



Сектор радиосвязи МСЭ

**Рекомендация МСЭ-R ВТ.2100-1  
(06/2017)**

**Значения параметров изображений  
для систем телевидения большого  
динамического диапазона  
для использования в производстве  
программ и международном обмене ими**

**Серия ВТ  
Радиовещательная служба  
(телеизионная)**



Международный  
союз  
электросвязи

## Предисловие

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

### Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

### Серии Рекомендаций МСЭ-R

(Представлены также в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>.)

| Серия      | Название  |
|------------|---|
| <b>BO</b>  | Спутниковое радиовещание  |
| <b>BR</b>  | Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения                                      |
| <b>BS</b>  | Радиовещательная служба (звуковая)  |
| <b>BT</b>  | <b>Радиовещательная служба (телеизионная)</b>   |
| <b>F</b>   | Фиксированная служба  |
| <b>M</b>   | Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская служба и относящиеся к ним спутниковые службы                 |
| <b>P</b>   | Распространение радиоволн   |
| <b>RA</b>  | Радиоастрономия   |
| <b>RS</b>  | Системы дистанционного зондирования   |
| <b>S</b>   | Фиксированная спутниковая служба  |
| <b>SA</b>  | Космические применения и метеорология   |
| <b>SF</b>  | Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы |
| <b>SM</b>  | Управление использованием спектра   |
| <b>SNG</b> | Спутниковый сбор новостей   |
| <b>TF</b>  | Передача сигналов времени и эталонных частот  |
| <b>V</b>   | Словарь и связанные с ним вопросы   |

**Примечание.** – Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1.

Электронная публикация  
Женева, 2018 г.

© ITU 2018

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R ВТ.2100-1<sup>1</sup>

**Значения параметров изображений для систем телевидения большого динамического диапазона для использования в производстве программ и международном обмене ими**

(2016-2017)

**Сфера применения**

Телевидение большого динамического диапазона (HDR-TV) предоставляет зрителям возможность просматривать программы с повышенным качеством изображения, которое корректно воспроизводится на устройствах с повышенной яркостью экрана, обеспечивая гораздо более яркие светлые участки и улучшенную прорисовку деталей на темных участках. В этой Рекомендации указаны параметры изображения HDR-TV для производства программ и международного обмена ими с применением методов перцептивного квантования (PQ) и гибридной логарифмической гамма-функции (HLG).

**Ключевые слова**

Большой динамический диапазон, HDR, телевидение, HDR-TV, параметры системы изображения, производство телепрограмм, международный обмен программами, широкая цветовая гамма, перцептивное квантование, PQ, гибридная логарифмическая гамма-функция, HLG

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что в Рекомендациях МСЭ-R ВТ.709 и МСЭ-R ВТ.2020 определены форматы изображения цифрового телевидения высокой четкости (ТВЧ) и сверхвысокой четкости (ТСВЧ);
- b) что эти форматы телевизионного изображения ограничены динамическим диапазоном, который они могут обеспечить в силу их зависимости от характеристик устаревших электронно-лучевых трубок (ЭЛТ), которые ограничивают яркость изображения и его детализацию на темных участках;
- c) что современные дисплеи способны воспроизводить изображения большей яркости, с большим коэффициентом контрастности и более широкой цветовой гаммой, чем при традиционном производстве программ;
- d) что зрители ожидают от будущих ТВ-систем улучшенных характеристик по сравнению с современными системами ТВЧ и ТСВЧ в плане более реалистичных ощущений, меньших отличий от реального мира и более точной передачи визуальной информации;
- e) что при просмотре телевизионных изображений с большим динамическим диапазоном (HDR-TV), как было показано, зрители получают более приятные ощущения;
- f) что HDR-TV обеспечивает радикальное улучшение качества изображения благодаря значительному усилению яркости и детализации светлых участков и рассеянию отражения от объектов, гарантируя при этом улучшенную детализацию на темных участках;
- g) что сочетание расширенного динамического диапазона и расширенной цветовой гаммы обеспечивает значительно большую интенсивность цвета HDR-TV;
- h) что форматы изображения HDR-TV должны в соответствующих случаях иметь определенную степень совместимости с существующими рабочими процессами и инфраструктурой радиовещательных организаций;

---

<sup>1</sup> Значения параметров, приведенные в этом документе, следует сравнивать со значениями из ранее опубликованной версии настоящей Рекомендации.

*i) что для форматов HDR-TV следует определить эталонную среду просмотра, включая параметры изображения,*

*учитывая далее,*

что в силу быстрого развития технологии HDR МСЭ, возможно, пожелает рассмотреть ранние обновления и усовершенствования этой Рекомендации,

*признавая,*

что Отчет МСЭ-Р ВТ.2390 содержит много информации о двух методах достижения HDR-TV,

*рекомендует*

использовать для производства программ HDR-TV и международного обмена этими программами спецификации перцептивного квантования (PQ) и гибридной логарифмической гамма-функции (HLG), описанные в настоящей Рекомендации.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** – Спецификация PQ обеспечивает весьма широкий диапазон уровней яркости для данной битовой глубины с использованием функции нелинейного преобразования, точно настроенной в соответствии со зрительной системой человека. Спецификация HLG обеспечивает определенную степень совместимости с используемыми дисплеями благодаря более точному соответствию ранее установленным кривым преобразования телевизионных сигналов. Дополнительные сведения о значениях PQ и HLG, преобразовании между ними и совместимости с предыдущими системами содержатся в Отчете МСЭ-Р ВТ.2390.

ТАБЛИЦА 1

**Пространственно-временные характеристики изображения**

| Параметр   | Значения  |
|--|---|
| Форма контейнера <sup>1a</sup> изображения                         | 16 : 9  |
| Число пикселей контейнера <sup>1b</sup> по горизонтали и вертикали | 7680 × 4320<br>3840 × 2160<br>1920 × 1080   |
| Решетка дискретизации  | Ортогональная   |
| Формат пикселей  | 1 : 1 (квадратные пиксели)  |
| Адресация пикселей   | Порядок следования пикселей в каждом ряду – слева направо, расположение рядов – сверху вниз |
| Частота кадров (Гц)  | 120; 120/1,001; 100; 60; 60/1,001; 50; 30; 30/1,001; 25; 24; 24/1,001                       |
| Формат изображения   | Построчный  |

**ПРИМЕЧАНИЕ 1a.** – Контейнер используется для определения границ формата изображения по горизонтали и вертикали.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1b.** – При производстве программ следует использовать формат изображения с самым высоким практически целесообразным разрешением. Известно, что во многих случаях программы с изображением высокого разрешения в целях распространения преобразуются с использованием понижающей дискретизации в форматы с более низким разрешением. Также известно, что при производстве в формате повышенного разрешения с последующим электронным загрузлением в целях распространения получается изображение лучшего качества, чем при производстве с разрешением, используемым для распространения.

ТАБЛИЦА 2  
Колориметрия системы

| Параметр                    |                          | Значения                              |                                     |        |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|
|                             |                          | Оптический спектр<br>(информационный) | Координаты цветности<br>(CIE, 1931) |        |
|                             |                          |                                       | x                                   | y      |
| Первичные<br>цвета          | Первичный<br>красный (R) | Монохромный 630 нм                    | 0,708                               | 0,292  |
|                             | Первичный<br>зеленый (G) | Монохромный 532 нм                    | 0,170                               | 0,797  |
|                             | Первичный синий<br>(B)   | Монохромный 467 нм                    | 0,131                               | 0,046  |
| Опорный уровень белого      |                          | D65<br>по ISO 11664-2:2007            | 0,3127                              | 0,3290 |
| Функции согласования цветов |                          | CIE, 1931                             |                                     |        |

В таблице 3 приведены параметры эталонной среды просмотра для оценки программного материала или готовых программ HDR, способной обеспечить повторяемые результаты при просмотре одного и того же материала в разных системах. Структуры, занимающиеся редактированием, цветовой коррекцией, демонстрацией и т. д., могут и будут впредь создавать самые разные системы просмотра, и спецификации, приведенные в этой таблице, не предполагают необходимости полного единобразия таких систем.

ТАБЛИЦА 3  
Эталонная среда просмотра для критического просмотра материала HDR-программ

| Параметр   | Значения   |
|--|--|
| Окружение и периферия <sup>3a</sup>                            | Нейтральный серый, D65   |
| Яркость окружения  | 5 кд/м <sup>2</sup>  |
| Яркость периферии  | ≤ 5 кд/м <sup>2</sup>  |
| Внешнее освещение  | Без прямого попадания света на экран   |
| Расстояние просмотра <sup>3b</sup>                             | Для формата 1920 × 1080 – 3,2 высоты изображения<br>Для формата 3840 × 2160 – 1,6–3,2 высоты изображения<br>Для формата 7680 × 4320 – 0,8–3,2 высоты изображения |
| Пиковая яркость экрана <sup>3c</sup>                           | ≥ 1000 кд/м <sup>2</sup>   |
| Минимальная яркость экрана<br>(уровень черного <sup>3d</sup> ) | ≤ 0,005 кд/м <sup>2</sup>  |

ПРИМЕЧАНИЕ 3а. – "Окружение" – это область, окружающая дисплей, которая может повлиять на адаптацию глаз, обычно стена или занавеска за дисплеем; "периферия" – это остальная среда за пределами окружения.

ПРИМЕЧАНИЕ 3б. – Когда при оценке изображения учитывается оптическое разрешение, следует использовать наименьшие значения расстояния просмотра. Если оптическое разрешение не оценивается, можно использовать любое расстояние просмотра в указанном диапазоне.

ПРИМЕЧАНИЕ 3с. – Это не означает, что такой уровень яркости должен достигаться на всем белом экране, – только на небольших светлых участках.

ПРИМЕЧАНИЕ 3д. – Фактический уровень черного устанавливается с помощью сигнала PLUGE (находится в процессе разработки) и может отличаться от указанного значения.

В таблицах 4 и 5 описаны функции преобразования соответственно для форматов PQ и HLG. Система производства телевизионных программ с большим динамическим диапазоном и устройство отображения должны согласованно использовать функции преобразования той или иной системы и не смешивать их. Информационное Приложение 1 иллюстрирует смысл различных функций преобразования и их место в цепочке преобразований сигнала. В информационном Приложении 2 содержится информация о других уравнениях, которые могут способствовать реализации этих функций преобразования.

ТАБЛИЦА 4

## Эталонные функции нелинейного преобразования системы PQ

| Параметр   | Значения  |
|--|---|
| Входной сигнал PQ<br>функции электронно-<br>оптического преобразования<br>(EOTF) | Кодированное значение нелинейного сигнала PQ.<br>EOTF преобразует нелинейный сигнал PQ в яркость изображения  |
| Эталонная функция EOTF<br>для PQ <sup>4a</sup>                                   | $F_D = \text{EOTF}[E'] = 10000 Y;$ $Y = \left( \frac{\max[(E'^{1/m_2} - c_1), 0]}{c_2 - c_3 E'^{1/m_2}} \right)^{1/m_1},$ <p>где:</p> <p><math>E'</math> – нелинейное значение цвета <math>\{R', G', B'\}</math> или <math>\{L', M', S'\}</math> в пространстве PQ [0,1];</p> <p><math>F_D</math> – яркость отображаемого линейного компонента<sup>4b</sup> <math>\{R_D, G_D, B_D\}</math>, или <math>Y_D</math>, или <math>I_D</math> в кД/м<sup>2</sup>.</p> <p>Так что когда <math>R' = G' = B'</math>, отображаемый пиксель ахроматичен.</p> <p><math>Y</math> – нормализованное линейное значение цвета в диапазоне [0 : 1].</p> <p><math>m_1 = 2610/16384 = 0,1593017578125</math>;</p> <p><math>m_2 = 2523/4096 \times 128 = 78,84375</math>;</p> <p><math>c_1 = 3424/4096 = 0,8359375 = c_3 - c_2 + 1</math>;</p> <p><math>c_2 = 2413/4096 \times 32 = 18,8515625</math>;</p> <p><math>c_3 = 2392/4096 \times 32 = 18,6875</math></p> |
| Входной сигнал PQ<br>функции<br>оптооптического<br>преобразования (OOTF)         | Линейная яркость объекта съемки.<br>OOTF преобразует относительную линейную яркость объекта съемки в линейную яркость изображения   |
| Эталонная функция OOTF<br>для PQ   | $F_D = \text{OOTF}[E] = G_{1886} [G_{709}[E]],$ <p>где:</p> <p><math>E = \{R_S, G_S, B_S, Y_S</math> или <math>I_S\}</math> сигнал, определяемый яркостью объекта съемки и масштабируемый экспозицией камеры.</p> <p>Значения <math>E, R_S, G_S, B_S, Y_S, I_S</math> находятся в диапазоне [0:1]<sup>4c</sup>.</p> <p><math>E'</math> – нелинейное представление <math>E</math>;</p> <p><math>F_D</math> – яркость отображаемого линейного компонента (<math>R_D, G_D, B_D, Y_D</math>, или <math>I_D</math>).</p> <p><math>F_D = G_{1886} [G_{709}[E]] = G_{1886} E'</math>;</p> $E' = G_{709}[E] = 1,099 (59,5208 E)^{0,45} - 0,099 \quad \text{для } 1 > E > 0,0003024;$ $= 267,84 E \quad \text{для } 0,0003024 \geq E \geq 0;$ <p><math>F_D = G_{1886}[E'] = 100 E'^{2,4}</math></p>  |
| Входной сигнал PQ<br>функции оптоэлектронного<br>преобразования (OETF)           | Линейная яркость объекта съемки.<br>OETF преобразует относительную линейную яркость объекта съемки в нелинейное значение сигнала PQ   |

ТАБЛИЦА 4 (окончание)

| Параметр   | Значения   |
|--|--|
| Эталонная функция OETF для PQ.<br>Использование этой функции OETF приводит к эталонной OOTF при отображении на эталонном мониторе, использующем эталонную EOTF | $E' = \text{OETF}[E] = \text{EOTF}^{-1}[\text{OOTF}[E]] = \text{EOTF}^{-1}[F_D],$ <p>где:</p> $\text{EOTF}^{-1}[F_D] = \left( \frac{c_1 + c_2 Y^{m_1}}{1 + c_3 Y^{m_1}} \right)^{m_2};$ $Y = F_D / 10000;$ <p><math>E'</math> – результирующий нелинейный сигнал (<math>R', G', B'</math>) в диапазоне [0 : 1];<br/> <math>F_D, E</math> – значения, указанные для функции оптооптического преобразования;<br/> <math>m_1, m_2, c_1, c_2, c_3</math> – значения, указанные для функции электронно-оптического преобразования</p> |

ПРИМЕЧАНИЕ 4а. – Ту же нелинейность (и ее инверсию) следует использовать при необходимости выполнить преобразование между нелинейным и линейным представлениями.

ПРИМЕЧАНИЕ 4б. – В этой Рекомендации под яркостью одного цветового компонента ( $R_D, G_D, B_D$ ) подразумевается яркость эквивалентного ахроматического сигнала с одним и тем же значением всех трех цветовых компонентов.

ПРИМЕЧАНИЕ 4с. – В зависимости от диапазона экспозиции камеры может быть целесообразным вывод меньшего диапазона яркости, чем тот, что может быть представлен величиной PQ. Этого можно достичь путем масштабирования исходного линейного диапазона экспозиции камеры 0-1 перед применением OOTF до более ограниченного диапазона.

ТАБЛИЦА 5

### Эталонные нелинейные функции преобразования системы с гибридной логарифмической гамма-функцией (HLG)

| Параметр                                     | Значения   |
|--|--|
| Входной сигнал HLG функции OETF              | Линейная яркость объекта съемки.<br>OETF преобразует относительную линейную яркость объекта съемки в нелинейное значение сигнала   |
| Эталонная функция OETF для HLG <sup>5a</sup> | $E' = \text{OETF}[E] = \begin{cases} \sqrt{3E} & 0 \leq E \leq \gamma_{12}; \\ a \cdot \ln(12E - b) + c, & \gamma_{12} < E \leq 1, \end{cases}$ <p>где:<br/> <math>E</math> – сигнал для каждого компонента цвета <math>\{R_S, G_S, B_S\}</math>, пропорциональный линейной яркости объекта съемки и масштабируемый экспозицией камеры, приведенный к диапазону [0 : 1];<br/> <math>E'</math> – результирующий нелинейный сигнал <math>\{R', G', B'\}</math> в диапазоне [0:1];<br/> <math>a = 0,17883277, b = 1 - 4a, c = 0,5 - a \cdot \ln(4a)</math><sup>5b</sup></p> |
| Входной сигнал HLG функции EOTF              | Кодированное значение нелинейного сигнала HLG.<br>EOTF преобразует нелинейный сигнал HLG в яркость изображения   |

ТАБЛИЦА 5 (продолжение)

| Параметр                       | Значения  |
|--------------------------------|---|
| Эталонная функция EOTF для HLG | $F_D = \text{OOTF}[E] = \text{OOTF}[\text{OETF}^{-1}[E']]$ .<br>Следовательно,<br>$\begin{aligned} R_D &= \alpha Y_S^{\gamma-1} R_S + \beta; \\ G_D &= \alpha Y_S^{\gamma-1} G_S + \beta; \\ B_D &= \alpha Y_S^{\gamma-1} B_S + \beta, \end{aligned}$ где:<br>$R_S, G_S, B_S$ – сигналы линейной яркости объекта съемки $E$ для каждого компонента цвета, нормализованные в диапазоне $[0 : 1]$ ;<br>$E = \text{OETF}^{-1}[E'] = \begin{cases} E'^2 / 3 & 0 \leq E' \leq \frac{1}{2}; \\ \{\exp((E' - c)/a) + b\}/12, & \frac{1}{2} < E' \leq 1; \end{cases}$ $Y_S = 0,2627R_S + 0,6780G_S + 0,0593B_S;$ $\alpha = (L_W - L_B);$ $\beta = L_B$ и<br>$F_D$ – яркость отображаемого линейного компонента $\{R_D, G_D, \text{ или } B_D\}$ в $\text{kд}/\text{м}^2$ ;<br>$R_D, G_D, B_D$ – отображаемая яркость каждого компонента цвета в $\text{kд}/\text{м}^2$ , так что когда $R' = G' = B'$ , отображаемый пиксель ахроматичен.<br>$\gamma = 1,2$ при номинальной пиковой яркости изображения $1000 \text{ кд}/\text{м}^2$ <sup>5d, 5e, 5f</sup> .<br>$E'$ – нелинейный сигнал $\{R', G', B'\}$ , как определено для OETF <sup>5g</sup> .<br>Значения параметров $a, b$ и $c$ , как определено для OETF.<br>OOTF определяется ниже:<br>$L_W$ – номинальная пиковая яркость изображения в $\text{kд}/\text{м}^2$ для ахроматических пикселей;<br>$L_B$ – яркость изображения для черного цвета в $\text{kд}/\text{м}^2$ .<br>Номинальный диапазон сигналов $E, R_S, G_S, B_S$ и $Y_S$ составляет $[0 : 1]$ |
| Входной сигнал OOTF для HLG    | Линейная яркость объекта съемки.<br>OOTF преобразует относительную линейную яркость объекта съемки в линейную яркость изображения   |

ТАБЛИЦА 5 (окончание)

| Параметр                                     | Значения   |
|--|--|
| Эталонная функция ООТФ для HLG <sup>5h</sup> | $F_D = \text{OOTF}[E] = \alpha Y_S^{\gamma-1} E + \beta;$ $R_D = \alpha Y_S^{\gamma-1} R_S + \beta;$ $G_D = \alpha Y_S^{\gamma-1} G_S + \beta;$ $B_D = \alpha Y_S^{\gamma-1} B_S + \beta;$ $Y_s = 0,2627R_S + 0,6780G_S + 0,0593B_S,$ <p>где:</p> <p><math>F_D</math> – яркость отображаемого линейного компонента <math>\{R_D, G_D</math> или <math>B_D\}</math> в кд/м<sup>2</sup>;</p> <p><math>\{R_D, G_D</math> или <math>B_D\}</math> – как указано для эталонной функции ОЕТФ для HLG;</p> <p><math>E</math> – сигнал для каждого компонента цвета <math>\{R_s, G_s, B_s\}</math>, пропорциональный линейной яркости объекта съемки и масштабируемый экспозицией камеры, приведенный к диапазону [0 : 1];</p> <p><math>Y_S</math> – нормализованная линейная яркость объекта съемки;</p> <p><math>\alpha, \beta</math> и <math>\gamma</math> – как указано для ЕОТФ</p> |

ПРИМЕЧАНИЕ 5a. – Для преобразования между нелинейным и линейным представлениями яркости объекта съемки используется инверсия этой нелинейности.

ПРИМЕЧАНИЕ 5b. – Значения  $b$  и  $c$  рассчитаны для  $b = 0,28466892$ ,  $c = 0,55991073$ .

ПРИМЕЧАНИЕ 5c. – В данной Рекомендации под яркостью одного цветового компонента ( $R_D, G_D, B_D$ ) подразумевается яркость эквивалентного ахроматического сигнала с одним и тем же значением всех трех цветовых компонентов.

ПРИМЕЧАНИЕ 5d. – Эта функция ЕОТФ применяет гамма-коррекцию к компоненту яркости сигнала, хотя некоторые устаревшие дисплеи могут применять гамма-коррекцию к отдельным компонентам цвета. Такие устаревшие дисплеи аппроксимируют эту эталонную ООТФ.

ПРИМЕЧАНИЕ 5e. – Для дисплеев с номинальной пиковой яркостью ( $L_W$ ) больше 1000 кд/м<sup>2</sup> или в которых эффективная номинальная пиковая яркость уменьшается с помощью регулировки контрастности, значение гамма-системы корректируется по приведенной ниже формуле и может быть округлено до трех значащих цифр:

$$\gamma = 1,2 + 0,42 \log_{10}(L_W / 1000).$$

ПРИМЕЧАНИЕ 5f. – Для светлого фона и окружения значение гамма-системы можно уменьшить.

ПРИМЕЧАНИЕ 5g. – В процессе производства значения сигнала, вероятно, будут превышать диапазон  $E' = [0,0 : 1,0]$ . Это обеспечивает запас на обработку и позволяет избежать ухудшения качества сигнала во время каскадной обработки. В процессе производства и обмена такие значения  $E'$  ниже 0,0 или выше 1,0 не должны усекаться.

Значения ниже 0,0 не должны усекаться на эталонных дисплеях (даже если они соответствуют отрицательной яркости) для обеспечения правильной настройки уровня черного сигнала ( $L_B$ ) с помощью тестовых сигналов PLUGE.

ПРИМЕЧАНИЕ 5h. – Инверсия HLG ООТФ вычисляется следующим образом:

$$R_S = \left( \frac{Y_D - \beta}{\alpha} \right)^{(1-\gamma)/\gamma} \left( \frac{R_D - \beta}{\alpha} \right);$$

$$G_S = \left( \frac{Y_D - \beta}{\alpha} \right)^{(1-\gamma)/\gamma} \left( \frac{G_D - \beta}{\alpha} \right);$$

$$B_S = \left( \frac{Y_D - \beta}{\alpha} \right)^{(1-\gamma)/\gamma} \left( \frac{B_D - \beta}{\alpha} \right);$$

$$Y_D = 0,2627R_D + 0,6780G_D + 0,0593B_D.$$

Для целей обработки, когда фактический дисплей неизвестен, значение  $\alpha$  можно установить равным 1,0 кд/м<sup>2</sup>, а значение  $\beta$  равным 0,0 кд/м<sup>2</sup>.

В таблицах 6 и 7 описаны различные представления сигнала яркости и цветоразностного сигнала, подходящие для цветовой субдискретизации и/или кодирования исходных сигналов. В таблицах широко используется формат непостоянной яркости (NCL), который считается форматом по умолчанию. Формат постоянной интенсивности (CI), который вводится в этой Рекомендации, не следует использовать для обмена программами без согласования со всеми сторонами.

ТАБЛИЦА 6  
Формат сигнала<sup>6a</sup> с непостоянной яркостью  $Y'C'_B C'_R$

| Параметр                           | Значения PQ   | Значения HLG   |
|------------------------------------|---|--|
| Получение $R', G', B'$             | $\{R', G', B'\} = \text{EOTF}^{-1}(F_D)$ ,<br>где $F_D = \{R_D, G_D, B_D\}$ | $\{R', G', B'\} = \text{OETF}(E)$ ,<br>где $E = \{R_S, G_S, B_S\}$ |
| Получение $Y'$                     | $Y' = 0,2627R' + 0,6780G' + 0,0593B'$                                       |  |
| Получение цветоразностных сигналов | $C'_B = \frac{B' - Y'}{1,8814}$<br>$C'_R = \frac{R' - Y'}{1,4746}$          |  |

ПРИМЕЧАНИЕ 6а. – Для согласования с ранее применявшимися терминами используются символы  $Y'$ ,  $C'_B$  и  $C'_R$  со штрихом, что указывает на их происхождение от нелинейных  $Y$ ,  $B$  и  $R$ .

ТАБЛИЦА 7  
Формат сигнала с постоянной интенсивностью  $I C_T C_P$ <sup>7a, 7b</sup>

| Параметр                             | Значения PQ   | Значения HLG   |
|--------------------------------------|---|--|
| Цветовое пространство $L, M, S$      | $L = (1688R + 2146G + 262B)/4096$<br>$M = (683R + 295G + 462B)/4096$<br>$S = (99R + 309G + 3688B)/4096$ |  |
| Получение $L', M', S'$ <sup>7c</sup> | $\{L', M', S'\} = \text{EOTF}^{-1}(F_D)$ ,<br>где $F_D = \{L_D, M_D, S_D\}$                             | $\{L', M', S'\} = \text{OETF}(E)$ ,<br>где $E = \{L_S, M_S, S_S\}$ |
| Получение $I$                        | $I = 0,5L' + 0,5M'$   |  |
| Получение цветоразностных сигналов   | $C_T = (6610L' - 13613M' + 7003S')/4096$<br>$C_P = (17933L' - 17390M' - 543S')/4096$                    |  |

ПРИМЕЧАНИЕ 7а. – Вновь введенные символы  $I$ ,  $C_T$  и  $C_P$  не содержат штихов для упрощения системы обозначений.

ПРИМЕЧАНИЕ 7б. – Цвета ограничиваются до треугольника, определяемого первичными цветами RGB из таблицы 2.

ПРИМЕЧАНИЕ 7с. – Подстрочные знаки  $D$  и  $S$  означают соответственно яркость изображения и яркость объекта съемки.

ТАБЛИЦА 8  
Цветовая субдискретизация

| Параметр                                       | Значения  |   |  |
|--|---|---|--|
| Кодированный сигнал                            | $R', G', B'$ , или $Y', C'_B, C'_R$ , или $I, C_T, C_P$   |   |  |
| Решетка дискретизации – $R', G', B', Y', I$    | Ортогональная, с повторениями строк и кадров, решетки отсчетов совмещаются  |   |  |
| Решетка дискретизации – $C'_B, C'_R, C_T, C_P$ | Ортогональная, с повторениями строк и кадров, решетки отсчетов совмещаются друг с другом.<br>Первый отсчет (верхний слева) совмещается с первыми отсчетами $Y'$ или $I$ |   |  |
|  | Система 4 : 4 : 4   | Система 4 : 2 : 2   | Система 4 : 2 : 0  |
|  | Каждая решетка имеет такое же количество горизонтальных отсчетов, что и у компонента $Y'$ или $I$   | Осуществляется горизонтальная субдискретизация с коэффициентом 2 по отношению к компоненту $Y'$ или $I$ | Осуществляется горизонтальная и вертикальная субдискретизация с коэффициентом 2 по отношению к компоненту $Y'$ или $I$ |

В таблице 9 описаны два разных представления сигналов – узкое и полное. Представление с узким диапазоном широко используется и считается представлением по умолчанию. Полнодиапазонное представление, которое вводится в этой Рекомендации, не следует использовать для обмена программами без согласования со всеми сторонами.

ТАБЛИЦА 9  
Цифровые 10- и 12-разрядные целочисленные представления

| Параметр  | Значения  |                          |   |                          |  |
|---|---|--------------------------|---|--------------------------|--|
| Кодированный сигнал   | $R', G', B'$ , или $Y', C'_B, C'_R$ , или $I, C_T, C_P$   |                          |   |                          |  |
| Формат кодирования  | $n = 10, 12$ битов на компонент                           |                          |   |                          |  |
| Квантование $R', G', B', Y', I$<br>(результатирующие значения, превышающие диапазон видеоданных, усекаются до диапазона видеоданных)    | Узкий диапазон  |                          | Полный диапазон                                     |                          |  |
|   | $D = \text{Round} [(219 \times E' + 16) \times 2^{n-8}]$  |                          | $D = \text{Round} [(20^n - 1) \times E']$           |                          |  |
| Квантование $C'_B, C'_R, C_T, C_P$<br>(результатирующие значения, превышающие диапазон видеоданных, усекаются до диапазона видеоданных) | $D = \text{Round} [(224 \times E' + 128) \times 2^{n-8}]$ |                          | $D = \text{Round} [(2^n - 1) \times E' + 2^{n-81}]$ |                          |  |
| Уровни квантования  | 10-разрядное кодирование                                  | 12-разрядное кодирование | 10-разрядное кодирование                            | 12-разрядное кодирование |  |
| Уровень черного<br>( $R' = G' = B' = Y' = I = 0$ )<br>$DR', DG', DB', DY', DI$  | 64  | 256                      | 0   | 0                        |  |
| Номинальный пиковый уровень<br>( $R' = G' = B' = Y' = I = 1$ )<br>$DR', DG', DB', DY', DI$  | 940   | 3 760                    | 1 023   | 4 095                    |  |

ТАБЛИЦА 9 (окончание)

| Параметр  | Значения  |            |           |           |
|---|-----------|------------|-----------|-----------|
| Ахроматический уровень<br>( $C'_B = C'_R = 0$ )<br>$DC'_B, DC'_R, DC_T, DC_P$         | 512       | 2 048      | 512       | 2 048     |
| Номинальный пиковый уровень<br>( $C'_B = C'_R = +0,5$ )<br>$DC'_B, DC'_R, DC_T, DC_P$ | 960       | 3 840      | 1 023     | 4 095     |
| Номинальный пиковый уровень<br>( $C'_B = C'_R = -0,5$ )<br>$DC'_B, DC'_R, DC_T, DC_P$ | 64        | 256        | 1         | 1         |
| Диапазон видеоданных <sup>9а, 9б</sup>  | 4...1 019 | 16...4 079 | 0...1 023 | 0...4 095 |

Где:

$$\text{Round}(x) = \text{Sign}(x) * \text{Floor}(|x| + 0,5);$$

$\text{Floor}(x)$  – наибольшее целое, меньшее или равное  $x$ ;

$$\text{Sign}(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad x > 0 \\ 0 & ; \quad x = 0 \\ -1 & ; \quad x < 0. \end{cases}$$

ПРИМЕЧАНИЕ 9а. – Сигналы с узким диапазоном могут уходить ниже уровня черного (субчерные) и превышать номинальный пиковый уровень (сверхбелые), но не должны выходить за пределы диапазона видеоданных.

ПРИМЕЧАНИЕ 9б. – В некоторых интерфейсах цифровых изображений цифровые значения зарезервированы, например для информации о синхронизации, так что разрешенный диапазон видеосигналов этих интерфейсов уже полного диапазона. Отображение полноразмерных изображений на эти интерфейсы зависит от приложения.

В таблице 10 дано представление сигнала 16-разрядными числами с плавающей точкой. В настоящее время реальных интерфейсов для этого формата не существует. Ожидается, что этот формат первоначально найдет применение в процессах производства на основе файлов и в обмене программами.

ТАБЛИЦА 10  
Представление сигнала с плавающей точкой (FP)

| Параметр                                     | Значения   |
|--|--|
| Представление сигнала                        | Линейный $R, G, B$   |
| Кодирование сигнала                          | 16-разрядными числами с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754-2008        |
| Нормализация сигналов, относящихся к дисплею | $R = G = B = 1,0$ соответствует $1,0 \text{ кд}/\text{м}^2$ на эталонном дисплее |
| Нормализация сигналов, относящихся к сцене   | $R = G = B = 1,0$ соответствует максимальному рассеянию уровня белого            |

## Приложение 1 (информационное)

### Соотношение между OETF, EOTF и OOTF

В этой Рекомендации широко используются следующие термины:

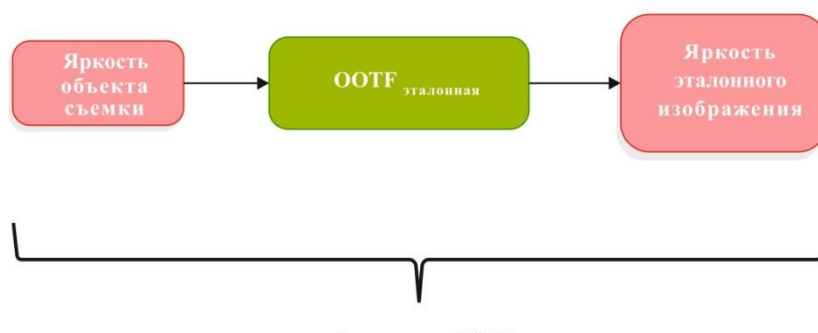
OETF: – функция оптоэлектронного преобразования, преобразующая линейную яркость объекта съемки в видеосигнал, обычно внутри видеокамеры;

EOTF: – функция электронно-оптического преобразования, преобразующая видеосигнал в линейную яркость изображения;

OOTF: – функция оптооптического преобразования, которая применяет схему цветовоспроизведения.

Эти функции связаны между собой, так что независимыми являются только две из трех. Если заданы любые две, третью можно рассчитать. В этом разделе объясняется, как они связаны между собой и как возникают в телевизионных системах.

В телевизионных системах яркость изображения не имеет линейной зависимости от яркости света, захваченного камерой. Вместо этого происходит полностью нелинейное преобразование OOTF. Эталонная OOTF компенсирует разницу цветового восприятия между средой камеры и средой экрана. Спецификация и применение эталонной OOTF позволяют осуществлять последовательное сквозное воспроизведение изображения, что имеет важное значение для производства ТВ-программ.



BT.2100-Ann1-01

Для улучшения изображения может применяться художественная корректировка. При этом OOTF изменяется так, что ее можно назвать художественной OOTF. Художественная корректировка может применяться до или после эталонной OOTF.



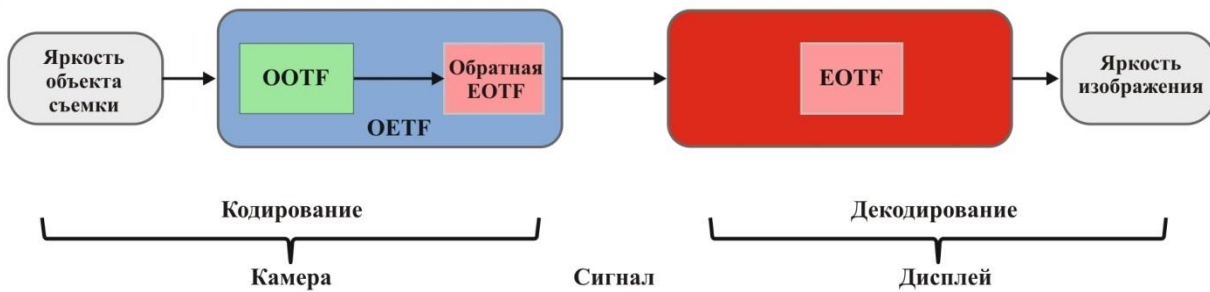
BT.2100-Ann1-02

В общем случае OOTF – это объединение OETF, художественной корректировки и EOTF.



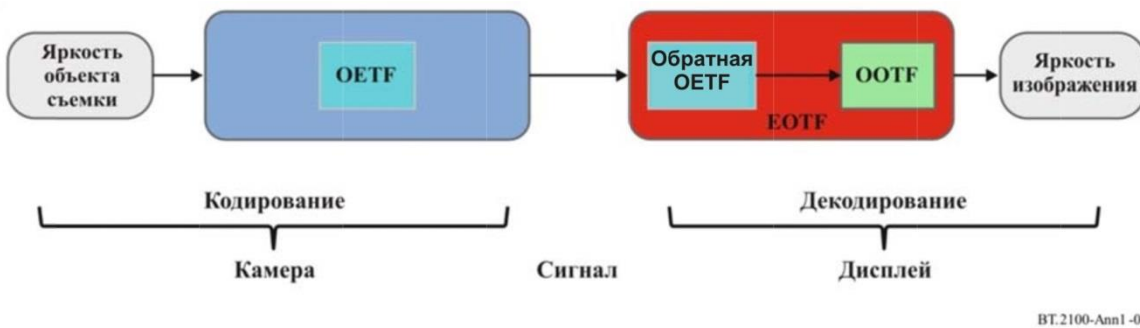
BT.2100-Ann1-03

Система PQ разработана по модели, приведенной ниже, когда считается, что OOTF выполняется в камере (или накладывается на процесс производства).



BT.2100-Ann1-04

Система HLG разработана по модели, приведенной ниже, когда считается, что OOTF выполняется в дисплее.



Независимы только два из трех нелинейных преобразований – OETF, EOTF и OOTF – в функциональной системе обозначений (где подстрочные знаки указывают на компоненты цвета):

$$\begin{aligned} \text{OOTF}_R(R, G, B) &= \text{EOTF}_R(\text{OETF}_R(R, G, B)); \\ \text{OOTF}_G(R, G, B) &= \text{EOTF}_G(\text{OETF}_G(R, G, B)); \\ \text{OOTF}_B(R, G, B) &= \text{EOTF}_B(\text{OETF}_B(R, G, B)). \end{aligned}$$

Будет нагляднее, если их объединение обозначить символом  $\otimes$ . Тогда получим следующие три соотношения между этими тремя нелинейными преобразованиями:

$$\begin{aligned} \text{OOTF} &= \text{OETF} \otimes \text{EOTF}; \\ \text{EOTF} &= \text{OETF}^{-1} \otimes \text{OOTF}; \\ \text{OETF} &= \text{OOTF} \otimes \text{EOTF}^{-1}; \\ \text{OOTF}^{-1} &= \text{EOTF}^{-1} \otimes \text{OETF}^{-1}; \\ \text{EOTF}^{-1} &= \text{OOTF}^{-1} \otimes \text{OETF}; \\ \text{OETF}^{-1} &= \text{EOTF} \otimes \text{OOTF}^{-1}. \end{aligned}$$

Подход для PQ определяется своей EOTF. OETF для PQ можно получить из OOTF с помощью третьей строки приведенного выше набора уравнений. Соответственно подход для HLG определяется своей OETF. EOTF для HLG можно получить из OOTF с помощью второй строки приведенного выше набора уравнений.

## Приложение 2 (информационное)

### Параметрическое представление функций электронно-оптического и оптоэлектронного преобразования

Настоящее Приложение в сочетании с соответствующим набором параметров облегчает реализацию эталонной функции оптоэлектронного преобразования (OETF), а также эталонных функций электронно-оптического преобразования (EOTF) из этой Рекомендации.

EOTF может быть представлена уравнением (1):

$$L(V) = \left( \frac{c - (V - m)s}{V - m - s} \right)^{1/n}, \quad (1)$$

где:

- $V$ : нелинейное значение цвета;  
 $L$ : соответствующее линейное значение цвета.

Набор параметров  $\{s, t, c, n, m\}$  можно установить согласно требуемому приложению.

OETF может быть представлена уравнением (2):

$$V(L) = \frac{sL^n + c}{L^n + st} + m. \quad (2)$$

Следует отметить, что если параметрам  $s, t, c, n$  и  $m$  в уравнениях (1) и (2) присвоены идентичные значения, то  $L(V)$  и  $V(L)$  являются математической инверсией друг друга.

В некоторых приложениях полезно нормализовать  $V$  в уравнениях (1) и (2) в соответствии с уравнением (3):

$$\hat{V} = \frac{V - p}{k} + m, \quad (3)$$

где:

- $V$ : нелинейное значение цвета;  
 $\hat{V}$ : нормализованное нелинейное значение цвета, заменяющее  $V$  в уравнениях (1) и (2).

Параметры  $k$  и  $p$  можно установить в соответствии с требуемым приложением.

В некоторых приложениях полезно нормализовать  $L$  в уравнениях (1) и (2) в соответствии с уравнением (4):

$$\hat{L} = \frac{L - b}{a}, \quad (4)$$

где:

- $L$ : линейное значение цвета;  
 $\hat{L}$ : нормализованное линейное значение цвета, заменяющее  $L$  в уравнениях (1) и (2).

Параметры  $a$  и  $b$  можно установить в соответствии с требуемым приложением.

Используя эти уравнения, можно создать фактическую реализацию, задавая значения каждого из параметров. Например, может потребоваться воспроизведение линейного нормированного сигнала, и в этом случае параметры уравнения (3) принимают значения:  $p = m = 0$  и  $k = 1$ . Тогда параметры уравнения (4) будут:  $a = 1$  и  $b = 0$ . Пример пары OETF и EOTF со значением гамма-системы 1,0, служащей отправной точкой, может быть реализован с использованием уравнений (1) и (2) с параметрами  $s = 1, t = m = 0,2701, c = -0,0729, n = 0,4623$ .