблица 3 – Типы дефектов пикселя

Тип дефекта	Описание дефекта
1	Пиксель постоянно находится в состоянии высокого уровня (когда системная команда – минимум яркости) $(L > 0,75L_N + 0,25L_X)$
2	Пиксель постоянно находится в состоянии низкого уровня (когда системная команда – минимум яркости) $(L < 0,75L_N + 0,25L_X)$
3	Пиксель или субпиксель аномален, но не типа 1 или 2.  Например субпиксель в необратимом состоянии или с неустойчивым дефектом
Дефектный кластер	Два и более дефектных пикселя или субпикселя в пределах блока из пикселей $5 \times 5$
<p><math>L</math> – измененная яркость пикселя;</p> <p><math>L_X</math> – средняя реакция на команду «максимальная яркость» (например белый);</p> <p><math>L_N</math> – средняя реакция на команду «минимальная яркость» (например черный).</p>	

Таблица 4 – Классификация дефектов пикселя

Класс пикселя	Тип				Кластер с большим, чем один числом дефектов типа 1 или 2	Кластер с дефектами типа 3
	1	2	3 (см. примечания 1 – 7) для постоянно			
			высокого уровня	низкого уровня		
0	0	0	0	0	0	0
I (для типа 3=5PSU)	1	1	2	1	0	0
	1	1	1	3	0	0
	1	1	0	5	0	0
II (для типа 3=10PSU)	2	2	5	0	0	1
	2	2	$5-1n_{II}$	$2n_{II}$	0	1
	2	2	0	10	0	1
III (для типа 3=100PSU)	5	15	50	0	0	5
	5	15	$50-1n_{III}$	$2n_{III}$	0	5
	5	15	0	100	0	5
IV (для типа 3=1000PSU)	50	150	500	0	5	50
	50	150	$500-1n_{IV}$	$2n_{IV}$	5	50
	50	150	0	1000	5	50

## Продолжение таблицы 4

## Примечания

1 Дефекты, которые находятся ниже порога видимости при проектном расстоянии наблюдения и проектном уровне яркости, не рассматривают.

2 Для эргономической эффективности, число, размер и контраст ошибок и дефектов пикселей не должно превышать порог снижения эффективности.

3 Представленные в таблице классы дефектов рассматривают далее:

а) Дефекты светлых субпикселей воспринимаются чувствительнее, чем дефекты темных субпикселей. Таким образом, дефект типа 3 постоянно высокого уровня равен 2 PSU, а дефект типа 3 постоянно низкого уровня равен 1 PSU при том, что дефекты пикселей оценены в Воспринимаемых Единицах Чувствительности (PSU). Следовательно, возможны различные сочетания дефектов типа 3 в Class<sub>Pixel</sub> I, II, III и IV.

б) В основном у небольших дисплеев с диагональю экрана < 9,1 дюйма (23,1 см) плотность пикселей выше и воспринимаются они (пиксели) менее чувствительно, чем у больших дисплеев с диагональю экрана > 9,1 (23,1 см) с меньшей плотностью пикселей.

с) Определение класса дефектов (см. таблицу 4), который относится к первичным приемочным уровням пользователей и их задачам, связанным, например, с тем, где классы могут отражать следующие условия:

1) Class<sub>Pixel 0</sub> для специальных единичных задач видеодисплеев с очень высокой чувствительностью и необходимостью минимизировать опасности при восприятии информации, такие как контроль критически важной информации в процессах или критические показатели процесса с высоким риском ошибочных решений и погрешностей, присущих процессам.

2) Class<sub>Pixel 1</sub> для конкретных задач видеодисплеев с высокой чувствительностью и особым значением дефектов пикселей, таких как наблюдение, надзор, задач проверки качества изображения с меньшим риском дефектов, присущих в случае чтения, и ошибок наблюдения.

3) Class<sub>Pixel II</sub> для общих пользовательских задач дисплеев с чувствительностью к дефектам пикселей, таких как чтение и обработка текстовой информации, воспринимаемая объект и символьную информацию с достаточной производительностью чтения для выполнения задачи.

4) Class<sub>Pixel III</sub> и Class<sub>Pixel IV</sub> - для задач дисплеев с малой чувствительностью к дефектам пикселей, таких как обработка общественной информации и рекламы, чтение книг и чтение быстро движущихся изображений с достаточной производительностью, чтобы воспринимать информацию без неудобств для пользователя.

4 Критерии, связанные с эргономической эффективностью, с пороговыми значениями дефектов для обычных и особых задач находятся на рассмотрении.



## Окончание таблицы 4

5 Дефекты пикселя типа 3 включают в себя пиксели в диапазонах  $25 \% < L_X < 50 \%$  (темный участок) и  $50 \% \leq L_X < 75 \%$  (светлый участок), где  $L_X$  - средняя реакция на команду «максимальная яркость» (например белый). Неустойчивые или мигающие пиксели оценены в 2PSU. Массовый коэффициент в PSU определен перед множителем  $n_{ClassPixel}$  дефектов пикселей типа 3.

6 Множитель  $n_{ClassPixel}$  может изменяться в единицах PSU и находиться в диапазонах  $n_{II} =$  от 1 до 4,  $n_{III} =$  от 1 до 49,  $n_{IV} =$  от 1 до 499. Если класс дефекта  $Class_{Pixel}$  не 0 или I, поставщик должен указать класс дефекта  $Class_{Pixel}$ , а также  $n_{ClassPixel}$ , в зависимости от заданного распределения PSU.

7 Расчет максимального числа дефектов пикселей зависит от размера экрана дисплея и числа пикселей на нем:

- a) для дисплеев с диагональю экрана  $> 9,1$  дюйма (23,1 см): каждый тип дефекта на миллион пикселей;
- b) для дисплеев с числом пикселей  $> 250000$  и диагональю экрана  $\leq 9,1$  дюйма (23,1 см): каждый тип дефекта на 250000 пикселей;
- c) для дисплеев с числом пикселей  $\leq 250000$  и диагональю экрана  $\leq 9,1$  дюйма (23,1 см): каждый тип дефекта для всего экрана дисплея.

3.4.36 шаг пикселя: Расстояние между en pixel pitch  
соответствующими точками на соседних пикселях как  
по горизонтали  $H_{шаг}$ , так и по вертикали  $V_{шаг}$ .

Примечание – Единица – миллиметры или угловые fr pas de pixel  
минуты.

3.4.37 квазистатическое изображение:	en quasi-static image
Визуальная информация, переменная по расположению и (или) времени.	fr image quasi- statique
Примечание – См. статью 3.4.16.	
3.4.38 частота дискретизации; частота	en sampling
регенерации: Максимальная частота, с которой может меняться информация на экране.	frequency (refresh rate)
Примечание – См. статью 3.4.47.	fr fréquence
	d'échantillonnage (fréquence de rafraîchissement)
3.4.39 растровый дисплей: Устройство, которое	en scanning display
формирует изображение путем временного показа пикселей.	fr affichage à balayage
Примечание – Часто это делается путем последовательного отображения пикселей в горизонтальной линии или линиях одновременно.	
3.4.40 экран: Часть дисплея (устройства	en screen
отображения), предназначенная для отображения	fr écran

видимой информации.

**Примечание** – Этот термин относится к ранней стадии развития электронных устройств отображения информации. Термин часто используется при включении любой окружающей области, выглядящей так же, как и сделанная из того же материала поверхность – следовательно, появляется потребность в определении активной области (3.3.2) для указания только конкретной части экрана вывода информации.

**3.4.41 простая графика:** Создаваемые компьютером графики, диаграммы, значки и изображения, состоящие из линий или заполненной области, которые не являются непрерывно заштрихованными, полутоновыми или имеющими несколько уровней серого.

en simple graphics

fr graphisme simple

**3.4.42 панель малых размеров:** Плоская панель с наименьшим угловым размером области наблюдения в диапазоне от 1,6° до 4,8° при проектном расстоянии наблюдения и с наибольшим угловым размером не менее 4,8° при проектном расстоянии наблюдения.

en small-size panel

fr écran de petite  
taille

Примечания

1 Меньшие панели не вмещают более 40 совместимых с латинскими символов и не рассматриваются в настоящем стандарте.

2 Для расстояния наблюдения 500 мм,  $1,6^\circ \Rightarrow$  размер в 14 мм;  $4,8^\circ \Rightarrow$  размер в 42 мм.

**3.4.43 пространственная нестабильность:** en spatial instability  
Дрожание, восприятие непреднамеренных пространственных изменений в изображениях. fr instabilité spatiale

**3.4.44 неподвижное изображение:** Визуальная информация без изменений во времени. en still image  
fr image fixe

См. статью 3.4.16.

**3.4.45 субпиксель:** Внутренняя структура в пикселе с отдельной адресацией, расширяющая функции пикселя. en subpixel  
fr sous-pixel

*Пример – Субпиксели основного цвета, используемые в некоторых многоцветных плоских панелях, субпиксели кратных размеров, используемые для создания полутоновой шкалы яркости.*

Примечания

1 Микроструктуру пикселей иногда используют для уменьшения анизотропии или улучшения видимости введением избыточности в плоских панелях. Такие микроструктуры в настоящем стандарте называются субпикселями.

2 В технической литературе по данной тематике, как правило, применяют термин «точка», который не применяют в настоящем стандарте.

3.4.46 **угол наклона экрана;  $\alpha$ :** Угол, образуемый пересечением плоскости дисплея с вертикальной плоскостью.

en screen tilt angle

fr angle

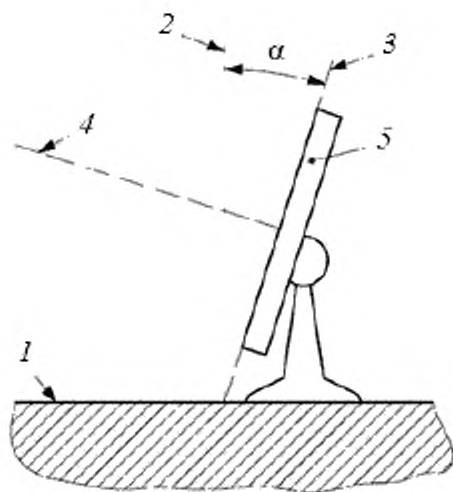
d'inclinaison de  
l'écran

См. рисунок 10.

Примечания

1 Единица – градусы ( $^{\circ}$ ).

2 Это определение отличается от приведенного в [1] и [4].



1 – горизонтальная плоскость; 2 – вертикальная плоскость; 3 – плоскость поверхности дисплея; 4 – нормаль к поверхности дисплея и стороне наблюдения дисплея; 5 – дисплей

В этом примере угол наклона экрана  $\alpha > 0$ .

Рисунок 10 – Угол наклона экрана

<b>3.4.47 временная верность передачи информации:</b>	en temporal fidelity
Степень, с которой дисплей точно отображает временную информацию изображения в соответствии с входным сигналом.	fr fidélité temporelle

**Примечание** – В настоящем стандарте определены: время нарастания (3.4.28), время спада (3.4.11), время удержания (3.4.13) и время формирования изображения (3.4.14).

<b>3.4.48 временная нестабильность:</b>	en temporal
Мелькание, восприятие непреднамеренных изменений яркости во времени.	instability
	fr instabilité
	temporelle

<b>3.4.49 прозрачно - отражающий дисплей:</b>	en transfective
Устройство отображения, модулирующее свет от внешнего источника посредством отражения или от другого источника – передачей сквозь полупрозрачный отражатель.	display
	fr affichage
	transflectif

**Примечание** – См. подкомитет 47 МЭК.

<b>3.4.50 дисплей, работающий на пропускание:</b>	en transmissive
Дисплей, модулирующий свет от внешнего источника посредством пропускания.	display
	fr affichage

**Примечание** – Если дисплей имеет встроенный

transmissif

источник света, то для целей настоящего стандарта, дисплей определен как эмиссионный, а не как прозрачно-отражающий или работающий на пропускание.

См. подкомитет 47 МЭК.

**3.4.51 область наблюдения:** Активная область, а также любые непрерывные области, которые постоянно отображают визуальную информацию или состояние дисплея в фоновом режиме.

en viewing area

fr surface de vision

Примечание – См. подкомитет 47 МЭК.

**3.4.52 дисплей виртуального изображения:** Устройство, которое оптически или голографически формирует виртуальное изображение.

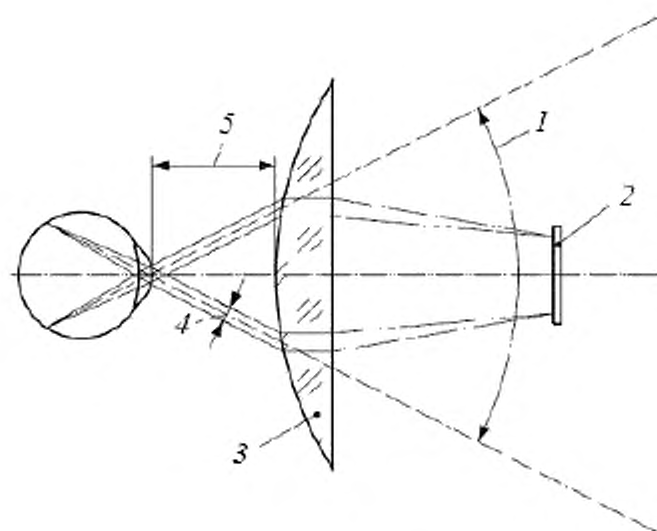
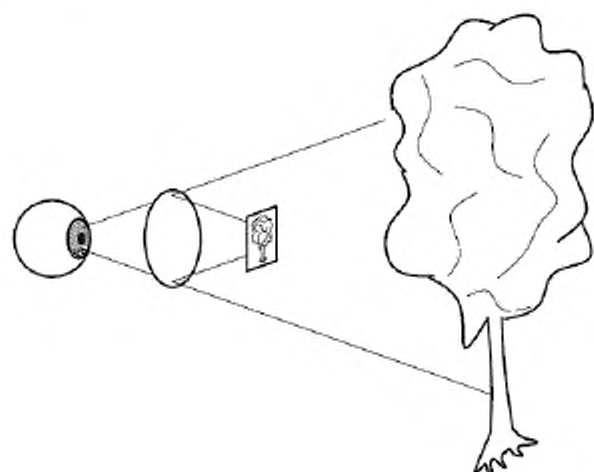
en virtual-image

display

fr affichage à image

virtuelle

См. рисунок 11.



На нижнем рисунке показан принцип NTE- дисплея (рядом с глазом).

Наблюдение ведется за центральной частью экрана.

1 – поле зрения; 2 –  $\mu$  – дисплей; 3 – оптика, формирующая изображение; 4 – выходной зрачок; 5 – фокусное расстояние

Рисунок 11 – Принцип работы дисплея виртуального изображения показан с помощью использования объектива для создания виртуального изображения от  $\mu$  – дисплея



### 3.5 Дисплей виртуального изображения

**3.5.1 аккомодация:** Изменение оптической силы глаза, позволяющее четко фокусировать изображение объекта на сетчатку глаза при условии, что расстояние от глаза до объекта меняется.

en accommodation

fr accommodation

**Примечание** – Аккомодация – это процесс настройки фокусного расстояния объектива.

**3.5.2 мнимая фронтопараллельная плоскость гороптера; МФПГ:** Множество всех точек в визуальном пространстве, которые рассматриваются находящимися в одной плоскости на равном расстоянии от наблюдателя, как от точки фиксации.

en apparent

frontoparallel

plane horopter;

AFPP

fr horoptère à plan

fronto-parallèle

apparent; AFPP

**3.5.3 астенопия:** Жалобы, связанные с чрезмерным напряжением зрения, включая болезненные ощущения или ноющую боль вокруг глаз, жжение и зуд век, утомление глаз или головную боль.

en asthenopia

fr asthénopie

**3.5.4 биокулярное устройство отображения:** Устройство, в котором одно и то же изображение

en biocular display

device

находится в пределах видимости и левого и правого глаза.

fr dispositif  
d'affichage bi-  
oculaire

### 3.5.5 бинокулярное устройство отображения:

Устройство, при использовании которого левому и правому глазу представляется разное изображение одного и того же объекта.

en binocular display  
device

fr dispositif  
d'affichage  
binoculaire

### 3.5.6 бинокулярное совмещение:

Совмещение изображений левого и правого глаза в одно изображение, которое состоит из моторных и сенсорных слияний.

en binocular fusion

fr fusion binoculaire

### 3.5.7 бинокулярное наложение:

Сегмент оптической совокупности, воспринимаемый обоими глазами.

en binocular overlap

fr chevauchement  
binoculaire

### 3.5.8 бинокулярная конкуренция:

Условия, при которых изображения двух глаз не сочетаются в одно полностью, вместо этого человек видит изображение, полученное левым и правым глазом, поочередно, и образы, полученные ими, могут быть частично или полностью конкурентными.

en binocular rivalry

fr rivalité  
binoculaire

**3.5.9 хроматическая абберация:** Неспособность линзы фокусировать все цвета света от точечного источника, находящегося на оси объекта, до идеального изображения того же цвета в их пространстве, т.е. изменение в фокальной точке разных цветов света от такого же многоцветового источника, что приводит к нежелательной цветовой кайме в изображениях.

en chromatic  
aberration  
fr aberration  
chromatique

**3.5.10 сходимость** (применительно к дисплеям виртуального изображения) (Нрк. *конвергенция*): Замыкание линий наблюдения друг на друге при движении объекта фиксации по направлению к наблюдателю.

en convergence  
fr convergence

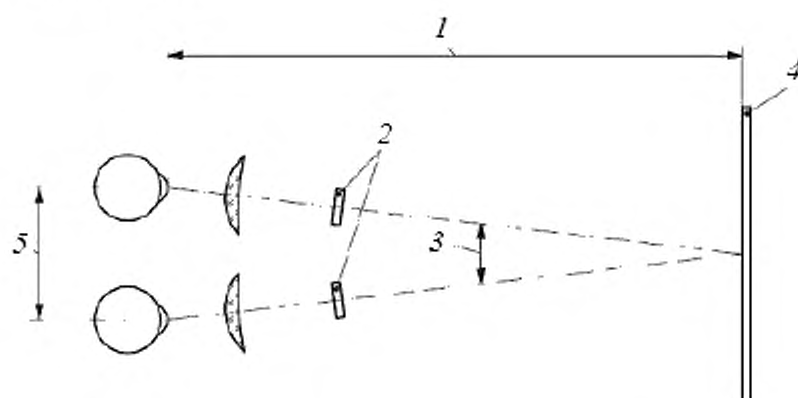
**3.5.11 сходящаяся диспаратность:** Горизонтальная диспаратность, создаваемая объектом, которая находится ближе, чем мнимая фронтопараллельная плоскость горонтера проходит через точку фиксации.

en convergent  
disparity  
fr disparité  
convergente

**3.5.12 точка сходимости:** Точка в пространстве, в которой пересекаются зрительные оси глаз.

en convergence point  
fr point de  
convergence

См. рисунок 12.



1 – расстояние сходимости; 2 – панели дисплея; 3 – угол сходимости; 4 – виртуальный экран совмещения; 5 – межзрачковое расстояние

Рисунок 12 – Точка сходимости

3.5.13 **перекрестная диспарантность:** en crossed disparity

Горизонтальная диспарантность, создаваемая объектом, которая находится ближе, чем мнимая фронтопараллельная плоскость гороптера проходит через точку фиксации.  
fr disparité croisée

3.5.14 **циклы в расчете на градус; ЦРГ:** Число циклов синусоидальной формы, которое стягивает угол наблюдения в один градус.  
en cycles per degree;  
CPD  
fr cycles par degrés;  
CPD

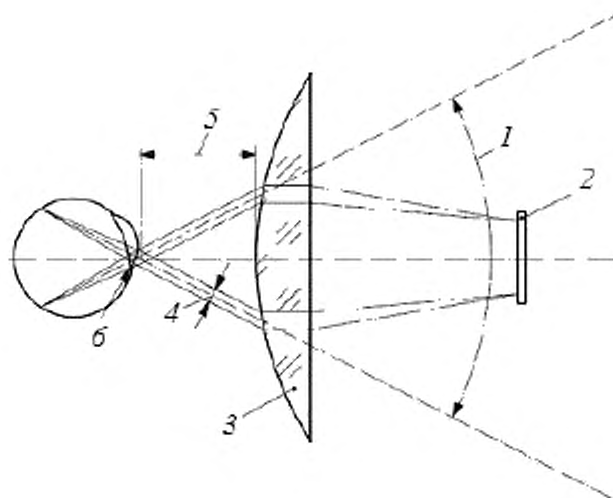
3.5.15 **дихоптическое изображение** (Нрк. компонент стереоскопической пары): Изображение,  
en dichoptic (half-image)

отображенное на левый или правый глаз в стереопаре.	fr	dichoptique (demi-image)
3.5.16 <b>диплопия</b> (Нрк. <i>Двоение в глазах</i> ):	en	diplopia
Неспособность бинокулярно совмещать два изображения в один объект восприятия.	fr	diplopie
Примечание – Образы, полученные левым и правым глазом, могут быть частично или полностью конкурентными.		
3.5.17 <b>расходимость</b> (Нрк. <i>Дивергенция</i> ):	en	divergence
Расхождение линий наблюдения друг от друга при движении объекта фиксации от наблюдателя.	fr	divergence
3.5.18 <b>расходящаяся диспарантность:</b>	en	divergent
Горизонтальная диспарантность, создаваемая объектом,		disparity
которая находится дальше, чем мнимая	fr	disparité
фронтоталлельная плоскость гороптера проходит		divergente
через точку фиксации.		
3.5.19 <b>эксцентричность:</b> Угловое расстояние от точки на сетчатке до центра фовей.	en	eccentricity
	fr	excentricité
3.5.20 <b>выходной зрачок:</b>	en	exit pupil
Вертикальное/горизонтальное измерение	fr	pupille de sortie

подготовленного пространства наблюдения.

См. рисунки 13 и 14.

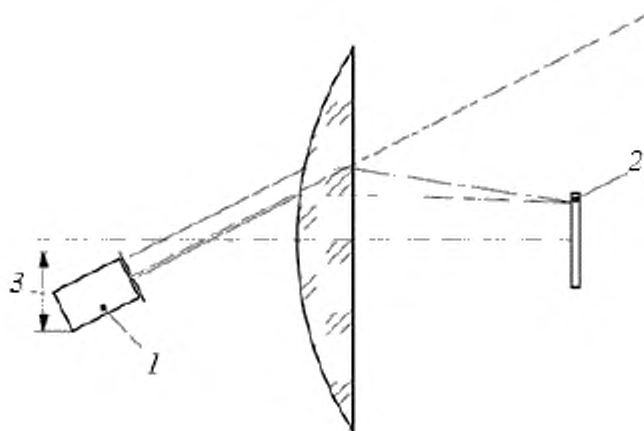
Примечание – Измерение может зависеть от направления наблюдения.



1 – поле зрения; 2 –  $\mu$  – дисплей; 3 – оптика, формирующая изображение; 4 – минимальный необходимый размер выходного зрачка необходимо (в зависимости от ПЗ); 5 – расстояние между глазом и оптическим устройством;

6 – зрачок

Рисунок 13 – Выходной зрачок



1 – телескоп; 2 –  $\mu$  – дисплей; 3 – координаты  $x, y$

Что является критериями выходного зрачка?

– Яркость пучка?

Это лучше для наблюдения за качеством изображения:

– Рассеяние (абберации) на конце пучка

- Насыщенность, кома, астигматизм, сферическая aberrация, искажения и т.д.
- Изменение точки фокуса
- Изменение точки сходимости

– Центр наблюдения выходного зрачка в центре и углу экрана → расстояние между глазом и оптическим устройством (3.5.21)

Рисунок 14 – Измерение выходного зрачка

### 3.5.21 расстояние между глазом и оптическим

en eye relief

**устройством:** Расстояние от роговицы глаза до ближайшего оптического элемента дисплея

fr dégagement de point d'oeil

виртуального изображения.

3.5.22 **фиксация:** Расположение глаз таким образом, что изображение зафиксированной цели приходится на центральную область сетчатки.

en fixation

fr fixation

3.5.23 **точка фиксации:** Точка пространства, к которой направлены зрительные оси глаз.

en fixation point

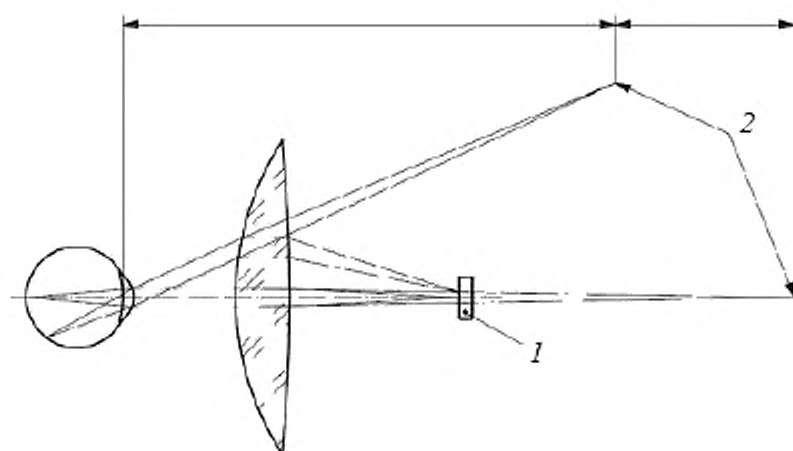
fr point de fixation

3.5.24 **фокусное расстояние:** Точка, в которой геометрические линии или их продолжения, соответствующие лучам, расходясь или сходясь в другой точке пересечения, порождают изображение после отражения от зеркала или преломления линзой или оптической системой.

en focus distance

fr distance focale

См. рисунок 15.



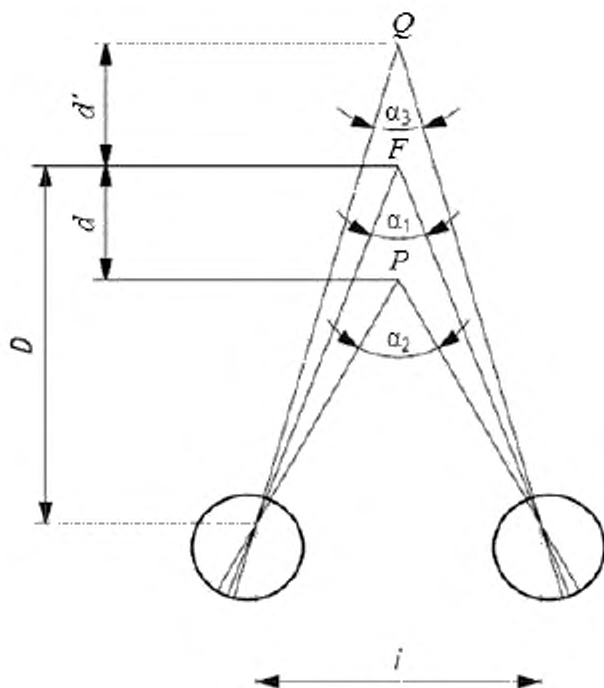
1 –  $\mu$  – дисплей; 2 – предполагаемые фокальные точки

Рисунок 15 – Фокусное расстояние



3.5.25 **фовеа:** Область сетчатки глаза, связанная с en fovea  
 высокой концентрацией колбочек и, следовательно, fr fovea  
 высокой остротой зрения.

3.5.26 **горизонтальная диспаратность:** en horizontal  
 Различие в относительном положении визуальных disparity  
 изображений объекта на двух сетчатках. fr disparité  
 См. рисунок 16. horizontale



$D, d, d'$  - расстояния от узловой точки глаза вдоль срединной сагиттальной плоскости до зафиксированных точек  $P, F, Q$  в пространстве;  $i$  – межзрачковое

расстояние

Горизонтальная диспаратность изображения в сетчатке точки фиксации  $F$ , по отношению к точке  $P$ , равна разнице между углом сходимости/ расходимости, необходимым для фиксации  $F$ , и углом сходимости/ расходимости, необходимым для фиксации  $P$ .

Диспаратность между  $F$  и  $P = \alpha_1 - \alpha_2$

Точка  $P$  имеет сходящуюся или перекрестную диспаратность по отношению к точке  $F$ . Точка  $Q$  имеет сходящуюся или перекрестную диспаратность по отношению к точке  $F$ .

Рисунок 16 – Горизонтальная диспаратность

### 3.5.27 разница горизонтального увеличения:

en horizontal

Разница в горизонтальном увеличении между двумя биокулярными или бинокулярными дисплеями виртуального изображения.

magnification

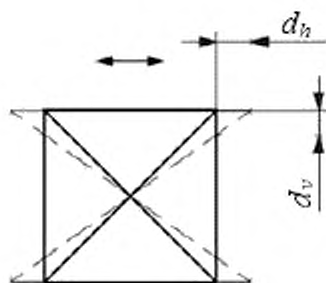
difference

fr différence de

См. рисунок 17.

grossissement

horizontale



Прямоугольник, изображенный сплошной линией, представляет положение первого дисплея, а прямоугольник, изображенный штрих – пунктирной линией, представляет положение второго дисплея. Получаемое горизонтальное смещение представлено значением величины  $d_h$ , а вертикальное смещение –  $d_v$ .

Рисунок 17 – Разница горизонтального увеличения

**3.5.28 горизонтальное смещение:** Разница en horizontal  
горизонтального положения между двумя misalignment  
бикулярными или бинокулярными дисплеями fr défaut  
виртуального изображения. d'alignement

См. рисунок 18.

horizontal

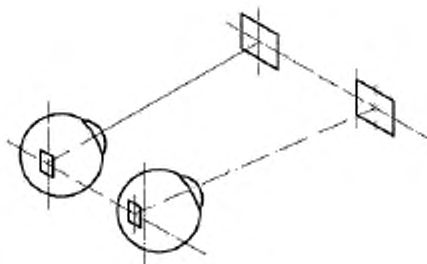


Рисунок 18 – Горизонтальное смещение

**3.5.29 гороптер:** Совокупность всех точек визуального пространства, которая стимулирует пары соответствующих точек на сетчатке.

en horopter

fr horoptère

**3.5.30 межглазной:** Такой процесс или эффект, который возникает между глазами.

en interocular

fr interoculaire

*Примеры*

*1 Межглазное суммирование светлоты.*

*2 Межглазная подвижность дисплея.*

**3.5.31 межглазная контрастная разница:** Разница яркости двух биокулярных или бинокулярных дисплеев виртуального изображения.

en interocular

contrast

difference

fr différence de

contraste

interoculaire

**3.5.32 межглазная разница в геометрических искажениях:** Разница в геометрическом искажении, бочкообразном или подушкообразном, между двумя биокулярными или бинокулярными дисплеями

en interocular

difference in

geometrical

distortions

виртуального изображения.

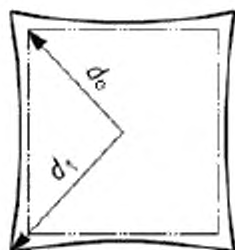
См. рисунок 19.

fr différence

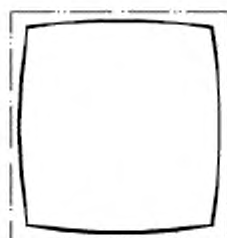
interoculaire dans

les distorsions

géométriques



а) Подушкообразное искажение



б) Бочкообразное искажение

Стереоскопическое (сферическое)  $\delta$  искажение в бинокулярном NTE (близко к глазу) дисплее

$$\delta = \frac{d_1 - d_0}{d_0}.$$

Рисунок 19 – Межглазная разница в геометрических искажениях

### 3.5.33 межглазная разница в трапециевидном

en interocular

**искажении:** Разница в трапециевидном искажении между двумя бинокулярными или бинокулярными дисплеями виртуального изображения.

difference in

trapezoidal

distortion

fr différence

interoculaire dans

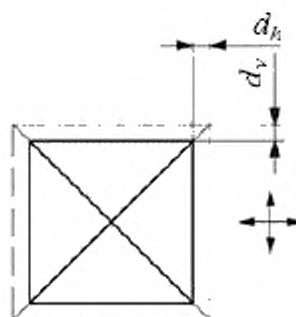
la distorsion

trapézoïdale

3.5.34 **межглазная фокусная разница:** Разница в en interocular focus  
фокусе между двумя бикулярными или difference  
бинокулярными дисплеями виртуального изображения. fr différence de  
foyer interoculaire

3.5.35 **межглазная разница увеличения:** Разница en interocular  
в увеличении между двумя бикулярными или magnification  
бинокулярными дисплеями виртуального изображения. difference

См. рисунок 20. fr différence de  
grossissement  
interoculaire



Прямоугольник, изображенный сплошной линией, представляет положение первого дисплея, а прямоугольник, изображенный при помощи штрих – пунктирной линией, представляет положение второго дисплея. Получаемое горизонтальное смещение представлено значением величины  $d_h$ , а вертикальное смещение –  $d_v$ .

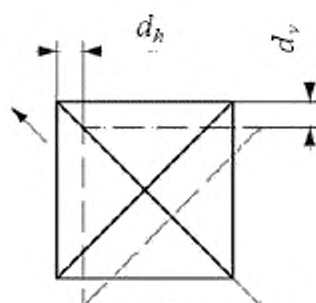
Рисунок 20 – Межглазная разница увеличения

<p><b>3.5.36 межглазная разница яркости:</b> Разница в яркости между двумя бикулярными или бинокулярными дисплеями виртуального изображения.</p>	<p>en interocular luminance difference fr différence de luminance interoculaire</p>
<p><b>3.5.37 межзрачковое расстояние:</b> Расстояние между центрами зрачков глаз человека.</p> <p>См. рисунок 12.</p>	<p>en interpupillary distance fr distance interpupillaire</p>
<p><b>3.5.38 монокулярное устройство отображения:</b></p> <p>Устройство, в котором изображение находится в пределах видимости одного глаза.</p>	<p>en monocular display device fr dispositif d'affichage monoculaire</p>
<p><b>3.5.39 движущая сила совмещения:</b></p> <p>Использование движений глаз для сходимости/расходимости, чтобы зафиксировать цель на заданном расстоянии.</p>	<p>en motor fusion fr fusion motrice</p>
<p><b>3.5.40 диагональное смещение:</b> Разница положения по диагонали между двумя бикулярными</p>	<p>en oblique misalignment</p>

или бинокулярными дисплеями виртуального изображения.

См. рисунок 21.

fr défaut  
d'alignement  
oblique



Прямоугольник, изображенный сплошной линией, представляет положение первого дисплея, а прямоугольник, изображенный штрих – пунктирной линией, представляет положение второго дисплея. Получаемое горизонтальное смещение представлено значением величины  $d_h$ , а вертикальное смещение –  $d_v$ .

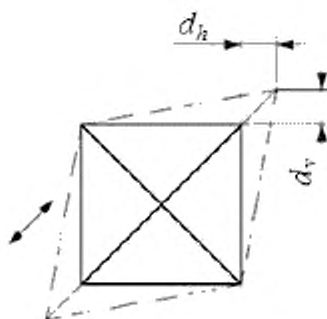
Рисунок 21– Наклонное смещение дисплея

**3.5.41 разница наклонного увеличения:** Разница в наклонном трапецевидном искажении между двумя бинокулярными или бинокулярными дисплеями виртуального изображения.

См. рисунок 22.

en oblique  
magnification  
difference  
fr différence de  
grossissement  
oblique



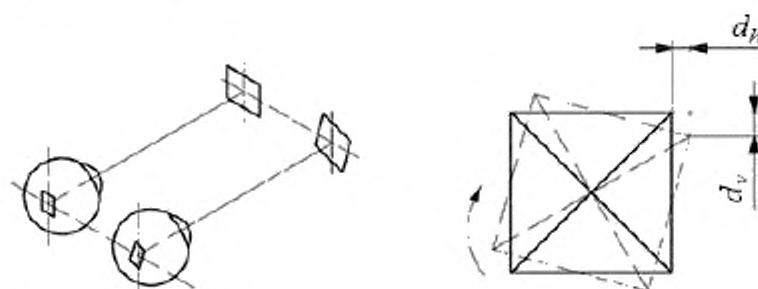


Прямоугольник, изображенный сплошной линией, представляет положение первого дисплея, а прямоугольник, изображенный штрих – пунктирной линией, представляет положение второго дисплея. Получаемое горизонтальное смещение представлено значением величины  $d_h$ , а вертикальное смещение –  $d_v$ .

Рисунок 22– Разница наклонного увеличения

3.5.42	<b>подготовленное пространство</b>	en qualified viewing
<b>наблюдения;</b>	<b>ППН:</b> Пространство (объем, центр	space; QVS
объема), в пределах которого изображение		fr espace de vision
воспринимается на удовлетворительном уровне.		qualifiée; QVS

3.5.43	<b>вращательное смещение:</b>	Разница	en rotational
вращения между двумя биноклярными или			misalignment
биноклярными дисплеями виртуального изображения.			fr défaut
См. рисунок 23.			d'alignement de rotation

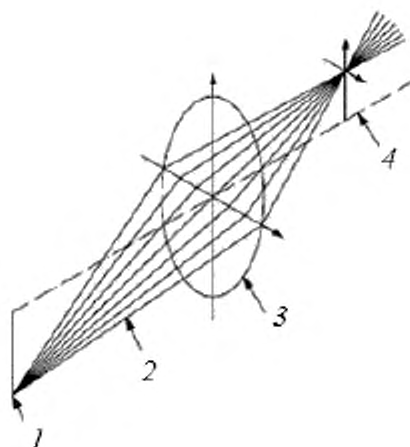


Прямоугольник, изображенный сплошной линией, представляет положение первого дисплея, а прямоугольник, изображенный штрих – пунктирной линией, представляет положение второго дисплея. Получаемое горизонтальное смещение представлено значением величины  $d_h$ , а вертикальное смещение –  $d_v$ .

Рисунок 23– Вращательное смещение дисплея

**3.5.44 сагиттальный фокус:** Фокальная точка en sagittal focus  
 точечного объекта, не лежащего на оси, в которой fr foyer sagittal  
 сфокусированные лучи, проходят линзу через центр по  
 всей длине линии, перпендикулярной к направлению  
 смещения точечного объекта.

См. рисунок 24.



1 – точечный объект; 2 – сагиттальные лучи; 3 – оптическая система; 4 –  
сагиттальная фокальная линия

Рисунок 24 – Сагиттальный фокус

- |  |  |
|--|--|
| <p>3.5.45 <b>истинность:</b> Наложение изображения или изображений на поле зрения пользователя.</p>  | <p>en see-through<br/>fr transparence</p>          |
| <p>3.5.46 <b>сенсорное совмещение:</b> Объединение изображений левого и правого глаза в единый объект восприятия, не изменяя сходимости/расходимости обоих глаз.</p> | <p>en sensory fusion<br/>fr fusion sensorielle</p> |
| <p>3.5.47 <b>«тренажерная болезнь»:</b> Неблагоприятные симптомы, связанные с использованием симулятора или</p>  | <p>en simulator sickness<br/>fr mal du virtuel</p> |

дисплея виртуального изображения, включая зрительный дискомфорт, тошноту, рвоту, потерю ориентации, головную боль, расстройство желудка и сонливость.

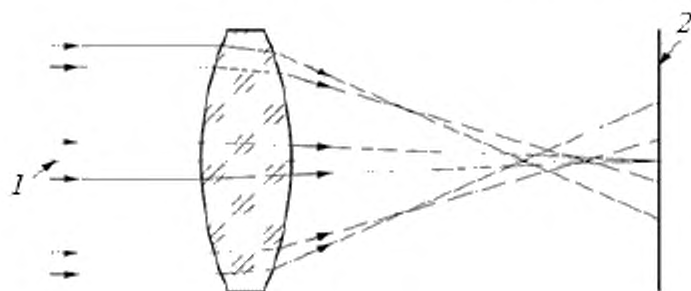
**3.5.48 пространственная частота:** Компонент изображения, преобразованный преобразованием Фурье.

en spatial frequency  
fr fréquence spatiale

**Примечание** – Преобразование Фурье раскладывает или разделяет сигнал или функцию на синусоиды различных частот, сумма которых равна первоначальному сигналу. Оно определяет или отличает синусоиды различной частоты и их амплитуды. Зрительная система человека содержит пространственно-частотно-чувствительные каналы, и различные свойства зрительной системы меняются в зависимости от пространственной частоты компонентов изображения.

**3.5.49 сферическая абберация:** Неспособность линзы формировать точечное изображение монохроматического точечного источника на оси линзы (объектива), то есть различные радиальные зоны поверхности линзы (объектива) отображают различные фокальные точки. См. рисунок 25.

en spherical  
aberration  
fr aberration  
sphérique



1 – оптическая ось; 2 – параксиальный фокус

Рисунок 25 – Сферическая аберрация

3.5.50 <b>стереопара:</b>	Пара изображений,	en stereopair
позволяющая восприятие глубины (объема) при		fr couple
отображении немного разного образа одного и того же		stéréoscopique
изображения для каждого глаза.		

3.5.51 <b>стереопсис</b> (применительно к дисплеям	en stereopsis
виртуального изображения): В стереоскопическом	fr stéréopsie
зрении восприятие глубины зависит от диспаратности	
в изображениях, проецирующихся на сетчатку обоих	
глаз.	

3.5.52 <b>стереоскопия:</b> Восприятие глубины путем	en stereoscopic
отображения разных образов одного и того же	fr stéréoscopique
изображения для каждого глаза.	

3.5.53 <b>стереоскопическая кривизна поля:</b>	en stereoscopic field
Воспринимаемая разница глубины между	curvature

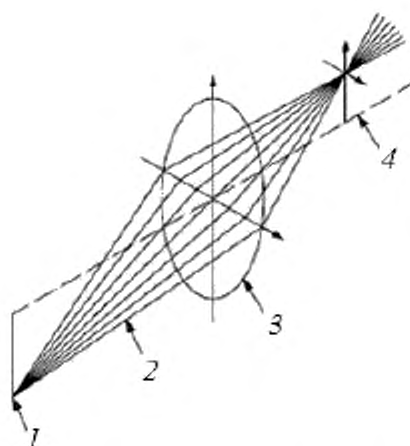
изображениями в центре дисплея виртуального изображения и другими изображениями равной горизонтальной диспаратности.

fr courbure de  
champ  
stéréoscopique

**3.5.54 тангенциальный фокус:** Фокальная (фокусная) точка точечного объекта, не лежащего на оси, в которой сфокусированные лучи, проходят линзу через центр по всей длине линии, параллельной направлению смещения точечного объекта.

en tangential focus  
fr foyer tangentiel

См. рисунок 26.



1 – точечный объект; 2 – тангенсиальные лучи; 3 – оптическая система; 4 –  
тангенциальная фокальная линия

Рисунок 26 – Тангенциальный фокус

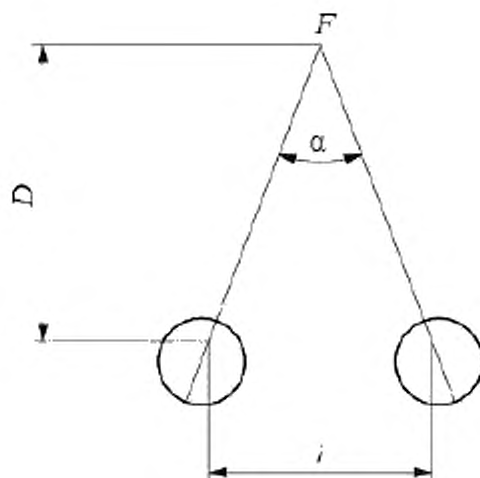
3.5.55 **угол сходимости/расходимости:** Угол en vergence angle

между осями зрения левого и правого глаза, равный

$$\alpha = 2 \operatorname{tg}^{-1}(i / 2R).$$

fr angle de vergence

См. рисунок 27.



$\alpha$  – угол сходимости/расходимости;

$D$  – расстояние от узловой точки глаза вдоль срединной сагиттальной плоскости до зафиксированной точки  $F$  в пространстве

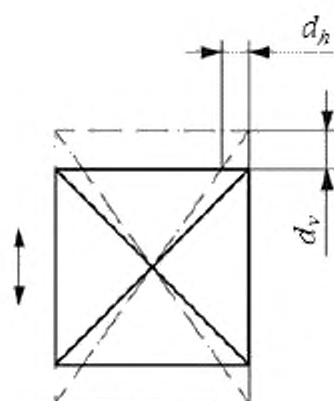
Рисунок 27 – Угол сходимости/расходимости

3.5.56 **вертикальная диспарантность:** Различие в en vertical disparity  
относительном вертикальном положении визуальных fr disparité verticale  
изображений объекта на двух сетчатках.

3.5.57 **разница вертикального увеличения:** en vertical  
Разница в вертикальном увеличении между двумя magnification  
бикулярными или бинокулярными дисплеями difference

виртуального изображения.

См. рисунок 28.



Прямоугольник, изображенный сплошной линией, представляет положение первого дисплея, а прямоугольник, изображенный штрих – пунктирной линией, представляет положение второго дисплея. Получаемое горизонтальное смещение представлено значением величины  $d_h$ , а вертикальное смещение –  $d_v$ .

Рисунок 28 – Разница вертикального увеличения

**3.5.58 вертикальное смещение:** Разница en vertical  
вертикального положения между двумя бинокулярными misalignment  
или бинокулярными дисплеями виртуального fr défaut  
изображения. d'alignement

См. рисунок 29.

vertical



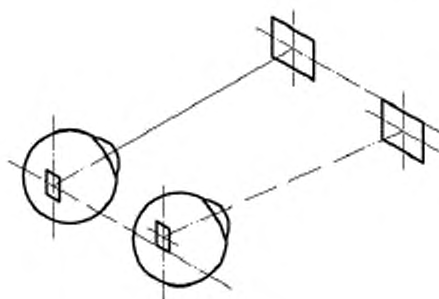


Рисунок 29 – Вертикальное смещение

3.5.59 <b>зрительная ось:</b> Линия, которая проходит от фовеи через узловые точки глаза к объекту внимания.	en visual axis
	fr axe visuel
3.5.60 <b>неперекрестная диспаратность:</b> Горизонтальная диспаратность, создаваемая объектом, которая находится дальше, чем мнимая фронтопараллельная плоскость горонтера проходит через точку фиксации.	en uncrossed disparity
	fr disparité non croisée

### 3.6 Буквенно-цифровые символы

3.6.1 <b>интервал со сглаженной ступенчатостью:</b> Алфавитно-цифровые знаки, в начертании которых применена техника сглаживания контуров знаков.	en anti-aliased font
	fr police anti-crênelée

Примечание – [1], пункт 2.2.

3.6.2 <b>интервал между знаками:</b> Расстояние между ближайшими точками соседних по горизонтали	en between-character space
--	----------------------------

знаков в интервалах, кратных целому пикселю (в целых пикселях).

Примечание – Единица – пиксель.

**3.6.3 интервал между строками:** Расстояние по вертикали между ближайшими точками соседних знаков в интервалах, кратных целому пикселю.

Примечание – Единица – пиксель.

**3.6.4 интервал между словами:** Расстояние по горизонтали между ближайшими точками соседних слов в интервалах, кратных целому пикселю.

Примечание – Единица – пиксель.

**3.6.5 формат знака:** Число элементов (пикселей) по горизонтали и по вертикали.

Примечания

1 Единица – пиксель.

2 Формат знака – размер матрицы, используемой для формирования отдельного знака в пикселях.

**3.6.6 показатель высоты знака;**  $N_{H, \text{высота}}$ : Число пикселей по высоте прописной буквы «H» без акцентирующего знака.

Примечание – Единица – пиксель.

fr espace entre  
caractères

en between-line  
spacing

fr espacement entre  
lignes

en between-word  
spacing

fr espacement entre  
mots

en character format

fr format de  
caractère

en character height  
number

fr nombre de  
hauteur de  
caractère

**3.6.7 высота знака:** Наибольшее расстояние по вертикали между верхним и нижним краями прописной буквы «H» без акцентирующего знака (исключая засечки шрифта).

en character height  
fr hauteur de caractère

**3.6.8 ширина знака:** Расстояние по горизонтали между верхним и нижним краями прописной буквы «H» без акцентирующего знака в самой широкой части (исключая засечки шрифта).

en character width  
fr largeur de caractère

**3.6.9 отношение ширины знака к высоте:** —.

en character width-to-height ratio  
fr rapport largeur-hauteur de caractère

**3.6.10 ширина штриха:** Среднеизмеренное расстояние между краями штриха знака по горизонтали и вертикали, выраженное числом целых интервалов в пикселях, усредненных для каждого штриха знака.

en stroke width  
fr épaisseur de trait

#### Примечания

1 Единицы – пиксели.

2 В случае многократного штриха, выраженного в пикселях, расстоянием между краями штриха знака является внешняя от края до края ширина штриха знака.

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

абберация хроматическая	3.5.9
абберация сферическая	3.5.49
адаптация	3.3.3
аккомодация	3.5.1
астенопия	3.5.3
баланс яркостей	3.4.18
белый опорный	3.2.21
«болезнь тренажерная»	3.5.47
верность передачи информации временная	3.4.47
время спада	3.4.11
время удержания	3.4.13
время формирования изображения	3.4.14
время нарастания	3.4.28
высота знака	3.6.7
глубина резкости	3.3.23
гороптер	3.5.29
график цветностей	3.2.11
график цветовой равноконтрастный	3.2.28
график 1960 цветовой равноконтрастный	3.2.2
график МКО 1976 цветовой равноконтрастный	3.2.3
графика простая	3.4.41
<i>двоение в глазах</i>	3.5.16
дефект пикселя	3.4.31
дефект пикселя типа 1	3.4.33
дефект пикселя типа 2	3.4.34
дефект пикселя типа 3	3.4.35
диапазон направлений наблюдения	3.3.42
диапазон угла наблюдения	3.3.43
<i>дивергенция</i>	3.5.17
диплопия	3.5.16
диспарантность вертикальная	3.5.56
диспарантность горизонтальная	3.5.26
диспарантность неперекрестная	3.5.60
диспарантность перекрестная	3.5.13
диспарантность расходящаяся	3.5.18
диспарантность сходящаяся	3.5.11
дисплей	3.4.6
дисплей анизотропный	3.3.7
дисплей виртуального изображения	3.4.52
дисплей отражающий	3.4.26
дисплей прозрачно – отражающий	3.4.49
дисплей растровый	3.4.39

дисплей, работающий на пропускание	3.4.50
<i>дисплей с растровой разверткой</i>	3.4.25
дисплей эмиссионный	3.4.9
длина волны доминирующая	3.2.16
длина волны дополнительная	3.2.14
длина волны цветового стимула доминирующая	3.2.16
длина волны цветового стимула дополнительная	3.2.14
длина волны доминирующая одинаковая	3.2.17
закон Ламберта	3.1.5
закон косинуса	3.1.5
знаки диакритические	3.4.5
значение стягиваемого угла	3.3.10
зрачок выходной	3.5.20
зрение цветовое аномальное	3.3.22
идентификация цвета	3.3.15
изображение движущееся	3.4.22
изображение диоптическое	3.5.15
изображение квазистатическое	3.4.37
изображение неподвижное	3.4.44
интервал между знаками	3.6.2
интервал между строками	3.6.3
интервал между словами	3.6.4
интервал со сглаженной ступенчатостью	3.6.1
интерпретация цвета	3.3.16
истинность	3.5.45
источник освещения протяженный	3.3.28
источник яркости малых размеров	3.3.39
кластер дефектов пикселя	3.4.32
кодирование	3.4.4
кодирование миганием	3.3.8
кодирование яркостью	3.4.19
кодирование яркостью абсолютное	3.4.1
кодирование яркостью относительное	3.4.27
комната темная	3.3.20
<i>компонент пары стереоскопической</i>	3.5.15
<i>конвергенция</i>	3.3.17, 3.5.10
контраст	3.1.4
контраст яркостный	3.1.7
конкуренция бинокулярная	3.5.8
координаты цвета	3.2.26
координаты цветности	3.2.10
коэффициент заполнения	3.4.10
коэффициент яркости	3.1.9
кривизна поля стереоскопическая	3.5.53

КЦТ	3.2.15
линейность	3.4.17
линия наблюдения	3.3.36
линия спектральных цветностей	3.2.25
межглазной	3.5.30
модуляция растра	3.4.25
МФПГ	3.5.2
наложение бинокулярное	3.5.7
направление наблюдения	3.3.44
насыщенность	3.2.8
неоднородность контраста	3.3.18
нестабильность временная	3.4.48
нестабильность пространственная	3.4.43
область активная	3.3.2
область наблюдения	3.4.51
обнаружение цвета	3.3.13
ограничение цветов спектральное	3.2.24
однородность яркости	3.4.21
освещение диффузное	3.3.25
освещение полусферическое	3.3.33
ось зрительная	3.5.59
ортогональность	3.3.37
отношение ширины знака к высоте	3.6.9
отношение яркостей	3.4.20
отражение диффузное	3.3.26
ощущение цветовое ахроматическое	3.3.1
панель размеров малых	3.4.42
пиксель	3.4.29
пиксель дефектный	3.4.30
ПЗ	3.3.30
плоскость горютера фронтопараллельная мнимая	3.5.2
плоскость франкфуртская	3.3.29
поверхность дисплея	3.4.8
поверхность Ламберта	3.1.6
поверхность оптически анизотропная	3.1.11
показатель высоты знака	3.6.6
показатель яркости	3.1.8
поле зрения	3.3.30
полярность изображения	3.4.15
полярность отрицательная	3.4.23
полярность положительная	3.4.24
постоянство размера знака	3.3.11
поток световой	3.1.10
ППН	3.5.42

признак характерный	3.4.2
пространство МКО 1976 $L^*a^*b^*$ цветное	
равноконтрастное	3.2.5
пространство МКО 1976 $L^*u^*v^*$ цветное	3.2.4
пространство наблюдения подготовленное	3.5.42
пространство цветное равноконтрастное	3.2.27
разборчивость	3.3.35
различение цветов	3.3.14
разница горизонтального увеличения	3.5.27
разница в геометрических искажениях межглазная	3.5.32
разница вертикального увеличения	3.5.57
разница в трапецевидном искажении межглазная	3.5.33
разница едва заметная	3.3.34
разница контрастная межглазная	3.5.31
разница наклонного увеличения	3.5.41
разница увеличения межглазная	3.5.35
разница фокусная межглазная	3.5.34
разница яркости межглазная	3.5.36
разность цветности в равноконтрастном пространстве	3.2.12, 3.4.3
разность цветов МКО 1976 $L^*a^*b^*$	3.2.6
разность цветов МКО 1976 $L^*u^*v^*$	3.2.7
рассеивание	3.3.27
расстояние межзрачковое	3.5.37
расстояние между глазом и оптическим устройством	3.5.21
расстояние наблюдения проектное	3.3.24
расстояние фокусное	3.5.24
расходимость	3.5.17
РЦГ	3.2.2
светлота	3.3.9
светлота площадки неизолированного цвета	3.2.19
сила совмещения движущая	3.5.39
символ условный	3.1.1
система координат	3.3.19
система МКО 1931 колориметрическая стандартная	3.2.1
смещение аддитивное	3.3.4
смещение вертикальное	3.5.58
смещение вращательное	3.5.43
смещение горизонтальное	3.5.28
смещение диагональное	3.5.40
совмещение бинокулярное	3.5.6
совмещение сенсорное	3.5.46
стереопара	3.5.50
стереопсис	3.3.40, 3.5.51
стереоскопия	3.5.52

стереохроматизм	3.3.12
субпиксель	3.4.45
сходимость	3.3.17, 3.5.10
температура цветовая	3.2.13
температура цветовая коррелированная	3.2.15
тип изображения	3.4.16
тон цветовой	3.2.18
точка сходимости	3.5.12
точка фиксации	3.5.23
тританопия малополюсная	3.3.41
угол наблюдения	3.3.31
угол наклона головы	3.3.32
угол наклона экрана	3.4.46
угол обзора	3.3.5
угол стягиваемый	3.3.6
угол сходимости/расходимости	3.5.55
удобочитаемость	3.3.38
установка цветов по умолчанию	3.3.21
устройство отображения бикулярное	3.5.4
устройство отображения бинокулярное	3.5.5
устройство отображения монокулярное	3.5.38
фиксация	3.5.22
фовеа	3.5.25
фокус сагиттальный	3.5.44
фокус тангенциальный	3.5.54
формат знака	3.6.5
цвет насыщенный	3.2.22
цветность	3.2.9
циклы в расчете на градус	3.5.14
ЦРГ	3.5.14
частота дискретизации	3.4.38
частота пространственная	3.5.48
частота регенерации	3.4.38
чистота цвета	3.2.23
чистота цвета колориметрическая	3.2.20
шаг пикселя	3.4.36
ширина знака	3.6.8
ширина штриха	3.6.10
шкала серая	3.4.12
шкала яркости	3.4.12
экран	3.4.40
эксцентричность	3.5.19
яркость габаритная	3.1.2
яркость изображения дисплея	3.4.7



яркость фона

3.1.3

## Алфавитный указатель терминов на английском языке

## A

absolute luminance coding	3.4.1
accommodation	3.5.1
achromatic [perceived] colour	3.3.1
active area	3.3.2
adaptation	3.3.3
additive mixing	3.3.4
angle of view	3.3.5
AFPP	3.5.2
angular subtense	3.3.6
anisotropic display	3.3.7
anti-aliased font	3.6.1
apparent frontoparallel plane horopter	3.5.2
arbitrary symbol	3.1.1
area luminance	3.1.2
asthenopia	3.5.3
attribute	3.4.2

## B

background luminance	3.1.3
between-character space	3.6.2
between-line spacing	3.6.3
between-word spacing	3.6.4
binocular display device	3.5.5
binocular fusion	3.5.6
binocular overlap	3.5.7
binocular rivalry	3.5.8
biocular display device	3.5.4
blink coding	3.3.8
brightness	3.3.9

## C

CCT	3.2.15
character format	3.6.5
character height	3.6.7
character height number	3.6.6
character size uniformity	3.3.11
character subtense	3.3.10
character width	3.6.8
character width-to-height ratio	3.6.9
chroma	3.2.8

chromatic aberration	3.5.9
chromaticity	3.2.9
chromaticity coordinates	3.2.10
chromaticity diagram	3.2.11
chromaticity uniformity difference	3.2.12, 3.4.3
chromostereopsis	3.3.12
CIE 1931 standard colorimetric system	3.2.1
CIE 1960 uniform chromaticity scale UCS	3.2.2
CIE 1976 $L^*a^*b^*$ colour difference	3.2.6
CIE 1976 $L^*u^*v^*$ colour difference	3.2.7
CIE 1976 $L^*u^*v^*$ colour space	3.2.4
CIE 1976 uniform-chromaticity scale diagram	3.2.3
CIELAB 1976 $L^*, a^*, b^*$ uniform colour space	3.2.5
coding	3.4.4
colorimetric purity	3.2.20
colour detection	3.3.13
colour discrimination	3.3.14
colour identification	3.3.15
colour interpretation	3.3.16
colour temperature	3.2.13
complementary wavelength	3.2.14
contrast	3.1.4
contrast nonuniformity	3.3.18
convergence	3.3.17, 3.5.10
convergence point	3.5.12
convergent disparity	3.5.11
coordinate system	3.3.19
correlated colour temperature	3.2.15
CPD	3.5.14
crossed disparity	3.5.13
cycles per degree	3.5.14

## D

darkroom	3.3.20
default colour set	3.3.21
defective colour vision	3.3.22
depth-of-field	3.3.23
design viewing distance	3.3.24
diacritics	3.4.5
dichoptic	3.5.15
diffuse reflection	3.3.26
diffused lighting	3.3.25
diffusion	3.3.27
diplopia	3.5.16

display	3.4.6
display luminance	3.4.7
display surface	3.4.8
divergence	3.5.17
divergent disparity	3.5.18
dominant wavelength	3.2.16

**E**

eccentricity	3.5.19
emissive display	3.4.9
exit pupil	3.5.20
extended source of luminance	3.3.28
eye relief	3.5.21

**F**

fall time	3.4.11
field of view	3.3.30
fill factor	3.4.10
fixation	3.5.22
fixation point	3.5.23
focus distance	3.5.24
FOV	3.3.30
fovea	3.5.25
Frankfort plane	3.3.29

**G**

gaze angle	3.3.31
grey scale	3.4.12

**H**

half-image	3.5.15
head tilt angle	3.3.32
hemispheric lighting	3.3.33
hold time	3.4.13
horizontal disparity	3.5.26
horizontal magnification difference	3.5.27
horizontal misalignment	3.5.28
horopter	3.5.29
hue	3.2.18

**I**

image formation time	3.4.14
image polarity	3.4.15
image type	3.4.16
interocular	3.5.30

interocular contrast difference	3.5.31
interocular difference in geometrical distortions	3.5.32
interocular difference in trapezoidal distortion	3.5.33
interocular focus difference	3.5.34
interocular luminance difference	3.5.36
interocular magnification difference	3.5.35
interpupillary distance	3.5.37

**J**

just-noticeable difference	3.3.34
----------------------------	--------

**L**

Lambertian surface	3.1.6
Lambert's cosine law	3.1.5
legibility	3.3.35
lightness	3.2.19
linearity	3.4.17
line-of-sight	3.3.36
luminance balance	3.4.18
luminance coding	3.4.19
luminance coefficient	3.1.8
luminance contrast	3.1.7
luminance factor	3.1.9
luminance ratio	3.4.20
luminance uniformity	3.4.21
luminous flux	3.1.10

**M**

monocular display device	3.5.38
motor fusion	3.5.39
moving image	3.4.22

**N**

negative polarity	3.4.23
-------------------	--------

**O**

oblique magnification difference	3.5.41
oblique misalignment	3.5.40
optically anisotropic surface	3.1.11
orthogonality	3.3.37

**P**

pixel	3.4.29
pixel defect	3.4.30
pixel fault	3.4.31

pixel fault cluster	3.4.32
pixel fault type 1	3.4.33
pixel fault type 2	3.4.34
pixel fault type 3	3.4.35
pixel pitch	3.4.36
positive polarity	3.4.24

## Q

qualified viewing space	3.5.42
quasi-static image	3.4.37
QVS	3.5.42

## R

raster modulation	3.4.25
readability	3.3.38
reference white	3.2.21
reflective display	3.4.26
refresh rate	3.4.38
relative luminance coding	3.4.27
rise time	3.4.28
rotational misalignment	3.5.43

## S

sagittal focus	3.5.44
same dominant wavelength	3.2.17
sampling frequency	3.4.38
saturated colour	3.2.22
saturation	3.2.23
scanning display	3.4.39
scattering	3.3.27
screen	3.4.40
screen tilt angle	3.4.46
see-through	3.5.45
sensory fusion	3.5.46
simple graphics	3.4.41
simulator sickness	3.5.47
small source of luminance	3.3.39
small-size panel	3.4.42
spatial frequency	3.5.48
spatial instability	3.4.43
spectrally extreme colours	3.2.24
spectrum locus	3.2.25
spherical aberration	3.5.49
stereopair	3.5.50
stereopsis	3.3.40, 3.5.51

stereoscopic	3.5.52
stereoscopic field curvature	3.5.53
still image	3.4.44
stroke width	3.6.10
subpixel	3.4.45

**T**

tangential focus	3.5.54
temporal fidelity	3.4.47
temporal instability	3.4.48
transflective display	3.4.49
transmissive display	3.4.50
tristimulus values	3.2.26
tritanopia, small-field	3.3.41

**U**

uncrossed disparity	3.5.60
uniform colour space	3.2.27
uniform-chromaticity-scale diagram	3.2.28

**V**

vergence angle	3.5.55
vertical disparity	3.5.56
vertical magnification difference	3.5.57
vertical misalignment	3.5.58
viewing angle range	3.3.43
viewing area	3.4.51
viewing direction	3.3.44
viewing directions range	3.3.42
virtual-image display	3.4.52
visual axis	3.5.59

## Алфавитный указатель терминов на французском языке

## A

aberration sphérique	3.5.49
aberration chromatique	3.5.9
accommodation	3.5.1
adaptation	3.3.3
affichage	3.4.6
affichage à balayage	3.4.39
affichage à image virtuelle	3.4.52
affichage anisotrope	3.3.7
affichage émissif	3.4.9
affichage rétro réfléchissant	3.4.26
affichage transflectif	3.4.49
affichage transmissif	3.4.50
AFPP	3.5.2
angle de vergence	3.5.55
angle de vue	3.3.5
angle d'inclinaison de la tête	3.3.32
angle d'inclinaison de l'écran	3.4.46
angle d'observation	3.3.31
angle d'ouverture	3.3.6
anomalie de la vision des couleurs (ou colorée)	3.3.22
asthénopie	3.5.3
attribut	3.4.2
axe visuel	3.5.59

## B

blanc de référence	3.2.21
--------------------	--------

## C

CCT	3.2.15
CDV	3.3.30
chambre noire	3.3.20
champ de vision	3.3.30
chevauchement binoculaire	3.5.7
chroma (saturation de la couleur)	3.2.8
chromaticité	3.2.9
chromostéréopsie	3.3.12
clarté	3.2.19
codage des signaux intermittents	3.3.8
codification	3.4.4
codification par luminance	3.4.19



codification par luminance absolue	3.4.1
codification par luminance relative	3.4.27
coefficient de luminance (lumineuse)	3.1.8
composantes trichromatiques	3.2.26
contraste	3.1.4
contraste de luminance	3.1.7
convergence	3.3.17, 3.5.10
coordonnées trichromatiques	3.2.10
couleur [perçue] achromatique	3.3.1
couleur saturée	3.2.22
couleurs extrêmes du spectre	3.2.24
couple stéréoscopique	3.5.50
courbure de champ stéréoscopique	3.5.53
CPD	3.5.14
cycles par degrés	3.5.14

## D

défaut d'alignement de rotation	3.5.43
défaut d'alignement horizontal	3.5.28
défaut d'alignement oblique	3.5.40
défaut d'alignement vertical	3.5.58
défaut de pixel	3.4.31
défaut de pixel de type 1	3.4.33
défaut de pixel de type 2	3.4.34
défaut de pixel de type 3	3.4.35
défaut d'uniformité du contraste	3.3.18
dégagement de point d'oeil	3.5.21
demi-image	3.5.15
détection de la couleur	3.3.13
diacritique	3.4.5
diagramme de chromaticité	3.2.11
diagramme de chromaticité uniforme	3.2.28
diagramme de chromaticité uniforme CIE 1976	3.2.3
diagramme de chromaticité uniforme UCS CIE 1960	3.2.2
dichoptique	3.5.15
différence de contraste interoculaire	3.5.31
différence de couleur $L^*a^*b^*$ CIE 1976	3.2.6
différence de couleur $L^*u^*v^*$ CIE 1976	3.2.7
différence de foyer interoculaire	3.5.34
différence de grossissement horizontale	3.5.27
différence de grossissement interoculaire	3.5.35
différence de grossissement oblique	3.5.41
différence de grossissement vertical	3.5.57
différence de luminance interoculaire	3.5.36

différence d'uniformité de chromaticité	3.2.12, 3.4.3
différence interoculaire dans la distorsion trapézoïdale	3.5.33
différence interoculaire dans les distorsions géométriques	3.5.32
différence liminaire	3.3.34
diffusion	3.3.27
diplopie	3.5.16
direction de vision	3.3.44
discrimination des couleurs	3.3.14
disparité convergente	3.5.11
disparité croisée	3.5.13
disparité divergente	3.5.18
disparité horizontale	3.5.26
disparité non croisée	3.5.60
disparité verticale	3.5.56
dispersion	3.3.27
dispositif d'affichage binoculaire	3.5.5
dispositif d'affichage bioculaire	3.5.4
dispositif d'affichage monoculaire	3.5.38
distance de vision théorique	3.3.24
distance focale	3.5.24
distance interpupillaire	3.5.37
divergence	3.5.17
dyschromatopsie	3.3.22

## E

échelle de gris	3.4.12
éclairage hémisphérique	3.3.33
écran	3.4.40
écran de petite taille	3.4.42
épaisseur de trait	3.6.10
équilibre de luminance	3.4.18
erreur de pixel	3.4.30
espace chromatique $L^*u^*v^*$ CIE 1976	3.2.4
espace chromatique uniforme	3.2.27
espace chromatique uniforme $L^*, a^*, b^*$ CIELAB 1976	3.2.5
espace de vision qualifiée	3.5.42
espace entre caractères	3.6.2
espacement entre lignes	3.6.3
espacement entre mots	3.6.4
excentricité	3.5.19

## F

facteur de luminance	3.1.9
facteur de remplissage	3.4.10
fidélité temporelle	3.4.47

fixation	3.5.22
flux lumineux	3.1.10
format de caractère	3.6.5
fovea	3.5.25
foyer sagittal	3.5.44
foyer tangentiel	3.5.54
fréquence d'échantillonnage (fréquence de rafraîchissement)	3.4.38
fréquence spatiale	3.5.48
fusion binoculaire	3.5.6
fusion motrice	3.5.39
fusion sensorielle	3.5.46

**G**

gamme des angles de vision	3.3.43
gamme des directions de vision	3.3.42
graphisme simple	3.4.41
groupe de défauts de pixel	3.4.32

**H**

hauteur de caractère	3.6.7
hauteur de jambage de caractère	3.3.10
horoptère	3.5.29
horoptère à plan fronto-parallèle apparent	3.5.2

**I**

identification des couleurs	3.3.15
image en mouvement	3.4.22
image fixe	3.4.44
image quasi-statique	3.4.37
instabilité spatiale	3.4.43
instabilité temporelle	3.4.48
interoculaire	3.5.30
interprétation des couleurs	3.3.16

**J**

jeu de couleurs par défaut	3.3.21
----------------------------	--------

**L**

largeur de caractère	3.6.8
lieu spectral	3.2.25
ligne de visée	3.3.36
linéarité	3.4.17
lisibilité	3.3.35
loi du cosinus de Lambert	3.1.5
longueur d'onde complémentaire	3.2.14

longueur d'onde dominante	3.2.16
lumière diffuse	3.3.25
luminance d'arrière-plan	3.1.3
luminance de l'affichage	3.4.7
luminance de surface	3.1.2
luminosité	3.3.9

## M

mal du virtuel	3.5.47
mélange additif	3.3.4
même longueur d'onde dominante	3.2.17
modulation de trame	3.4.25

## N

nombre de hauteur de caractère	3.6.6
--------------------------------	-------

## O

orthogonalité	3.3.37
---------------	--------

## P

pas de pixel	3.4.36
petite source de luminance	3.3.39
pixel	3.4.29
plan de Frankfort	3.3.29
point de convergence	3.5.12
point de fixation	3.5.23
polarité de l'image	3.4.15
polarité négative	3.4.23
polarité positive	3.4.24
police anti-crênelée	3.6.1
précision de lecture	3.3.38
profondeur de champ	3.3.23
pupille de sortie	3.5.20
pureté colorimétrique	3.2.20

## Q

QVS	3.5.42
-----	--------

## R

rapport de luminance	3.4.20
rapport largeur-hauteur de caractère	3.6.9
réflexion diffuse	3.3.26
rivalité binoculaire	3.5.8

**S**

saturation	3.2.23
source de luminance étendue	3.3.28
sous-pixel	3.4.45
stéréopsie	3.3.40, 3.5.51
stéréoscopique	3.5.52
surface active	3.3.2
surface d'affichage	3.4.8
surface de vision	3.4.51
surface lambertienne	3.1.6
surface optique anisotrope	3.1.11
symbole arbitraire	3.1.1
système de coordonnées	3.3.19
système de référence colorimétrique CIE 1931	3.2.1

**T**

teinte	3.2.18
température de couleur	3.2.13
température de couleur proximale	3.2.15
temps de descente	3.4.11
temps de formation de l'image	3.4.14
temps de maintien	3.4.13
temps de montée	3.4.28
transparence	3.5.45
tritanopie, petit champ	3.3.41
type d'image	3.4.16

**U**

uniformité de la luminance	3.4.21
uniformité de taille de caractère	3.3.11

## Приложение А

(справочное)

## Обзор серии ИСО 9241

В настоящем приложении представлен обзор стандартов серии ИСО 9241: структура, предметные области и текущее состояние как опубликованных, так и находящихся на стадии разработки частей на момент публикации настоящего стандарта. Для получения последней информации о серии, см. ссылку: <http://isotc.iso.org/livelink/livelink?func=ll&objId=651393&objAction=browse&sort=name>.

Таблица А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
1	Общее введение	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО/ТР 9241-1 и ИСО 9241-130)
2	Требования к производственному заданию	Действующий международный стандарт
3	Требования к визуальному отображению информации	Заменен на ИСО 9241 подсерии «300»

Продолжение таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
4	Требования к клавиатуре	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241 подсерии «400»)
5	Требования к расположению рабочей станции и позе оператора	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-500)
6	Руководство по рабочей среде	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-600)
7	Требования к дисплею при наличии отражений	Заменен на ИСО 9241 подсерии «300»
8	Требования к отображаемым цветам	Заменен на ИСО 9241 подсерии «300»
9	Требования к не клавиатурным устройствам ввода	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241 подсерии «400»)
11	Руководство по обеспечению пригодности использования	Действующий международный стандарт

Номер части	Наименование	Текущее состояние
12	Представление информации	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-111 и ИСО 9241-141)
13	Руководство пользователя	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-124)
14	Диалоги на основе меню	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-131)
15	Командные диалоги	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-132)
16	Диалоги непосредственного управления	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-133)
17	Диалоги заполнения форм	Действующий международный стандарт (планируется замена на ИСО 9241-134)



Продолжение таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
20	Руководство по доступности оборудования и услуг в области информационных/коммуникационных технологий (ICT)	Действующий международный стандарт
Введение		
100	Введение в стандарты по эргономике программного обеспечения	Планируется разработка
Общие принципы и основы		
110	Принципы организации диалога	Действующий международный стандарт
111	Принципы представления информации	Планируется частичный пересмотр и замена ИСО 9241-12
112	Принципы мультимедиа	Планируется частичный пересмотр и замена ИСО 14915-1
113	Графический интерфейс пользователя и принципы управления	Планируется разработка

Номер части	Наименование	Текущее состояние
Представление информации пользователям и их поддержка		
121	Представление информации	Планируется разработка
122	Выбор и сочетание форм представления информации	Планируется частичный пересмотр и замена ИСО 14915-3
123	Навигация	Планируется частичный пересмотр и замена ИСО 14915-2
124	Руководство пользователя	Планируется пересмотр и замена ИСО 9241-13
129	Руководство по индивидуализации программного обеспечения	Планируется разработка
Диалоговые устройства		
130	Выбор и сочетание способов диалога	Планируется объединение и замена ИСО 9241-1:1997/Доп. 1: 2001
131	Диалоги на основе меню	Планируется замена ИСО 9241-14
132	Командные диалоги	Планируется замена ИСО 9241-15

Продолжение таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
133	Диалоги непосредственного управления	Планируется замена ИСО 9241-16
134	Диалоги заполнения форм	Планируется замена ИСО 9241-17
135	Естественные языки диалога	Планируется разработка
Компоненты управления интерфейсом		
141	Управление группами информации (включая окна)	Планируется частичная замена ИСО 9241-12
142	Списки (перечни)	Планируется разработка
143	Управление формами представления информации	Планируется частичный пересмотр и замена ИСО 14915-2
Доменно – ориентированное руководство		
151	Руководство по пользовательским интерфейсам сети Интернет	Действующий международный стандарт
152	Межличностное общение	Планируется разработка
153	Виртуальная реальность	Планируется разработка

Продолжение таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
Доступность		
171	Руководство по доступности программного обеспечения	Действующий международный стандарт
Человеко-ориентированное проектирование		
200	Введение в стандарты по человеко-ориентированному проектированию	Планируется разработка
210	Человеко-ориентированное проектирование для интерактивных систем	Планируется пересмотр и замена ИСО 13407
Эталонные модели процессов		
220	Человеко-ориентированные процессы жизненного цикла	Планируется пересмотр и замена ИСО/ОДС 18152 (общедоступная спецификация)

Продолжение таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
Методы		
230	Человеко-ориентированные методы проектирования	Планируется пересмотр и замена ИСО/ТО 16982
Эргономические требования и методы измерений для электронных видеодисплеев		
300	Введение в требования к электронным видеодисплеям	Действующий международный стандарт
302	Терминология для электронных видеодисплеев	Действующий международный стандарт
303	Требования к электронным видеодисплеям	Действующий международный стандарт
304	Методы испытаний пользовательских характеристик для электронных видеодисплеев	Действующий международный стандарт

Номер части	Наименование	Текущее состояние
305	Оптические лабораторные методы испытания электронных видеодисплеев	Действующий международный стандарт
306	Методы оценки электронных видеодисплеев в условиях эксплуатации	Действующий международный стандарт
307	Методы анализа и проверки соответствия электронных видеодисплеев	Действующий международный стандарт
308	Дисплеи с электронной эмиссией за счет поверхностной проводимости (SED)	Действующий технический отчет
309	Дисплеи на органических светодиодах (OLED)	Действующий технический отчет
Физические устройства ввода		
400	Принципы и требования к физическим устройствам ввода	Действующий международный стандарт

Продолжение таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
410	Критерии проектирования физических устройств ввода	Действующий международный стандарт
411	Лабораторные испытания и методы оценки конструкции физических устройств ввода	Планируется разработка
420	Процедуры выбора физических устройств ввода	Стадия подготовки к изданию
421	Методы испытаний и оценки физических устройств ввода, расположенных на рабочем месте	Планируется разработка
Рабочее место		
500	Требования к расположению рабочей станции и позе оператора	Планируется пересмотр и замена ИСО 9241-5
Окружающая рабочая среда		
600	Руководство по окружающей рабочей среде	Планируется пересмотреть и заменить стандарт ИСО 9241-6

Номер части	Наименование	Текущее состояние
Области применения		
710	Введение в эргономическое проектирование центров управления	Планируется разработка
711	Принципы проектирования центров управления	Планируется пересмотр и замена ИСО 11064-1
712	Принципы размещения комплексов управления	Планируется пересмотр и замена ИСО 11064-2
713	Размещение диспетчерского помещения	Планируется пересмотр и замена ИСО 11064-3
714	Расположение и размеры рабочих станций центра управления	Планируется пересмотр и замена ИСО 11064-4
715	Дисплеи и средства управления центра управления	Планируется пересмотреть и заменить стандарт ИСО 11064-5
716	Требования к окружающей среде диспетчерского помещения	Планируется пересмотр и замена ИСО 11064-6
717	Принципы оценки центров управления	Планируется пересмотр и замена ИСО 11064-7



Окончание таблицы А.1

Номер части	Наименование	Текущее состояние
Тактильные и осязательные взаимодействия		
900	Введение по тактильным и осязательным взаимодействиям	Планируется разработка
910	Основы тактильных и осязательных взаимодействий	Стадия подготовки к изданию
920	Руководство по тактильным и осязательным взаимодействиям	Стадия подготовки к изданию
930	Тактильные и осязательные взаимодействия в смешанных средах	Планируется разработка
940	Оценка тактильных и осязательных взаимодействий	Планируется разработка
971	Тактильные и осязательные интерфейсы общедоступных устройств	Планируется разработка

## Приложение ДА

(справочное)

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
МКО 17.4:1987 (МЭК 60050-845)	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p>		

## Библиография

- [1] ISO 9241-3: 1992 Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs). Part 3. Visual display requirements (Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ). Часть 3. Требования к визуальному отображению информации)
- [2] CIE-Publication 15-2004 Colorimetry (Колориметрия)
- [3] VESA FPD Standard Flat Panel Display Measurements (Измерение плоскопанельных дисплеев) 2.0: 2001
- [4] ISO 9241-9 Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 9: Requirements for non-keyboard input devices (Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ). Часть 9. Требования к не клавиатурным устройствам ввода)

---

УДК 658/382:006.354

ОКС 13.180

Э65

ОКСТУ 4032

Ключевые слова: контраст, дефект пикселя, разность цветов, цветовое пространство, яркость

---

Подписано в печать 30.04.2014. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)

[info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)