

**ДРАЙВЕР V4L2 VINC ISP VPIN/VINC  
1892ВМ14Я. РУКОВОДСТВО  
ПРОГРАММИСТА**

**Версия v3.1**

**01.11.2019**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

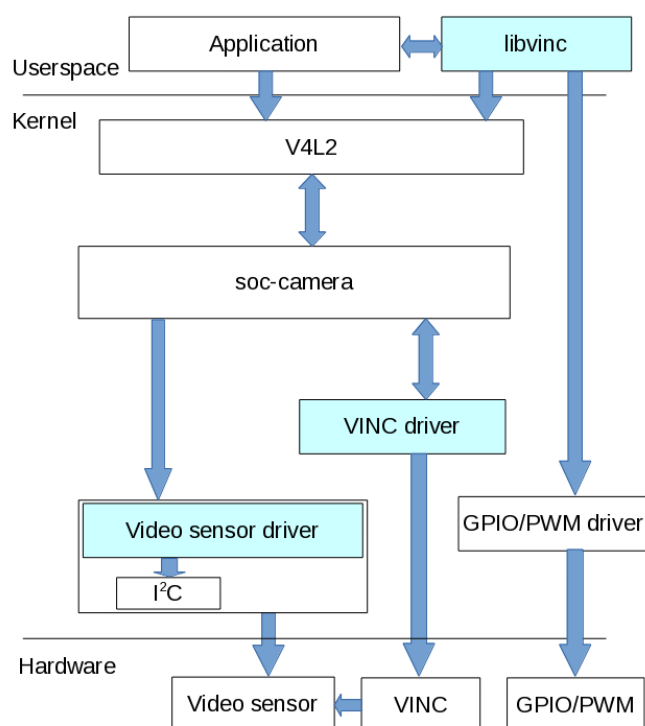
<b>1 Введение</b>	<b>4</b>
<b>2 Поведение драйвера</b>	<b>5</b>
2.1 Инициализация <i>vinc</i> . . . . .	5
2.2 Деинициализация <i>vinc</i> . . . . .	6
2.3 Функция <i>open()</i> . . . . .	6
2.4 Управление блоком Color Correction (CC) . . . . .	6
2.5 Управление блоком Color Transformation (CT) . . . . .	10
2.6 Управление блоком Gamma Correction (GC) . . . . .	12
2.7 Управление автоэкспозицией . . . . .	13
<b>3 Поддерживаемые ioctl</b>	<b>16</b>
3.1 VIDIOC_ENUM_FMT . . . . .	16
3.2 VIDIOC_EXPBUF . . . . .	16
3.3 VIDIOC_G_CTRL . . . . .	16
3.4 VIDIOC_S_CTRL . . . . .	17
3.5 VIDIOC_G_EXT_CTRLS . . . . .	17
3.6 VIDIOC_S_EXT_CTRLS . . . . .	17
3.7 VIDIOC_TRY_EXT_CTRLS . . . . .	17
3.8 VIDIOC_G_FMT . . . . .	17
3.9 VIDIOC_S_FMT . . . . .	17
3.10 VIDIOC_TRY_FMT . . . . .	18
3.11 VIDIOC_G_PARM . . . . .	18
3.12 VIDIOC_S_PARM . . . . .	18
3.13 VIDIOC_QBUF . . . . .	18
3.14 VIDIOC_DQBUF . . . . .	18
3.15 VIDIOC_QUERYBUF . . . . .	19
3.16 VIDIOC_QUERYCAP . . . . .	19
3.17 VIDIOC_QUERYCTRL . . . . .	19
3.18 VIDIOC_QUERY_EXT_CTRL . . . . .	19
3.19 VIDIOC_QUERYMENU . . . . .	19
3.20 VIDIOC_REQBUFS . . . . .	19
3.21 VIDIOC_STREAMON . . . . .	19
3.22 VIDIOC_STREAMOFF . . . . .	20
<b>4 Контролы</b>	<b>21</b>
4.1 Стандартные контролы . . . . .	26
4.2 Нестандартные контролы . . . . .	39
<b>5 Приложение А. Контролы, реализованные в драйвере сенсора OV2715</b>	<b>46</b>
5.1 V4L2_CID_AUTOGAIN . . . . .	46
5.2 V4L2_CID_GAIN . . . . .	46
5.3 V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO . . . . .	47

---

5.4	V4L2_CID_EXPOSURE . . . . .	47
5.5	V4L2_CID_EXPOSURE_ABSOLUTE . . . . .	48
5.6	V4L2_CID_HFLIP . . . . .	48
5.7	V4L2_CID_VFLIP . . . . .	49
<b>6</b>	<b>Приложение Б. Контролы, реализованные в драйвере сенсора OV7725</b>	<b>50</b>
6.1	V4L2_CID_AUTOGAIN . . . . .	50
6.2	V4L2_CID_GAIN . . . . .	50
6.3	V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO . . . . .	51
6.4	V4L2_CID_EXPOSURE . . . . .	51
6.5	V4L2_CID_EXPOSURE_ABSOLUTE . . . . .	52
6.6	V4L2_CID_POWER_LINE_FREQUENCY . . . . .	52
6.7	V4L2_CID_HFLIP . . . . .	53
6.8	V4L2_CID_VFLIP . . . . .	53
<b>7</b>	<b>Приложение В. Контролы, реализованные в драйвере сенсора OV5647</b>	<b>55</b>
7.1	V4L2_CID_AUTOGAIN . . . . .	55
7.2	V4L2_CID_GAIN . . . . .	55
7.3	V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO . . . . .	56
7.4	V4L2_CID_EXPOSURE . . . . .	56
7.5	V4L2_CID_EXPOSURE_ABSOLUTE . . . . .	56
<b>8</b>	<b>Приложение Д. Контролы, реализованные в драйвере сенсора OV2643</b>	<b>58</b>
8.1	V4L2_CID_AUTOGAIN . . . . .	58
8.2	V4L2_CID_GAIN . . . . .	58
8.3	V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO . . . . .	59
8.4	V4L2_CID_EXPOSURE . . . . .	59
8.5	V4L2_CID_EXPOSURE_ABSOLUTE . . . . .	59
8.6	V4L2_CID_HFLIP . . . . .	60
8.7	V4L2_CID_VFLIP . . . . .	60

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Драйвер *vinc* предназначен для получения видео с видео-сенсоров и блока ISP VPIN/VINC 1892BM14Я. Драйвер предоставляет стандартный интерфейс V4L2 Video Capture (см [Video for Linux 2<sup>1</sup>](#)). Драйвер *vinc* использует подсистему *soc\_camera* в качестве интерфейса для работы с сенсором. На рисунке 1.1 представлена диаграмма использования драйвера *vinc*.



**Рисунок 1.1. Диаграмма использования драйвера *vinc***

Возможности:

- Максимальное входное разрешение: 4096x4096
- Максимальное выходное разрешение: 4096x4096 (ширина кратна 8 пикселям)
- Поддерживаются сенсоры со следующими форматами выходного видео: Bayer (разрядность не более 14 бит), RGB888, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, Mono (реализованы Bayer, RGB888 и YCbCr 4:2:2).
- Форматы выходного видео перечислены в описании ioctl *VIDIOC\_ENUM\_FMT*

<sup>1</sup> <https://linuxtv.org/downloads/v4l-dvb-apis/uapi/v4l/v4l2.html>

## 2. ПОВЕДЕНИЕ ДРАЙВЕРА

### 2.1 Инициализация *vinc*

При инициализации устройства драйвер выполняет:

1. Печатает версию драйвера.
  2. Устанавливает поле CMOS\_CTR.CMOS\_RESET блока VINC в 0.
  3. Читает из DeviceTree значение свойства “elkees,pixel-clock-divider”, определяющее во сколько раз частота синхросигнала пикселей сенсора должна быть меньше частоты синхросигнала блока VINC.
  4. Читает из DeviceTree свойство “elkees,pixel-clock-over-fsync”. При наличии данного свойства в качестве синхросигнала для сенсора будет использоваться вывод FSYNC0\_0, в отсутствие данного свойства — вывод PCLK0\_0.
  5. Читает из DeviceTree граф, описывающий связи портов VINC с удаленными устройствами (сенсорами). Каждый порт графа связан с одним удаленным устройством, интерфейс подключения этого устройства определяется свойством “elkees,ifacenum”. Это свойство может принимать одно из четырех значений: PInterface0 (0), PInterface1 (1), SInterface0(2), SInterface1(3).
- Для удаленных устройств, подключенных к параллельному порту (PInterface0 или PInterface1), может быть определено свойство “elkees,pport-low-bits”. Наличие данного свойства указывает, что сенсор, подключенный к параллельному порту, имеет разрядность компонентов пикселя меньше 12 и они подключены к младшим разрядам шины данных блока VINC. Эта информация будет учитываться при обработке данных, в частности при выполнении преобразования YCbCr->RGB.
6. Вычисляет и записывает значения полей регистров:
    - В отсутствие свойства “elkees,pixel-clock-over-fsync” свойство “elkees,pixel-clock-divider” может принимать значение, равное 1, или четное в диапазоне 2-30. Если значение равно 1, то частота синхросигнала пикселей сенсора равна частоте синхросигнала блока VINC. Нечетное значение драйвер округляет до ближайшего четного в меньшую сторону. Если значение более 30, драйвер установит его равным 30. Если свойство “elkees,pixel-clock-divider” присутствует и не равно 1, то драйвер записывает в поле CMOS0\_CTR.CLK\_DIV значение в 2 раза меньшее, чем “elkees,pixel-clock-divider”, и включает CMOS0\_CTR.PCLK0\_ENABLE=1.
    - Если свойство “elkees,pixel-clock-over-fsync” присутствует, свойство “elkees,pixel-clock-divider” может принимать значение, равное 2, или кратное 4 в диапазоне 4-60. При использовании FSYNC0\_0 нельзя получить частоту, равную частоте синхросигнала блока VINC, поэтому если значение “elkees,pixel-clock-divider” равно 1, драйвер установит его равным 2. Если значение равно 2, то частота синхросигнала пикселей сенсора в 2 раза ниже

частоты синхросигнала блока VINC. Если значение не равно 2, оно должно быть кратным четырем, иначе драйвер выполняет округление до ближайшего младшего числа, кратного четырем. Если значение более 60, драйвер установит его равным 60. Драйвер выполняет:

1. Включение бита CMOS0\_CTR.FSYNC\_ENAB\_EDGE.
2. Запись значения 1 в регистры CMOS0\_TIMER\_HIGH и CMOS0\_TIMER\_LOW, что обеспечивает деление частоты PCLK0 на 2 (минимально возможный коэффициент деления).
3. Запись в поле CMOS0\_CTR.CLK\_DIV значения свойства “elvees,pixel-clock-divider”, деленного на четыре.
7. Включает бит AXI\_MASTER\_CFG.GLOBAL\_ENABLE.

## 2.2 Деинициализация *vinc*

Драйвер выключает биты CMOS\_CTR.PCLKO\_ENABLE, CMOS\_CTR.FSYNC\_ENAB\_EDGE и AXI\_MASTER\_CFG.GLOBAL\_ENABLE.

## 2.3 Функция *open()*

Драйвер не имеет специальных функций, которые вызываются при открытии файла устройства. При вызове функции *open()*, подсистема V4L2 вызывает функцию установки формата у драйвера (аналогично *VIDIOC\_S\_FMT*). Подсистема V4L2 устанавливает последнее использованное разрешение.

## 2.4 Управление блоком Color Correction (CC)

### 2.4.1 Расчет матрицы коэффициентов и вектора смещения

Блок Color Correction выполняет преобразование пикселей входного изображения по формуле:

$$O = M_{CC} \times I + V_{CC}, \quad (2.1)$$

где  $M_{CC} = \begin{pmatrix} M_0 & M_1 & M_2 \\ M_3 & M_4 & M_5 \\ M_6 & M_7 & M_8 \end{pmatrix}$  — матрица коэффициентов цветности,

$V_{CC} = \begin{pmatrix} V_0 \\ V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}$  — вектор смещений,

$I$  — трёхкомпонентный вектор входного пикселя,  $O$  — трёхкомпонентный вектор выходного пикселя.

Блок Color Correction может принимать на вход изображения в форматах RGB и YCbCr.

При входном формате RGB, вычисление пикселей выполняется по формуле:

$$\begin{aligned}
 O_{RGB} = & M_{FX\_RGB} \times (M_{RGB} \times (M_{FX\_YCbCr} \times (M_{CK} \times M_{sat} \times M_{con} \times M_{hue} \times \\
 & \times (M_{YCbCr} \times M_{WB} \times I_{RGB} + V_{YCbCr} - V_{half}) + \\
 & + V_{bri} + V_{half}) + V_{FX\_YCbCr}) + V_{RGB}) + V_{FX\_RGB}
 \end{aligned} \quad (2.2)$$

При входном формате YCbCr, вычисление пикселей выполняется по формуле:

$$\begin{aligned}
 O_{YCbCr} = & M_{YCbCr} \times (M_{FX\_RGB} \times (M_{RGB} \times (M_{FX\_YCbCr} \times \\
 & \times (M_{CK} \times M_{sat} \times M_{con} \times M_{hue} \times (I_{YCbCr} - V_{half}) + \\
 & + V_{bri} + V_{half}) + V_{FX\_YCbCr}) + V_{RGB}) + V_{FX\_RGB}) + V_{YCbCr},
 \end{aligned} \quad (2.3)$$

где используются следующие обозначения:

- $V_{bri}$  — вектор смещений, определяемый контролом `V4L2_CID_BRIGHTNESS`
- $M_{con}$  — матрица коэффициентов, определяемая контролом `V4L2_CID_CONTRAST`
- $M_{sat}$  — матрица коэффициентов, определяемая контролом `V4L2_CID_SATURATION`
- $M_{hue}$  — матрица коэффициентов, определяемая контролом `V4L2_CID_HUE`
- $M_{CK}$  — матрица коэффициентов, определяемая контролом `V4L2_CID_COLOR_KILLER`
- $M_{FX\_RGB}, M_{FX\_YCbCr}$  — матрицы коэффициентов, определяемые контролом `V4L2_CID_COLORFX`
- $M_{WB}$  — матрица коэффициентов, определяемая контролами `V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE`, `V4L2_CID_RED_BALANCE`, `V4L2_CID_BLUE_BALANCE`, `V4L2_CID_WHITE_BALANCE_TEMPERATURE`, `V4L2_CID_AUTO_WHITE_BALANCE`
- $M_{RGB}$  — матрица перевода формата YCbCr в RGB
- $M_{YCbCr}$  — матрица перевода формата RGB в YCbCr
- $V_{RGB}$  — вектор смещений для перевода формата YCbCr в RGB
- $V_{YCbCr}$  — вектор смещений для перевода формата RGB в YCbCr
- $V_{half}$  — вектор смещений (2048; 0; 0)
- $V_{FX\_RGB}, V_{FX\_YCbCr}$  — векторы смещений, определяемые контролом `V4L2_CID_COLORFX`

Матрицы и вектора перевода цветовых пространств приведены в описании блока *Color Transformation*. Для входного формата YCbCr баланс белого не выполняется.

Приводя формулу (2.2) к виду (2.1), для входного формата RGB получаем:

$$M_{CC} = M_{FX\_RGB} \times M_{RGB} \times M_{FX\_YCbCr} \times M_{CK} \times M_{sat} \times M_{con} \times M_{hue} \times M_{YCbCr} \times M_{WB}$$

$$\begin{aligned}
 V_{CC} = & M_{FX\_RGB} \times (M_{RGB} \times (M_{FX\_YCbCr} \times (M_{CK} \times M_{sat} \times M_{con} \times M_{hue} \times \\
 & \times (V_{YCbCr} - V_{half}) + V_{bri} + V_{half}) + V_{FX\_YCbCr}) + \\
 & + V_{RGB}) + V_{FX\_RGB}
 \end{aligned}$$

Приводя формулу (2.3) к виду (2.1), для входного формата YCbCr получаем:

$$M_{CC} = M_{YCbCr} \times M_{FX\_RGB} \times M_{RGB} \times M_{FX\_YCbCr} \times M_{CK} \times M_{sat} \times M_{con} \times M_{hue}$$

$$\begin{aligned} V_{CC} = & M_{YCbCr} \times M_{FX\_RGB} \times M_{RGB} \times M_{FX\_YCbCr} \times \\ & \times (V_{bri} + (E - M_{CK} \times M_{sat} \times M_{con} \times M_{hue}) \times V_{half}) + \\ & + V_{FX\_YCbCr}) + V_{RGB}) + V_{FX\_RGB}) + V_{YCbCr}, \end{aligned}$$

где  $E$  — единичная матрица.

Во избежании ошибок при переполнении в блоке Color Correction вводятся ограничения на значения контроллов. Если при расчете коэффициентов матрицы и вектора смещений не выполняется одно из условий:

$$\sum_{i=0}^2 M_i + \frac{V_0}{4096} < 16; \quad \sum_{i=3}^5 M_i + \frac{V_1}{4096} < 16; \quad \sum_{i=6}^8 M_i + \frac{V_2}{4096} < 16;$$

$$-4096 \leq V_0 \leq 4095; \quad -4096 \leq V_1 \leq 4095; \quad -4096 \leq V_2 \leq 4095,$$

то драйвер возвращает ошибку ERANGE и значения регистров  $m_i$ ,  $v_i$  и  $Scaling$  не изменяются (обозначения регистров приведены согласно спецификации VINC). В остальных случаях значения регистров блока рассчитываются по формулам:

$$\begin{aligned} & \text{if } \lfloor \max(|M_{CC}|) \rfloor = 0, \text{ then } Scaling = 0, \\ & \text{else } Scaling = \lfloor \log_2(\lfloor \max(|M_{CC}|) \rfloor) \rfloor + 1, \end{aligned}$$

где  $\max(|M_{CC}|)$  — максимальный модуль коэффициентов матрицы  $M_{CC}$ .

$$m_i = \lfloor M_i \times (1 << (15 - Scaling)) + 0.5 \rfloor,$$

где  $i$  — целое число и принимает значения от 0 до 8.

$$v_i = \lfloor V_i + 0.5 \rfloor,$$

где  $i$  — целое число и принимает значения от 0 до 2.

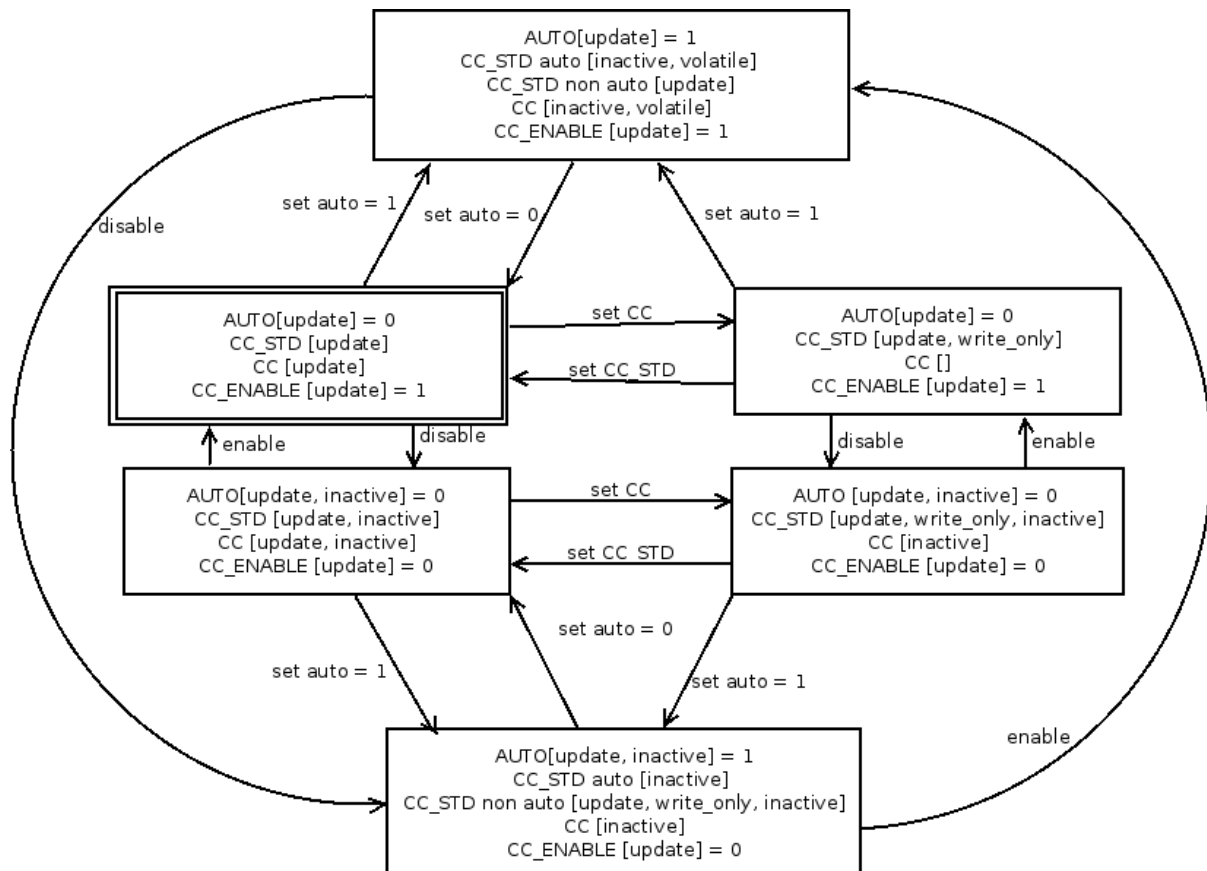
## 2.4.2 Состояния кластера cc

Управление блоком Color Correction осуществляется с помощью контроллов кластера cc. Кластер cc включает следующие контроллы: стандартные контроллы V4L2\_CID\_BRIGHTNESS, V4L2\_CID\_CONTRAST, V4L2\_CID\_SATURATION, V4L2\_CID\_HUE, V4L2\_CID\_COLOR\_KILLER, V4L2\_CID\_COLORFX, V4L2\_CID\_DO\_WHITE\_BALANCE, V4L2\_CID\_RED\_BALANCE, V4L2\_CID\_BLUE\_BALANCE, V4L2\_CID\_WHITE\_BALANCE\_TEMPERATURE, стандартные автоконтроллы V4L2\_CID\_AUTO\_WHITE\_BALANCE и V4L2\_CID\_AUTOBRIGHTNESS (на диаграмме AUTO), и нестандартные контроллы V4L2\_CID\_CC и V4L2\_CID\_CC\_ENABLE.

Диаграмма состояний кластера cc представлена на рисунке 2.1. Состояние кластера определяется флагами контроллов и значением контролла V4L2\_CID\_CC\_ENABLE (на диаграмме CC\_ENABLE, наличие флагов указано в квадратных скобках). STD auto обозначает

группу стандартных контроллов, управляемых автоконтролом, включенном в данном состоянии кластера, CC\_STD non auto — остальные стандартные контроллы кластера CC. Все стандартные контроллы кроме WRITE\_ONLY контроллов должны иметь флаг EXECUTE\_ON\_WRITE, чтобы обеспечить возможность после установки нестандартного контролла V4L2\_CID\_CC установить стандартный контролл с прежним значением. При установке V4L2\_CID\_CC\_ENABLE в единицу блок Color Correction включен, при установке V4L2\_CID\_CC\_ENABLE в ноль блок Color Correction выключен. Запись новых данных в регистры блока Color Correction осуществляется при изменении значения любого из стандартных контроллов или контролла V4L2\_CID\_CC независимо от состояния контролла V4L2\_CID\_CC\_ENABLE. Для обозначения переходов между состояниями на диаграмме используются следующие обозначения:

- “set CC\_STD” — изменение значения стандартных контроллов
- “set CC” — установка контролла V4L2\_CID\_CC
- “enable” — установка значения контролла V4L2\_CID\_CC\_ENABLE в единицу
- “disable” — установка значения контролла V4L2\_CID\_CC\_ENABLE в ноль
- “set auto” — изменение значения одного из автоконтролов (V4L2\_CID\_AUTO\_WHITE\_BALANCE или V4L2\_CID\_AUTOBRIGHTNESS)



**Рисунок 2.1. Диаграмма состояний кластера cc**

При загрузке драйвера кластер cc устанавливается в исходное состояние, отмеченное на диаграмме двойной линией. В этом состоянии блок Color Correction включен и в регистры

блока записаны значения, обеспечивающие трансляцию изображения с входа на выход без преобразования:

$$M_{CC} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, V_{CC} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Переходы между состояниями происходят при изменении значения одного из контроллов. Значения контроллов V4L2\_CID\_CC и V4L2\_CID\_CC\_ENABLE могут быть изменены одновременно.

## 2.5 Управление блоком Color Transformation (CT)

Блок Color Transformation изменяет формат входного потока по формуле:

$$O = M_{CT} \times I + V_{CT},$$

где  $M_{CT} = \begin{pmatrix} M_0 & M_1 & M_2 \\ M_3 & M_4 & M_5 \\ M_6 & M_7 & M_8 \end{pmatrix}$  — матрица коэффициентов цветности,

$V_{CT} = \begin{pmatrix} V_0 \\ V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}$  — вектор смещений,

$I$  — трёхкомпонентный вектор входного пикселя,  $O$  — трёхкомпонентный вектор выходного пикселя.

Блок Color Transformation принимает на вход изображения в форматах RGB и YCbCr. Драйвер учитывает значений полей `ycbcr_enc` и `quantization` структуры `v4l2_pix_format`, которая определяет входной и выходной форматы изображения. Драйвер не учитывает поле `colorspace`, то есть выходное цветовое пространство определяется входным.

Драйвер поддерживает следующие функции перевода (`ycbcr_enc`):

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_601
- V4L2\_YCBCR\_ENC\_709
- V4L2\_YCBCR\_ENC\_SYCC
- V4L2\_YCBCR\_ENC\_BT2020

Драйвер поддерживает сжатый (V4L2\_QUANTIZATION\_LIM\_RANGE) и полный (V4L2\_QUANTIZATION\_FULL\_RANGE) диапазон входных данных (`quantization`). Выходные данные всегда представлены в полном диапазоне.

При переводе изображения из формата RGB в YCbCr, в зависимости от функций перевода, значения  $M_{CT}$  и  $V_{CT}$  изменяются следующим образом:

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_SYCC:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 0.587 & 0.114 & 0.299 \\ -0.3313 & 0.5 & -0.1687 \\ -0.4187 & -0.0813 & 0.5 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2048 \\ 2048 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_601:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 0.587 & 0.114 & 0.299 \\ -0.3313 & 0.5 & -0.1687 \\ -0.4187 & -0.0813 & 0.5 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2048 \\ 2048 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_709:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 0.7152 & 0.0722 & 0.2126 \\ -0.3854 & 0.5 & -0.1146 \\ -0.4542 & -0.0458 & 0.5 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2048 \\ 2048 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_BT2020:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 0.678 & 0.0593 & 0.2627 \\ -0.3854 & 0.5 & -0.1396 \\ -0.4598 & -0.0402 & 0.5 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2048 \\ 2048 \end{pmatrix}$$

При переводе изображения из формата YCbCr в RGB, в зависимости от функций перевода и типа диапазона входного изображения, значения  $M_{CT}$  и  $V_{CT}$  изменяются следующим образом:

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_SYCC, сжатый диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1.1644 & -0.3917 & -0.8129 \\ 1.1644 & 2.0172 & -0.0001 \\ 1.1644 & 0 & 1.596 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 2169.0754 \\ -4429.0088 \\ -3566.6302 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_SYCC, полный диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1 & -0.3441 & -0.7141 \\ 1 & 1.772 & -0.0001 \\ 1 & 0 & 1.402 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 2167.3422 \\ -3629.056 \\ -2871.296 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_601, сжатый диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1.1644 & -0.3918 & -0.813 \\ 1.1644 & 2.0172 & 0 \\ 1.1644 & 0 & 1.596 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 2169.2047 \\ -4429.3736 \\ -3566.7450 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_601, полный диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1 & -0.3441 & -0.7141 \\ 1 & 1.772 & 0 \\ 1 & 0 & 1.402 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 2167.3422 \\ -3629.056 \\ -2871.296 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_709, сжатый диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1.1644 & -0.2132 & -0.5329 \\ 1.1644 & 2.1124 & 0 \\ 1.1644 & 0 & 1.7927 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 1230.0493 \\ -4624.281 \\ -3969.6159 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_709, полный диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1 & -0.1873 & -0.4681 \\ 1 & 1.8556 & 0 \\ 1 & 0 & 1.5748 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 1342.3586 \\ -3800.2688 \\ -3225.1904 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_BT2020, сжатый диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1.1643 & -0.1873 & -0.6504 \\ 1.1644 & 2.1417 & 0 \\ 1.1644 & 0 & 1.6787 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 1417.6307 \\ -4684.4319 \\ -3736.0067 \end{pmatrix}$$

- V4L2\_YCBCR\_ENC\_BT2020, полный диапазон:

$$M_{CT} = \begin{pmatrix} 1 & -0.1646 & -0.5714 \\ 1 & 1.8814 & 0 \\ 1 & 0 & 1.4746 \end{pmatrix}; V_{CT} = \begin{pmatrix} 1507.136 \\ -3853.1072 \\ -3019.9808 \end{pmatrix}$$

При выполнении преобразования из YCbCr в RGB будет учитываться наличие свойства “elkees,pport-low-bits”, прочитанного из DeviceTree. При наличии этого свойства все коэффициенты цветности  $M_{CT}$  будут умножены на 4, обеспечивая сдвиг цветовых компонентов влево на 2 разряда.

Если сдвига влево на 2 разряда недостаточно для получения полного диапазона (при разрядности входных данных меньше 10), требуется коррекция значений вектора смещения. Значения вектора смещений, приведенные выше, рассчитывались исходя из разрядности компонентов n=12. Если разрядность входных цветовых компонентов m, значения вектора смещения при наличии свойства “elkees,pport-low-bits” должны быть пересчитаны как  $V_{CT}[i]/(2^{(n-m-2)})$ , где i принимает значения от 0 до 2.

Значения регистров блока Color Transformation рассчитываются по формулам (обозначения регистров приведены согласно спецификации VINC):

$$\begin{aligned} \text{if } \lfloor \max(|M_{CT}|) \rfloor = 0, \text{ then } Scaling = 0, \\ \text{else } Scaling = \lfloor \log_2(\lfloor \max(|M_{CT}|) \rfloor) \rfloor + 1, \end{aligned}$$

где  $\max(|M_{CT}|)$  — максимальный модуль коэффициентов матрицы  $M_{CT}$ .

$$m_i = \lfloor M_i \times (1 << (15 - Scaling)) + 0.5 \rfloor,$$

где i — целое число и принимает значения от 0 до 8.

$$v_i = \lfloor 4 \times V_i + 0.5 \rfloor,$$

где i — целое число и принимает значения от 0 до 2.

## 2.6 Управление блоком Gamma Correction (GC)

Блок Gamma Correction выполняет табличное преобразование входного изображения. Каждому из трех цветовых компонентов пикселя (R, G, B) входного изображения соответствует таблица из 4096 элементов. Преобразование выполняется по формуле:

$$O_C = Mem_C[I_C],$$

где используются следующие обозначения:

- С — принимает одно из значений R, G, B;
- $I_C$  — яркость цветового компонента соответствующего входного пикселя;
- $O_C$  — яркость цветового компонента соответствующего выходного пикселя;
- $Mem_C$  — таблица преобразования для яркости цветового компонента.

Управление блоком Gamma Correction осуществляется с помощью контроллов кластера `gamma`. Кластер `gamma` включает четыре контролла: стандартные контроллы `V4L2_CID_GAMMA`, `V4L2_CID_BACKLIGHT_COMPENSATION`, нестандартные контроллы `V4L2_CID_GAMMA_CURVE` и `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE`.

Диаграмма состояний кластера `gamma` представлена на рисунке 2.2. Состояние кластера определяется флагами контроллов `V4L2_CID_GAMMA`, `V4L2_CID_BACKLIGHT_COMPENSATION`, `V4L2_CID_GAMMA_CURVE` и `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE` (на диаграмме `GAMMA`, `BACKLIGHT`, `GAMMA_CURVE` и `GAMMA_CURVE_ENABLE` соответственно, наличие флагов указано в квадратных скобках), значениями контроллов `V4L2_CID_GAMMA`, `V4L2_CID_BACKLIGHT_COMPENSATION` и `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE` и состоянием блока Gamma Correction ( $GC = 0$  — блок выключен,  $GC = 1$  — блок включен). Для обозначения переходов между состояниями на диаграмме используются следующие обозначения:

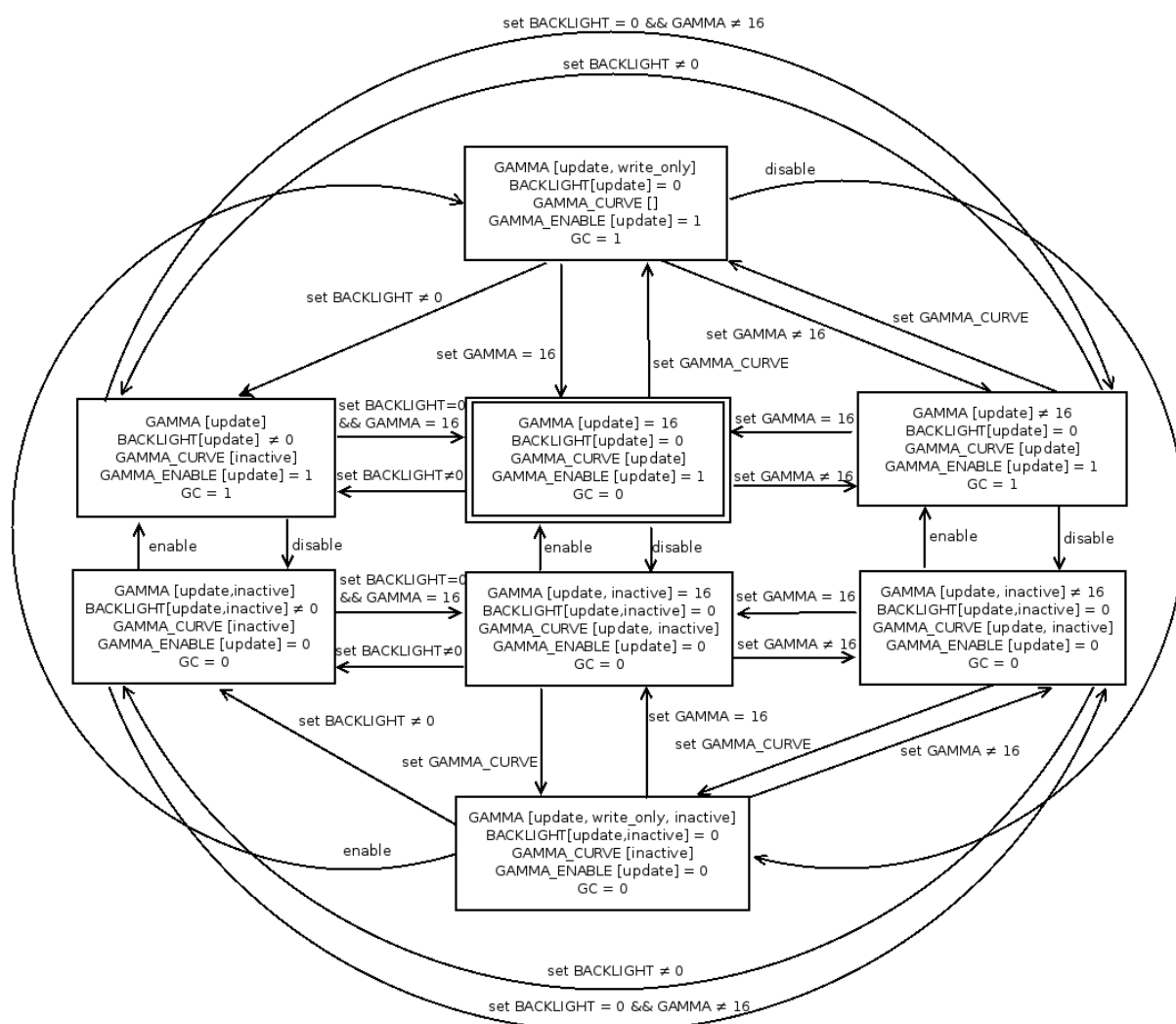
- “set GAMMA” — изменение значения контролла `V4L2_CID_GAMMA`
- “set GAMMA\_CURVE” — установка контролла `V4L2_CID_GAMMA_CURVE`
- “set BACKLIGHT” — изменение значения контролла `V4L2_CID_BACKLIGHT_COMPENSATION`
- “enable” — установка значения контролла `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE` в единицу
- “disable” — установка значения контролла `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE` в ноль

При загрузке драйвера кластер `gamma` устанавливается в исходное состояние, отмеченное на диаграмме двойной линией. Переходы между состояниями происходят при изменении значения одного из контроллов. При одновременном изменении контроллов `V4L2_CID_GAMMA_CURVE` и `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE` приоритет имеет `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE`, изменение `V4L2_CID_GAMMA_CURVE` игнорируется.

## 2.7 Управление автоэкспозицией

Управление автоэкспозицией осуществляется с помощью контроллов кластера `ae`. Кластер `ae` содержит три контролла: стандартный контролл `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO`, нестандартные контроллы `V4L2_CID_SENSOR_EXPOSURE_AUTO` и `V4L2_CID_SENSOR_AUTOGAIN`.

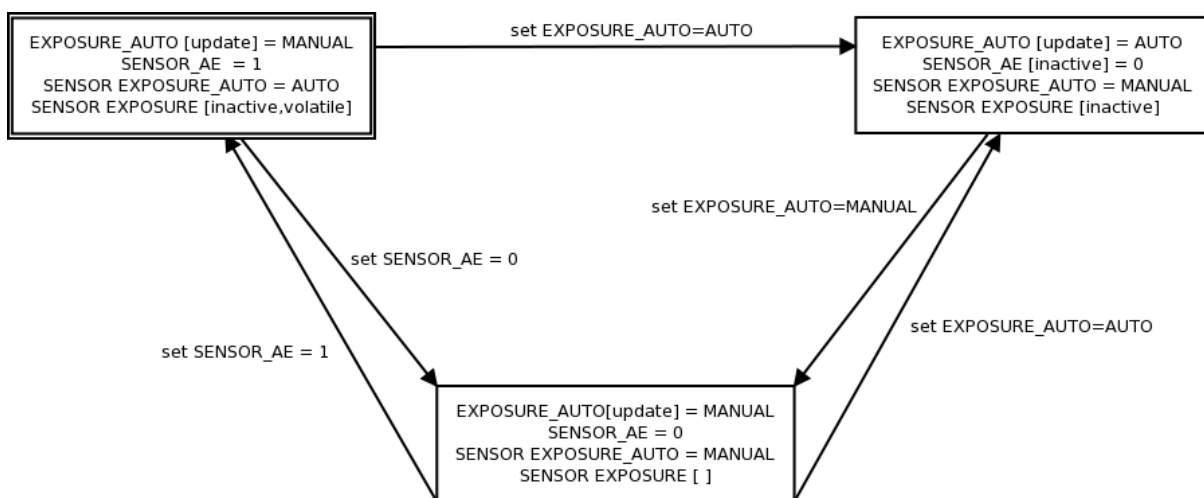
Диаграмма состояний кластера `ae` представлена на рисунке 2.3. На диаграмме отображено поведение контроллов `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` и `V4L2_CID_SENSOR_EXPOSURE_AUTO`. Контролл `V4L2_CID_SENSOR_AUTOGAIN` взаимодействует с `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` аналогично контролю `V4L2_CID_SENSOR_EXPOSURE_AUTO` и не зависит от последнего.



**Рисунок 2.2. Диаграмма состояний кластера гамма**

Состояние кластера определяется флагами и значениями контроллов V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO и V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO (на диаграмме EXPOSURE\_AUTO и SENSOR\_AE соответственно). На диаграмме также проиллюстрировано состояние контроллов сенсора V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO и V4L2\_CID\_EXPOSURE (SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO и SENSOR\_EXPOSURE соответственно), которое зависит от контроля V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO. Для обозначения переходов между состояниями на диаграмме используются следующие обозначения:

- “set EXPOSURE\_AUTO” — изменение значения контролла V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO;
- “set SENSOR\_AE” — изменение значения контролла V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO.



**Рисунок 2.3. Диаграмма состояний кластера ae**

### 3. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ IOCTL

**Таблица 3.1. Список поддерживаемых ioctl**

Название	Описание
VIDIOC_ENUM_FMT	Получить список поддерживаемых форматов пикселей
VIDIOC_EXPBUF	Получить файловый дескриптор на буфер (не проверялось)
VIDIOC_G_CTRL	Получить значение контролла
VIDIOC_S_CTRL	Изменить значение контролла
VIDIOC_G_EXT_CTRLS	Получить значение расширенного контролла
VIDIOC_S_EXT_CTRLS	Изменить значение расширенного контролла
VID-IOC_TRY_EXT_CTRLS	Проверить правильно ли установлено значение контролла
VIDIOC_G_FMT	Получить текущий установленный формат пикселей и разрешение
VIDIOC_S_FMT	Установить новый формат пикселей и разрешение
VIDIOC_TRY_FMT	Проверить, поддерживается ли формат пикселей и разрешение
VIDIOC_G_PARM	Получить параметры стриминга
VIDIOC_S_PARM	Изменить параметры стриминга
VIDIOC_QBUF	Передать буфер драйверу для заполнения
VIDIOC_DQBUF	Запросить заполненный буфер у драйвера
VIDIOC_QUERYBUF	Запросить статус буфера
VIDIOC_QUERYCAP	Запросить информацию о возможностях устройства
VIDIOC_QUERYCTRL	Получить список поддерживаемых контроллов
VID-IOC_QUERY_EXT_CTRL	Получить список поддерживаемых расширенных контроллов (не проверялось)
VIDIOC_QUERYMENU	Получить список поддерживаемых меню-контролов
VIDIOC_REQBUFS	Запросить буферы
VIDIOC_STREAMON	Включить приём видео
VIDIOC_STREAMOFF	Выключить приём видео

#### 3.1 VIDIOC\_ENUM\_FMT

Блок VINC поддерживает форматы:

- V4L2\_PIX\_FMT\_BGR32
- V4L2\_PIX\_FMT\_M420

#### 3.2 VIDIOC\_EXPBUF

Выполняется в подсистеме V4L2 без участия драйвера *vinc*.

#### 3.3 VIDIOC\_G\_CTRL

Поддерживаемые контроллы описаны в главе *Контроллы*.

### 3.4 VIDIOC\_S\_CTRL

При каждой записи контроля подсистема V4L2 вначале вызывает функцию `try_ctrl()`. Это гарантирует, что обработчик `s_ctrl()` получает уже проверенное значение. Поддерживаемые контролы описаны в главе *Контролы*.

### 3.5 VIDIOC\_G\_EXT\_CTRLS

Поддерживаемые расширенные контролы описаны в главе *Контролы*.

### 3.6 VIDIOC\_S\_EXT\_CTRLS

При каждой записи расширенного контрола подсистема V4L2 вначале вызывает функцию `try_ctrl()`. Это гарантирует, что обработчик `s_ctrl()` получает уже проверенное значение. Поддерживаемые расширенные контролы описаны в главе *Контролы*.

### 3.7 VIDIOC\_TRY\_EXT\_CTRLS

Для целочисленных значений драйвер проверяет, что это значение принадлежит диапазону, указанному для данного контрола. Для массивов и указателей драйвер проверяет допустимость значений в зависимости от конкретного контрола.

### 3.8 VIDIOC\_G\_FMT

Драйвер `vinc` запрашивает размер кадра и формат у драйвера сенсора и возвращает структуру `v4l2_format`.

### 3.9 VIDIOC\_S\_FMT

Когда приложение устанавливает формат пикселей и размер кадра, драйвер `vinc` проверяет, поддерживает ли он этот формат пикселей. Если формат не поддерживается, то драйвер вернёт приложению ошибку `-EINVAL`. Драйвер `vinc` запрашивает размер кадра и формат у драйвера сенсора при помощи функции `try_mbus_fmt`. Драйвер сенсора возвращает тот размер кадра и формат пикселей, который он поддерживает.

- Если запрашиваемый размер кадра меньше размера кадра, полученного от драйвера сенсора, то драйвер `vinc` будет выполнять кроппинг, сохраняя положение центра кадра, получаемого от сенсора.
- В остальных случаях драйвер `vinc` будет использовать размер, полученный от драйвера сенсора

Драйвер `vinc` вызывает функцию `s_mbus_fmt`, что бы настроить сенсор на формат пикселей и размер кадра, который драйвер сенсора вернул при вызове `try_mbus_fmt`.

Драйвер настраивает блок VINC в следующей последовательности:

- Настройка входных портов.

- Настройка входного кропинга.
- Включение и настройка блоков преобразования.
- Настройка выходного кропинга.
- Настройка размера строк и кадров.
- Настройка формата сохраняемых пикселей.

Тракт преобразования и DMA остаются в выключенном состоянии.

### **3.10 VIDIOC\_TRY\_FMT**

Алгоритм проверки как при *VIDIOC\_S\_FMT*, но внутреннее состояние драйвера, блока VINC и сенсора не изменяется.

### **3.11 VIDIOC\_G\_PARM**

Драйвер *vinc* запрашивает у драйвера сенсора частоту кадров и заполняет структуру *v4l2\_fract*. В поле *type* структуры *v4l2\_streamparm* записывается флаг *V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE*. В поля структуры *v4l2\_capturepar* драйвер записывают значения:

- в *capability* флаг *V4L2\_CAP\_TIMEPERFRAME*
- в *capturemode* — 0
- в *extendedmode* — номер интерфейса удаленного устройства в соответствии со свойством “elvees,ifacenum” в DeviceTree (см *Инициализация \*vinc\**).

### **3.12 VIDIOC\_S\_PARM**

Когда приложение устанавливает частоту кадров, драйвер *vinc* запрашивает текущую частоту у драйвера сенсора и вычисляет коэффициент децимации по кадрам как отношение текущей частоты к запрашиваемой. Коэффициент децимации устанавливается в диапазоне от 1 до 64. Если вычисленный коэффициент децимации выходит за границы диапазона, устанавливается граничное значение. Коэффициент децимации записывается в поле *FDECIM\_COEFF* регистра *STREAM\_INP\_DECIM\_CTR*.

### **3.13 VIDIOC\_QBUF**

Драйвер ставит буфер в очередь на заполнение. Если приём видео включен (см *VIDIOC\_STREAMON*), но в этот момент не ведётся приём другого кадра, то драйвер включает DMA и начинается приём кадра с начала следующего кадра.

### **3.14 VIDIOC\_DQBUF**

Выполняется в подсистеме V4L2 без участия драйвера.

### **3.15 VIDIOC\_QUERYBUF**

Выполняется в подсистеме V4L2 без участия драйвера.

### **3.16 VIDIOC\_QUERYCAP**

Драйвер записывает в поля:

- в `card` строку “VINC”
- в `device_caps` — флаги `V4L2_CAP_VIDEO_CAPTURE` и `V4L2_CAP_STREAMING`
- в `capabilities` — флаги из поля `device_caps` и флаг `V4L2_CAP_DEVICE_CAPS`

### **3.17 VIDIOC\_QUERYCTRL**

Выполняется в подсистеме V4L2 без участия драйвера.

### **3.18 VIDIOC\_QUERY\_EXT\_CTRL**

Выполняется в подсистеме V4L2 без участия драйвера.

### **3.19 VIDIOC\_QUERYMENU**

Выполняется в подсистеме V4L2 без участия драйвера.

### **3.20 VIDIOC\_REQBUFS**

Подсистема V4L2 передаёт драйверу указатель на количество плейнов. Драйвер выставляет количество плейнов исходя из выбранного формата пикселей (см. `VIDIOC_S_FMT`)

### **3.21 VIDIOC\_STREAMON**

Драйвер включает приём видео: включает входной порт, канал обработки, прерывания и бит `AXI_MASTER_CFG.GLOBAL_ENABLE`. Номер канала обработки определяется свойством “elvees,ifacenum”, определенным для удаленного устройства, с которого будет приниматься видео. Если “elvees,ifacenum” имеет четное значение, выбирается канал обработки 0, если нечетное значение — канал обработки 1. Драйвер записывает значение этого свойства в поле `STREAM*_INP_CFG.INPUT_INTERFACE`. При попытке запуска видео на канале обработки, который уже занят приемом видео с другого источника, `ioctl` будет завершаться с кодом ошибки `EBUSY`. Включение DMA будет производиться при наличии буферов у драйвера (см `VIDIOC_QBUF`).

### 3.22 VIDIOC\_STREAMOFF

Драйвер выключает приём видео: выключает DMA, канал обработки, прерывания и входной порт. Если в DeviceTree отсутствует свойство `clock-over-fsync` (см *Инициализация \*vinc\**), то драйвер выключает бит `AXI_MASTER_CFG.GLOBAL_ENABLE`.

## 4. КОНТРОЛЫ

Драйвер *vinc* использует контролы для настройки блока VINC или передаёт эти контролы драйверу сенсора. Если драйвер *vinc* и драйвер сенсора поддерживают одинаковые контролы, то при изменении такого контрола драйвер *vinc* будет передавать контрол драйверу сенсора.

**Таблица 4.1. Список поддерживаемых стандартных контроллов**

#	Название контроля	Расширенный контрол	Тип данных	Значение по умолчанию	Минимальное значение	Максимальное значение	Описание
1	V4L2_CID_BRIGHTNESS	Нет	integer	0	-2048	2047	Значение яркости
2	V4L2_CID_CONTRAST	Нет	integer	128	0	255	Значение контраста (усиление яркости)
3	V4L2_CID_SATURATION	Нет	integer	128	0	255	Значение насыщенности (усиление хроматики)
4	V4L2_CID_HUE	Нет	integer	0	-128	127	Значение баланса цветности
5	V4L2_CID_AUTO_WHITE_BALANCE	Нет	bool	1	0	1	Разрешение автобаланса белого
6	V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE	Нет	button	—			Однократная установка коэффициентов баланса белого
7	V4L2_CID_COLOR_KILLER	Нет	bool	0	0	1	Разрешение черно-белого при слабом видеосигнале
8	V4L2_CID_GAIN	Нет	integer	1			Усиление
9	V4L2_CID_GAMMA	Нет	integer	16	1	31	Гамма-коррекция
10	V4L2_CID_EXPOSURE_ABSOLUTE	Да	integer				Время экспозиции для сенсора
11	V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO	Да	enum	1	0	1	Разрешение и выбор режима автоЭкспозиции
12	V4L2_CID_RED_BALANCE	Нет	integer	0	-112	112	Коэффициент баланса для красного цвета
13	V4L2_CID_BLUE_BALANCE	Нет	integer	0	-112	112	Коэффициент баланса для синего цвета
14	V4L2_CID_WHITE_BALANCE_TEMPERATURE	Нет	integer	6500	2000	9000	Баланс белого в виде цветовой температуры
15	V4L2_CID_AUTOGAIN	Нет	integer	1	0	1	Разрешение автоусиления
16	V4L2_CID_AUTOBRIGHTNESS	Нет	bool	0	0	1	Разрешение автояркости
17	V4L2_CID_POWER_LINE_FREQUENCY	Нет	enum				Включение фильтра частоты переменного тока, позволяющего избежать мерцания
18	V4L2_CID_COLORFX	Нет	enum				Выбор цветового эффекта
19	V4L2_CID_COLORFX_CBCR	Нет	integer				Коэффициенты для цветовых эффектов CbCr (биты [7:0] для Cr, биты [15:8] для Cb)
20	V4L2_CID_CHROMA_GAIN	Нет	integer				Регулировка усиления цвета

Продолжается на следующей странице

Таблица 4.1 – продолжение с предыдущей страницы

#	Название контроля	Расширенный контрол	Тип данных	Значение по умолчанию	Минимальное значение	Максимальное значение	Описание
21	V4L2_CID_BACKLIGHT_COMPENSATION	Нет	integer	0	0	10	Компенсация заднего света
22	V4L2_CID_TEST_PATTERN	Да	menu	0	0	4	Включение/выключение и выбор тестового паттерна

**Таблица 4.2. Список поддерживаемых нестандартных<sup>2</sup> контроллов**

#	Название	Тип данных	Номер <sup>3</sup>	Описание
1	V4L2_CID_BAD_CORRECTION_ENABLE	bool	0x1000	Вкл/выкл блока коррекции битых пикселей
2	V4L2_CID_BAD_PIXELS	void*	0x1001	Карта битых пикселей
3	V4L2_CID_BAD_ROWS	_u16*	0x1002	Битые строки
4	V4L2_CID_BAD_COLS	_u16*	0x1003	Битые столбцы
5	V4L2_CID_GAMMA_CURVE_ENABLE	bool	0x1004	Вкл/выкл блока гамма-коррекции
6	V4L2_CID_GAMMA_CURVE	void*	0x1005	Гамма-коррекция
7	V4L2_CID_CC_ENABLE	bool	0x1006	Вкл/выкл коррекции цвета
8	V4L2_CID_CC	void*	0x1007	Коррекция цвета
9	V4L2_CID_CT_ENABLE	bool	0x1008	Вкл/выкл преобразования цвета
10	V4L2_CID_CT	void*	0x1009	Преобразование цвета
11	V4L2_CID_DR_ENABLE	bool	0x100A	Вкл/выкл адаптации динамического диапазона
12	V4L2_CID_DR	_u16*	0x100B	Адаптация динамического диапазона
13	V4L2_CID_STAT_ENABLE	_s32	0x100C	Вкл/выкл сбора статистики
14	V4L2_CID_STAT_AF_COLOR	_s32	0x100D	Компонента автофокуса
15	V4L2_CID_STAT_AF_TH	_s32	0x100E	Пороговое значение автофокуса
16	V4L2_CID_STAT_ZONE0	void*	0x100F	Настройка зоны 0
17	V4L2_CID_STAT_ZONE1	void*	0x1010	Настройка зоны 1
18	V4L2_CID_STAT_ZONE2	void*	0x1011	Настройка зоны 2
19	V4L2_CID_STAT_ZONE3	void*	0x1012	Настройка зоны 3
20	V4L2_CID_STAT_HIST0	void*	0x1013	Гистограммы по зоне 0
21	V4L2_CID_STAT_HIST1	void*	0x1014	Гистограммы по зоне 1
22	V4L2_CID_STAT_HIST2	void*	0x1015	Гистограммы по зоне 2
23	V4L2_CID_STAT_HIST3	void*	0x1016	Гистограммы по зоне 3
24	V4L2_CID_STAT_AF0	void*	0x1017	Значения автофокуса по зоне 0
25	V4L2_CID_STAT_AF1	void*	0x1018	Значения автофокуса по зоне 1
26	V4L2_CID_STAT_AF2	void*	0x1019	Значения автофокуса по зоне 2
27	V4L2_CID_STAT_AF3	void*	0x101A	Значения автофокуса по зоне 3
28	V4L2_CID_STAT_ADD0	void*	0x101B	Дополнительная статистика по зоне 0
29	V4L2_CID_STAT_ADD1	void*	0x101C	Дополнительная статистика по зоне 1
30	V4L2_CID_STAT_ADD2	void*	0x101D	Дополнительная статистика по зоне 2
31	V4L2_CID_STAT_ADD3	void*	0x101E	Дополнительная статистика по зоне 3
32	V4L2_CID_SENSOR_EXPOSURE_AUTO	bool	0x101F	Разрешение автоэкспозиции сенсора
Продолжается на следующей странице				

Таблица 4.2 – продолжение с предыдущей страницы

#	Название	Тип данных	Номер <sup>3</sup>	Описание
33	V4L2_CID_SENSOR_AUTO_GAIN	bool	0x1020	Разрешение автоусиления сенсора
34	V4L2_CID_SENSOR_AUTO_WHITE_BALANCE	bool	0x1021	Разрешение авто баланса белого сенсора

---

<sup>2</sup> Все нестандартные контролы являются расширенными.

<sup>3</sup> Номер указан относительно V4L2\_CID\_CAMERA\_CLASS\_BASE.

## 4.1 Стандартные контролы

Обозначения в описании стандартных контроллов:

`max_v` – количество возможных значений компоненты пикселя.

### 4.1.1 V4L2\_CID\_BRIGHTNESS

Описание: Контрол позволяет регулировать яркость изображения.

Тип: `_s32`

Диапазон возможных значений: [-2048..2048]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Контрол изменяет значение яркости изображения на заданную величину. При установке контрола рассчитывается вектор  $V_{bri}$  и обновляются значения коэффициентов блока *Color Correction*:

$$V_{bri} = \begin{pmatrix} value \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

где `value` — текущее значение контрола

### 4.1.2 V4L2\_CID\_CONTRAST

Описание: Контрол позволяет изменить контрастность изображения.

Тип: `_s32`

Диапазон возможных значений: [0..255]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 128

Алгоритм:

Контрол умножает значение яркости изображения на заданную величину. При установке контрола рассчитывается матрица  $M_{con}$  и обновляются значения коэффициентов блока *Color Correction*:

$$M_{con} = \begin{pmatrix} L & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

где  $L = \tan\left(\frac{value \times \pi}{512}\right)$  и `value` — текущее значение контрола.

#### 4.1.3 V4L2\_CID\_SATURATION

Описание: Контрол позволяет изменить насыщенность изображения.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [0..255]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 128

Алгоритм:

Контрол умножает значения цветности изображения на заданную величину.

При установке контроля рассчитывается матрица  $M_{sat}$  и обновляются значения коэффициентов блока *Color Correction*:

$$M_{sat} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & C & 0 \\ 0 & 0 & C \end{pmatrix},$$

где  $C = \tan\left(\frac{\text{value} \times \pi}{512}\right)$  и  $\text{value}$  — текущее значение контрола.

#### 4.1.4 V4L2\_CID\_HUE

Описание: Контрол позволяет изменить тон изображения.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [-128..127]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Контрол выполняет поворот вектора цветности на заданный угол. При установке контроля рассчитывается матрица  $M_{hue}$  и обновляются значения коэффициентов блока *Color Correction*:

$$M_{hue} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(A) & -\sin(A) \\ 0 & \sin(A) & \cos(A) \end{pmatrix},$$

где  $A = \frac{\text{value} \times \pi}{128}$  и  $\text{value}$  — текущее значение контрола.

#### 4.1.5 V4L2\_CID\_GAMMA

Описание: Контрол позволяет выполнить гамма-коррекцию изображения с использованием степенной функции.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..31]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 16

Алгоритм:

Контрол задает параметр для вычисления степени передаточной функции при гамма-коррекции. Значение степени  $\gamma$  вычисляется как:

$$\gamma = \frac{value/32}{1 - value/32},$$

где  $value$  — текущее значение контрола.

Значение по умолчанию соответствует  $\gamma = 1$ . Преобразование выполняется в блоке Gamma Correction (GC). Для настройки преобразования требуется задать три таблицы из 4096 значений, по одной для каждого цветового компонента пикселя. Таблицы одинаковы для всех цветовых компонентов. Формирование таблицы осуществляется следующим образом: для каждого значения цветового компонента входного пикселя  $V_{IN}$  в диапазоне 0-4095 вычисляется значение цветового компонента выходного пикселя  $V_{OUT}$  по формуле:

$$V_{OUT} = 4095 * \left(\frac{V_{IN}}{4095}\right)^\gamma$$

Полученные таблицы записываются в ячейки каждой из трех памятей коэффициентов блока Gamma Correction.

#### 4.1.6 V4L2\_CID\_COLOR\_KILLER

Описание: Контрол позволяет перевести изображение в градации серого цвета.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контрол обнуляет значение цветовых компонент изображения. При включении контрола рассчитывается матрица  $M_{CK}$  и обновляются значения коэффициентов блока Color Correction:

$$M_{CK} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 - value & 0 \\ 0 & 0 & 1 - value \end{pmatrix},$$

где  $value$  — текущее значение контрола.

#### 4.1.7 V4L2\_CID\_COLORFX

Описание: Контрол позволяет накладывать на изображение различные цветовые эффекты.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..15]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

В зависимости от значения контроля выбираются значения матриц  $M_{FX\_RGB}$ ,  $M_{FX\_YCbCr}$  и векторов  $V_{FX\_RGB}$ ,  $V_{FX\_YCbCr}$ . При этом обновляются значения коэффициентов блока *Color Correction*. Цветовой эффект зависит от значения, принимаемого контролем. Если контрол выставлен в неподдерживаемое значение, то он переводится в предыдущее поддерживаемое. Если в описании эффекта нет упоминания матрицы или вектора, то они принимают значения по умолчанию:

$$M_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, M_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$V_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, V_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Список значений поддерживаемых эффектов и их описание:

- V4L2\_COLORFX\_NONE

Эффект отсутствует. Это исходное значение контрола. Матрицы и вектор смещения выставляются в значения по умолчанию;

- V4L2\_COLORFX\_BW

Изображение переводится в черно-белое. Матрица  $M_{FX\_YCbCr}$  и вектор  $V_{FX\_YCbCr}$  принимают значения:

$$M_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, V_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2048 \\ 2048 \end{pmatrix};$$

- V4L2\_COLORFX\_SEPIA

К изображению применяется эффект сепии. Матрица  $M_{FX\_RGB}$  принимает значение:

$$M_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 0.393 & 0.769 & 0.189 \\ 0.349 & 0.686 & 0.168 \\ 0.272 & 0.534 & 0.131 \end{pmatrix};$$

- V4L2\_COLORFX\_NEGATIVE

Изображение переводится в негатив. Матрица  $M_{FX\_RGB}$  и вектор  $V_{FX\_RGB}$  принимают значения:

$$M_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, V_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 4095 \\ 4095 \\ 4095 \end{pmatrix};$$

- V4L2\_COLORFX\_VIVID

В изображении насыщаются цвета. Матрица  $M_{FX\_YCbCr}$  и вектор  $V_{FX\_YCbCr}$  принимают значения:

$$M_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1.3143 & 0 \\ 0 & 0 & 1.3143 \end{pmatrix}, V_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 0 \\ -643.6864 \\ -643.6864 \end{pmatrix};$$

- V4L2\_COLORFX\_AQUA

Изображение переводится в холодные тона. Матрица  $M_{FX\_RGB}$  принимает значение:

$$M_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.1 & 0.1 \\ 0.1 & 0.85 & 0.1 \\ 0.3 & 0.1 & 0.7 \end{pmatrix};$$

- V4L2\_COLORFX\_ANTIQUE

К изображению применяется эффект старого фото. Матрица  $M_{FX\_RGB}$  принимает значение:

$$M_{FX\_RGB} = \begin{pmatrix} 0.85 & 0.1 & 0.3 \\ 0.1 & 0.45 & 0.5 \\ 0.1 & 0.3 & 0.5 \end{pmatrix};$$

- V4L2\_COLORFX\_SET\_CBCR

В изображении компоненты Cb и Cr пикселей заменяются на значения  $Cb_{\text{new}}$  и  $Cr_{\text{new}}$ , заданные контролом V4L2\_CID\_COLORFX\_CBCR. Матрица  $M_{FX\_YCbCr}$  и вектор  $V_{FX\_YCbCr}$  принимают значения:

$$M_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, V_{FX\_YCbCr} = \begin{pmatrix} 0 \\ Cb_{\text{new}} \\ Cr_{\text{new}} \end{pmatrix}.$$

#### 4.1.8 V4L2\_CID\_COLORFX\_CBCR

**Описание:** Контрол позволяет изменять компоненты Cb и Cr пикселей изображения на фиксированные значения, при использовании эффекта V4L2\_COLORFX\_SET\_CBCR контрола V4L2\_CID\_COLORFX.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [0..65535]

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При установке контроля драйвер выполняет:

- изменение переменных  $Cr_{new} = value[7 : 0]$  и  $Cb_{new} = value[15 : 8]$ , где  $value$  — значение контрола.
- пересчёт вектора  $V_{FX\_YCbCr}$  контрола  $V4L2\_CID\_COLORFX$  и обновление значения коэффициентов блока *Color Correction*.

#### 4.1.9 V4L2\_CID\_DO\_WHITE\_BALANCE

Описание: Контроллор выполняет единовременную автонастройку баланса белого цвета изображения.

Тип: button

Диапазон возможных значений: -

Шаг между значениями: -

Значение по умолчанию: -

Алгоритм:

Преобразование выполняется только над данными в формате RGB.

При установке контроля драйвер выполняет:

- чтение значений суммы по красному, синему и зелёному цвету  $sumR$ ,  $sumG$ ,  $sumB$  из блока статистики (STT).
- вычисление в соответствии с алгоритмом “Серый мир” коэффициентов баланса красного цвета  $Kr = sumG/sumR$  и синего цвета  $Kb = sumG/sumB$ .
- установку коэффициента зеленого цвета  $Kg = 1$ .
- формирование матрицы  $M_{WB}$  по формуле:

$$M_{WB} = \begin{pmatrix} Kr & 0 & 0 \\ 0 & Kg & 0 \\ 0 & 0 & Kb \end{pmatrix},$$

для данных в формате YCbCr  $Kr = 1$ ,  $Kg = 1$ ,  $Kb = 1$ .

- установку контроллов  $V4L2\_CID\_RED\_BALANCE$  и  $V4L2\_CID\_BLUE\_BALANCE$  в соответствии с рассчитанными коэффициентами  $Kr$  и  $Kb$ .
- установку флагов `WRITE_ONLY` и `EXECUTE_ON_WRITE` для контролла  $V4L2\_CID\_WHITE\_BALANCE\_TEMPERATURE$ .
- обновление значения коэффициентов блока *Color Correction*.

#### 4.1.10 V4L2\_CID\_RED\_BALANCE

Описание: Контрол устанавливает баланс красного цвета в изображении.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [-112..112]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При установке контрола драйвер выполняет:

- вычисление коэффициента баланса красного цвета по формуле:

$$Kr = \frac{(value + 128)/256}{1 - (value + 128)/256} * Kg,$$

где *value* — текущее значение контрола, *Kg* — коэффициент баланса зеленого цвета.

Установка *value* < 0 приводит к установке *Kr* < *Kg*, минимальное значение *value* = -112 соответствует *Kr* = 0.067 \* *Kg*. Установка *value* > 0 приводит к установке *Kr* > *Kg*, максимальное значение *value* = 112 соответствует *Kr* = 15 \* *Kg*. При *value* = 0 *Kr* = *Kg*.

- установку нового значения *Kr* в матрицу *M<sub>WB</sub>* (см. *V4L2\_CID\_DO\_WHITE\_BALANCE*).
- установку флагов *WRITE\_ONLY* и *EXECUTE\_ON\_WRITE* для контрола *V4L2\_CID\_WHITE\_BALANCE\_TEMPERATURE*.
- обновление значения коэффициентов блока *Color Correction*.

#### 4.1.11 V4L2\_CID\_BLUE\_BALANCE

Описание: Контрол устанавливает баланс синего цвета в изображении.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [-112..112]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При установке контрола драйвер выполняет:

- вычисление коэффициента баланса синего цвета по формуле:

$$Kb = \frac{(value + 128)/256}{1 - (value + 128)/256} * Kg,$$

где *value* — текущее значение контроля, *Kg* — коэффициент баланса зеленого цвета.

Установка *value* < 0 приводит к установке *Kb* < *Kg*, минимальное значение *value* = -112 соответствует *Kb* = 0.067 \* *Kg*. Установка *value* > 0 приводит к установке *Kb* > *Kg*, максимальное значение *value* = 112 соответствует *Kb* = 15 \* *Kg*. При *value* = 0 *Kb* = *Kg*.

- установку нового значения *Kb* в матрицу *M<sub>WB</sub>* (см. *V4L2\_CID\_DO\_WHITE\_BALANCE*).
- установку флагов *WRITE\_ONLY* и *EXECUTE\_ON\_WRITE* для контролла *V4L2\_CID\_WHITE\_BALANCE\_TEMPERATURE*.
- обновление значения коэффициентов блока *Color Correction*.

#### 4.1.12 V4L2\_CID\_WHITE\_BALANCE\_TEMPERATURE

**Описание:** Контрол устанавливает баланс белого цвета изображения в соответствии с цветовой температурой.

Тип: *\_s32*

Диапазон возможных значений: [2000 - 9000]

Шаг между значениями: 10

Значение по умолчанию: 6500

Алгоритм:

В алгоритме используется таблица преобразования цветовой температуры в RGB, вычисленная с помощью кода *specrend.c*<sup>4</sup>. Таблица содержит значения *tableR* = R/255, *tableG* = G/255 и *tableB* = B/255, где R, G и B — значения яркости цветовых компонент в диапазоне от 0 до 255, соответствующие цветовой температуре. Значения цветовой температуры определяются в диапазоне от 2000К до 9000К с шагом 200К.

При установке контрола драйвер выполняет:

- чтение значений суммы по красному, зелёному и синему цвету *Sum<sub>r</sub>*, *Sum<sub>g</sub>*, *Sum<sub>b</sub>* из блока статистики (STT).
- определение значения яркости цветовых компонент *Ctrl<sub>r</sub>*, *Ctrl<sub>g</sub>* и *Ctrl<sub>b</sub>*, соответствующих цветовой температуре, заданной значением контрола *value* с использованием заранее вычисленной таблицы преобразования цветовой температуры в RGB методом линейной интерполяции.

<sup>4</sup> <http://www.fourmilab.ch/documents/specrend/specrend.c>

- вычисление сдвига зеленого цвета, вносимого подключенным сенсором, по формуле:

$$Kg_0 = \frac{Ctrl_g/Ctrl_r}{Sum_g/Sum_r}.$$

- вычисление коэффициентов баланса красного, зеленого и синего цвета по формулам:  $Kr = 1/Ctrl_g$ ,  $Kg = Kg_0/Ctrl_g$ ,  $Kb = 1/Ctrl_b$ .
- приведение коэффициента зеленого цвета к единице:  $Kr = Kr/Kg$ ,  $Kg = 1$ ,  $Kb = Kb/Kg$ .
- установку новых значений  $Kr$ ,  $Kg$ ,  $Kb$  в матрицу  $M_{WB}$  (см. `V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE`).
- установку контроллов `V4L2_CID_RED_BALANCE` и `V4L2_CID_BLUE_BALANCE` в соответствии с рассчитанными коэффициентами  $Kr$  и  $Kb$ .
- сброс флагов `WRITE_ONLY` и `EXECUTE_ON_WRITE`
- обновление значения коэффициентов блока *Color Correction*.

#### **4.1.13 V4L2\_CID\_AUTO\_WHITE\_BALANCE**

Описание: Контролл включает/выключает автонастройку баланса белого цвета изображения.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контролл выполняет настройку баланса белого цвета после каждого чтения статистических данных по алгоритму, описанному в главе `V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE`. Для контроллов `V4L2_CID_CC`, `V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE`, `V4L2_CID_RED_BALANCE`, `V4L2_CID_BLUE_BALANCE`, `V4L2_CID_WHITE_BALANCE_TEMPERATURE` устанавливается флаг `INACTIVE`, для всех вышеперечисленных контроллов кроме `V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE` — флаг `VOLATILE`.

При выключении контролла флаги `INACTIVE` и `VOLATILE` для вышеперечисленных контроллов сбрасываются.

#### **4.1.14 V4L2\_CID\_AUTOBRIGHTNESS**

Описание: Контролл включает/выключает автонастройку яркости и контраста изображения.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При загрузке драйвера:

- определяется зона 3 (с наименьшим приоритетом) для вычисления статистических данных (см. *V4L2\_CID\_STAT\_ZONE0-3*).
- разрешается вычисление гистограмм по зоне 3 блоком статистики (STT).

При включении контрола выполняет после каждого чтения гистограмм красного, зелёного и синего цвета *histR*, *histG*, *histB* (для данных в формате RGB) или гистограммы яркости *histY* (для данных в формате YCbCr) из блока статистики (STT) следующую последовательность действий:

- вычисление для данных в формате RGB суммарной гистограммы по красному, синему и зеленому цвету  $hist[i] = histR[i] + histG[i] + histB[i]$ , где  $i=0-255$ ; для данных в формате YCbCr используется гистограмма по яркости  $hist[i] = histY[i]$ .
- построение кумулятивного распределения по суммарной гистограмме:  $acc[0] = hist[0], acc[i] = acc[i - 1] + hist[i]$ , где  $i=1-255$ .
- определение минимального и максимального значения для обрезки гистограммы по краям таким образом, чтобы в обрезанные участки гистограммы попадало по 1% от общего количества пикселей в изображении (нормализация гистограммы). Минимальное  $i_{min}$  и максимальное  $i_{max}$  значения должны выбираться таким образом, чтобы только для  $i \leq i_{min}$  и только для  $j \geq i_{max}$  выполнялись следующие условия:

$$acc[i] < N * 0.1, acc[j] \geq N * 0.99,$$

где  $N$  — количество пикселей в выходном изображении.

- определение входного диапазона после нормализации гистограммы как  $range_{in} = i_{max} - i_{min}$
- установку нового значения контраста с целью получения максимального выходного диапазона:  $L = 255/range_{in}$ , где  $L$  — коэффициент матрицы  $M_{con}$  (см. *V4L2\_CID\_CONTRAST*).
- установку нового значения яркости с целью получения нулевой нижней границы выходного диапазона:  $value = -L * min$ , где  $value$  — коэффициент вектора  $V_{bri}$  (см. *V4L2\_CID\_BRIGHTNESS*).
- обновление значения коэффициентов блока *Color Correction*.

При включении контрола для контроллов *V4L2\_CID\_CONTRAST* и *V4L2\_CID\_BRIGHTNESS* устанавливаются флаги *INACTIVE* и *VOLATILE*. При выключении контрола флаги *INACTIVE* и *VOLATILE* для вышеперечисленных контроллов сбрасываются.

#### 4.1.15 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения выдержки.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 1

Алгоритм:

При загрузке драйвера:

- определяется зона 3 (с наименьшим приоритетом) для вычисления статистических данных (см. V4L2\_CID\_STAT\_ZONE0-3).
- разрешается вычисление дополнительной статистики по зоне 3 блоком статистики (STT).

Управление значениями экспозиции и усиления осуществляется драйвером через контролы драйверов сенсора V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE и V4L2\_CID\_GAIN.

При установке значения контрола в V4L2\_EXPOSURE\_AUTO(0) контрол выполняет после каждого чтения сумм по красному, синему и зелёному цвету sumR, sumG, sumB (для данных в формате RGB) или суммарной яркости sumY (для данных в формате YCbCr) из блока статистики (STT) следующую последовательность действий:

- вычисление значения средней яркости изображения для формата RGB:

$$Y_{avg} = (M_0 * sumR + M_1 * sumG + M_2 * sumB)/N$$

или формата YCbCr:

$$Y_{avg} = sumY/N,$$

где  $M_{0-2}$  — коэффициент матрицы  $M_{CT}$  (см. *Color Transformation*),  $N$  — количество пикселей в выходном изображении.

- вычисление коэффициента подстройки экспозиции  $adj = TH/Y_{avg}$ , где  $TH$  является параметром алгоритма и выбирается в зависимости от требуемого значения средней яркости (в текущей реализации  $TH = 110$ ). Значение  $adj$  должно находиться в диапазоне от 1/16 до 4, при выходе за пределы диапазона значение ограничивается нижней или верхней границей диапазона.
- чтение текущих значений экспозиции и усиления и вычисление нового значения искомой яркости:

$$brightness = exp_{cur} * gain_{cur} * (SMOOTH + adj * (1 - SMOOTH)),$$

где  $SMOOTH$  — коэффициент сглаживания, позволяющий избежать резкого изменения значений экспозиции и усиления, который является параметром алгоритма (в текущей реализации  $SMOOTH = 0.5$ ).

- определение новых значений экспозиции *exp* и усиления *gain* с учетом параметров алгоритма *EXPmax*, *GAINmax*, которые соответствуют максимальным значением контроллов сенсора V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE и V4L2\_CID\_GAIN:

$$\exp = \begin{cases} EXPmax & \text{if } brigtness > EXPmax, \\ brigtness & \text{if } brigtness \leq EXPmax. \end{cases}$$

$$gain = \begin{cases} brigtness/EXPmax & \text{if } brigtness > EXPmax, \\ 1 & \text{if } brigtness \leq EXPmax. \end{cases}$$

Если полученное значение *gain* > *GAINmax*, *gain* устанавливается равным *GAINmax*.

- запись новых значений экспозиции *exp* и усиления *gain* в контроллы сенсора.

Если контрол установливается в V4L2\_EXPOSURE\_AUTO, контроллы V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO и V4L2\_CID\_SENSOR\_AUTOGAIN устанавливаются в значение 0 и для них устанавливается флаг INACTIVE. Если контрол устанавливается в V4L2\_EXPOSURE\_MANUAL, контроллы V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO и V4L2\_CID\_SENSOR\_AUTOGAIN устанавливаются в значение 1 и флаг INACTIVE сбрасывается.

Когда контрол находится в состоянии ручного управления экспозицией, контроллы V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO и V4L2\_CID\_SENSOR\_AUTOGAIN могут быть установлены в значение 0.

#### 4.1.16 V4L2\_CID\_BACKLIGHT\_COMPENSATION

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки компенсации заднего света.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [0..10]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При загрузке драйвера:

- определяется зона 3 (с наименьшим приоритетом) для вычисления статистических данных (см. V4L2\_CID\_STAT\_ZONE0-3).
- разрешается вычисление гистограмм по зоне 3 блоком статистики (STT).

При установке значения контролла в 0 автонастройка компенсации заднего света отключена.

При установке ненулевого значения контролла после каждого чтения гистограмм красного, зелёного и синего цвета histR, histG, histB (для данных в

формате RGB) или гистограммы яркости histY (для данных в формате YCbCr) из блока статистики (STT) выполняется следующая последовательность действий:

- вычисление для данных в формате RGB суммарной гистограммы по красному, синему и зеленому цвету  $hist[i] = histR[i] + histG[i] + histB[i]$ , где  $i = 0 - 255$ ; для данных в формате YCbCr используется гистограмма по яркости  $hist[i] = histY[i]$ .
- построение кумулятивного распределения по суммарной гистограмме:  $acc[0] = hist[0], acc[i] = acc[i - 1] + hist[i]$ , где  $i = 1 - 255$ .
- вычисление таблицы преобразования изображения  $HE(i)$  методом эквализации гистограммы:

$$HE(i) = 255 * \frac{acc[i]}{N},$$

где  $N$  — количество пикселей в выходном изображении,  $i = 0 - 255$ .

- вычисление коэффициента линейной модификации таблицы преобразования  $n = value/10$ , где  $value$  — текущее значение контроля.
- модификация таблицы преобразования изображения с помощью коэффициента:

$$HE_{LIN}(i) = (1 - n) * i + n * HE(i), i = 0 - 255.$$

- вычисление таблицы преобразования  $V_{OUT}(i)$  по формуле:

$$V_{OUT}(i) = HE_{LIN}(i/16), i = 0 - 4095.$$

- запись таблиц преобразования в блок Gamma Correction (GC). Таблицы одинаковы для всех цветовых компонентов.

Если контрол устанавливается в ненулевое значение, контрол V4L2\_CID\_GAMMA\_CURVE переходит в неактивное состояние (устанавливается флаг INACTIVE). Преобразование, задаваемое контролом V4L2\_CID\_GAMMA, выполняется после преобразования, заданного контролем V4L2\_CID\_BACKLIGHT\_COMPENSATION.

#### 4.1.17 V4L2\_CID\_TEST\_PATTERN

Описание: Контрол выбирает тестовый паттерн, генерируемый блоком VINC.

Тип: menu (\_\_s32)

Класс расширенного контроля: V4L2\_CTRL\_CLASS\_IMAGE\_PROC

Диапазон возможных значений: [0..4]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

**Таблица 4.3. Возможные значения контроля**

Значение	Название	Описание
0	Disabled	Тестовый паттерн выключен. Видео поступает с видео-сенсора
1	Vertical bars	Цветные вертикальные полосы
2	Diagonal stripes	Цветные диагональные двигающиеся полосы
3	Horizontal bars	Цветные горизонтальные полосы
4	Increment	Поочерёдное увеличение значений цветовых компонент

## 4.2 Нестандартные контролы

### 4.2.1 V4L2\_CID\_BAD\_CORRECTION\_ENABLE

При значении 0 драйвер отключает блок коррекции битых пикселей. При значении 1 — включает.

Если при выключенном блоке коррекции битых пикселей драйверу будет передан список битых пикселей (`V4L2_CID_BAD_PIXELS`), битых строк (`V4L2_CID_BAD_ROWS`) или битых столбцов (`V4L2_CID_BAD_COLS`), то все эти списки будут автоматически записаны в блок при его включении.

### 4.2.2 V4L2\_CID\_BAD\_PIXELS

Драйвер принимает массив структуры `struct vinc_bad_pixel`. Массив должен состоять из 4096 элементов:

```
struct vinc_bad_pixel {
    __u16 x;
    __u16 y;
}
```

Координаты дефектных пикселей должны быть записаны в память в порядке возрастания координат пикселя: слева-направо, сверху-вниз. Чтобы пиксель не исправлялся, его координаты следует установить в значение 0xFFFF.

### 4.2.3 V4L2\_CID\_BAD\_ROWS

Драйвер принимает массив из 16 значений типа `__u16`. Значения массива состоят из номеров битых строк. Значение 0xFFFF означает, что строку не нужно исправлять.

### 4.2.4 V4L2\_CID\_BAD\_COLS

Драйвер принимает массив из 16 значений типа `__u16`. Значения массива состоят из номеров битых столбцов. Значение 0xFFFF означает, что столбец не нужно исправлять.

### 4.2.5 V4L2\_CID\_GAMMA\_ENABLE

При значении 0 драйвер отключает блок гамма-коррекции. При значении 1 — включает.

При выключении блока следующие контролы становятся неактивными:

- V4L2\_CID\_GAMMA

#### 4.2.6 V4L2\_CID\_GAMMA\_CURVE

Драйвер принимает структуру `struct vinc_gamma_curve`:

```
struct vinc_gamma_curve {
    __u16 red[4096];
    __u16 green[4096];
    __u16 blue[4096];
};
```

Если установка контрола выполняется при выключенном блоке гамма-коррекции, то структура будет автоматически записана в блок при включении контрола `V4L2_CID_GAMMA_ENABLE`.

#### 4.2.7 V4L2\_CID\_CC\_ENABLE

При значении 0 драйвер отключает блок коррекции цвета *Color Correction*. При значении 1 — включает. При выключении блока становятся неактивными все контролы, управляющие блоком.

#### 4.2.8 V4L2\_CID\_CC

Драйвер принимает структуру `struct vinc_cc`:

```
struct vinc_cc {
    __u16 coeff[9];
    __u16 offset[3];
    __u8 scaling;
};
```

**Таблица 4.4. Описание полей структуры `vinc_cc`**

Поле	Описание
coeff	Коэффициенты преобразования цветности
offset	Смещение цветовых компонент
scaling	Коэффициент масштабирования

#### 4.2.9 V4L2\_CID\_CT\_ENABLE

При значении 0 драйвер отключает блок преобразования цветовой модели (*Color Transformation*). При значении 1 — включает.

При установке формата BGR32 драйвер изменит значение контрола на 0. При установке любого формата, отличного от BGR32, драйвер изменит значение контрола на 1. При выключении блока следующие контролы становятся неактивными: (TBD)

#### **4.2.10 V4L2\_CID\_CT**

Драйвер принимает структуру `struct vinc_cc` (см. `V4L2_CID_CC`).

При установке любого формата, отличного от BGR32, драйвер изменит содержимое контроля (запишет коэффициенты преобразования из RGB в YCbCr).

#### **4.2.11 V4L2\_CID\_DR\_ENABLE**

При значении 0 драйвер отключает блок адаптации динамического диапазона (Dynamic Range). При значении 1 — включает.

При выключении блока следующие контролы становятся неактивными: (TBD)

#### **4.2.12 V4L2\_CID\_DR**

Драйвер принимает массив из 4096 значений типа `_u16`. Значения массива состоят из коэффициентов коррекции динамического диапазона.

Если установка контрола выполняется при выключенном блоке адаптации динамического диапазона, то структура будет автоматически записана в блок при включении контрола `V4L2_CID_DR_ENABLE`.

#### **4.2.13 V4L2\_CID\_STAT\_ENABLE**

Драйвер принимает значение типа `_s32`. В значении кодируется битовая маска включенных блоков сбора статистики:

- 0x1 — включен блок сбора гистограмм
- 0x2 — включен блок автофокуса
- 0x4 — включен блок дополнительных статистических данных

Если в значении недопустимая маска, то вызов контрола завершается с кодом ошибки `-ERANGE`.

#### **4.2.14 V4L2\_CID\_STAT\_AF\_COLOR**

Драйвер принимает значение типа `_s32`. В значении закодирован номер компоненты цвета, по которой рассчитывается фильтр Собеля:

- 0 — R для RGB или Cr для YCbCr
- 1 — G для RGB или Y для YCbCr
- 2 — B для RGB или Cb для YCbCr

Если в значении недопустимый номер компоненты, то вызов контрола завершается с кодом ошибки `-ERANGE`.

#### **4.2.15 V4L2\_CID\_STAT\_AF\_TH**

Драйвер принимает значение 12-битное пороговое значение для фильтра Собеля типа `_s32`.

#### 4.2.16 V4L2\_CID\_STAT\_ZONE0-3

Драйвер принимает структуру `struct vinc_stat_zone` зоны сбора статистики:

```
struct vinc_stat_zone {
    __u16 enable;
    __u16 x_lt;
    __u16 y_lt;
    __u16 x_rb;
    __u16 y_rb;
};
```

**Таблица 4.5. Описание полей структуры `vinc_stat_zone`**

Поле	Описание
<code>enable</code>	Включение/выключение зоны: 0 — зона выключена, любое другое значение — зона включена
<code>x_lt</code>	Координата x левого верхнего угла зоны
<code>y_lt</code>	Координата y левого верхнего угла зоны
<code>x_rb</code>	Координата x правого нижнего угла зоны
<code>y_rb</code>	Координата y правого нижнего угла зоны

Согласно спецификации VINC при определении координат зоны должны выполняться следующие условия:

- $x_{lt} > 0$
- $y_{lt} > 0$
- $x_{rb} < HSIZE-1$
- $y_{rb} < VSIZE-1$ ,

где `HSIZE` — размер изображения по горизонтали, `VSIZE` — размер изображения по вертикали.

Зона 3 (с наименьшим приоритетом) зарезервирована для использования драйвером. Размеры зоны устанавливаются на 1 пиксель меньше размера выходного изображения со всех сторон (см. также rf#2159). Для зоны включен сбор гистограмм и дополнительной статистики. Статистика используется контролами `V4L2_CID_DO_WHITE_BALANCE`, `V4L2_CID_WHITE_BALANCE_TEMPERATURE`, `V4L2_CID_AUTO_WHITE_BALANCE`.

Приложение может переопределить размеры зоны 3, но при этом вышеперечисленные контролы будут работать некорректно.

#### 4.2.17 V4L2\_CID\_STAT\_HIST0-3

Контрол только для чтения. Драйвер заполняет структуру `struct vinc_stat_hist`:

```
struct vinc_stat_hist {
    __u32 red[256];
    __u32 green[256];
    __u32 blue[256];
};
```

**Таблица 4.6. Описание полей структуры vinc\_stat\_hist**

Поле	Описание
red	Гистограмма по красному цвету (Cr в случае YCbCr)
green	Гистограмма по зелёному цвету (Y в случае YCbCr)
blue	Гистограмма по синему цвету (Cb в случае YCbCr)

Значения определены только если включен блок сбора гистограмм (см. `V4L2_CID_STAT_ENABLE`)

#### 4.2.18 V4L2\_CID\_STAT\_AF0-3

Контрол только для чтения. Драйвер заполняет структуру `struct vinc_stat_af`:

```
struct vinc_stat_af {
    __u32 hsobel;
    __u32 vsobel;
    __u32 lsobel;
    __u32 rsobel;
};
```

**Таблица 4.7. Описание полей структуры vinc\_stat\_af**

Поле	Описание
hsobel	Значение фильтра Собеля по горизонтальному направлению
vsobel	Значение фильтра Собеля по вертикальному направлению
lsobel	Значение фильтра Собеля по диагонали слева сверху вправо вниз.
rsobel	Значение фильтра Собеля по диагонали справа снизу влево вверх.

Значения определены только если включен блок автофокуса (см. `V4L2_CID_STAT_ENABLE`)

#### 4.2.19 V4L2\_CID\_STAT\_ADD0-3

Контрол только для чтения. Драйвер заполняет структуру `struct vinc_stat_add`:

```
struct vinc_stat_add {
    __u64 sum2_r;
    __u64 sum2_g;
    __u64 sum2_b;
    __u32 sum_r;
    __u32 sum_g;
    __u32 sum_b;
    __u8 min_r;
    __u8 min_g;
    __u8 min_b;
    __u8 max_r;
    __u8 max_g;
    __u8 max_b;
};
```

**Таблица 4.8. Описание полей структуры vinc\_stat\_add**

Поле	Описание
sum2_r	Сумма квадратов по красному цвету (Cr в случае YCbCr)
sum2_g	Сумма квадратов по зелёному цвету (Y в случае YCbCr)
sum2_b	Сумма квадратов по синему цвету (Cb в случае YCbCr)
sum_r	Сумма по красному цвету (Cr в случае YCbCr)
sum_g	Сумма по зелёному цвету (Y в случае YCbCr)
sum_b	Сумма по синему цвету (Cb в случае YCbCr)
min_r	Минимальное значение по красному цвету (Cr в случае YCbCr)
min_g	Минимальное значение по зелёному цвету (Y в случае YCbCr)
min_b	Минимальное значение по синему цвету (Cb в случае YCbCr)
max_r	Максимальное значение по красному цвету (Cr в случае YCbCr)
max_g	Максимальное значение по зелёному цвету (Y в случае YCbCr)
max_b	Максимальное значение по синему цвету (Cb в случае YCbCr)

Значения определены только если включен блок дополнительных статистических данных (см. V4L2\_CID\_STAT\_ENABLE)

#### 4.2.20 V4L2\_CID\_SENSOR\_EXPOSURE\_AUTO

Описание: Контрол разрешает работу алгоритма автоэкспозиции в сенсоре.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 1

Алгоритм:

При значении 1 включается автоэкспозиция в драйвере сенсора, контролы сенсора V4L2\_CID\_EXPOSURE, V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE становятся неактивными.

При значении 0 автоэкспозиция в драйвере сенсора выключается, контролы сенсора V4L2\_CID\_EXPOSURE, V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE доступны для изменения.

#### 4.2.21 V4L2\_CID\_SENSOR\_AUTOGAIN

Описание: Контрол разрешает работу алгоритма автоусиления в сенсоре.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 1

Алгоритм:

При значении 1 включается автоусиление в драйвере сенсора, контрол сенсора V4L2\_CID\_GAIN становится неактивным.

При значении 0 автоусиление в драйвере сенсора выключается, контрол сенсора V4L2\_CID\_GAIN доступен для изменения.

#### 4.2.22 V4L2\_CID\_SENSOR\_AUTO\_WHITE\_BALANCE

Описание: Контрол разрешает работу алгоритма автобаланса белого в сенсоре.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 1

Алгоритм:

При значении 1 включается автобаланс белого в драйвере сенсора.

При значении 0 автобаланс белого в драйвере сенсора выключается.

---

**Примечание:** Алгоритм баланса белого в драйвере *vinc* V4L2\_CID\_AUTO\_WHITE\_BALANCE всегда работает над изображением, которое пришло с сенсора, вне зависимости от V4L2\_CID\_SENSOR\_AUTO\_WHITE\_BALANCE.

---

## 5. ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНТРОЛЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ДРАЙВЕРЕ СЕНСОРА OV2715

### 5.1 V4L2\_CID\_AUTOGAIN

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения усиления.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля устанавливается режим автоматической настройки усиления, при выключении — режим ручной настройки усиления. В режиме автоматической настройки значения контрола *V4L2\_CID\_GAIN* не может быть изменено, а при его чтении выдается текущее значение усиления.

### 5.2 V4L2\_CID\_GAIN

Описание: Контрол позволяет изменять чувствительность матрицы сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [0..95]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Значения усиления передаются в условных единицах. Диапазон значений контроля соответствует диапазону реального усиления [1..62]. Формула перевода условного усиления в реальное усиление:

$$gain = 2^{\lfloor value/16 \rfloor} * ((value \bmod 16)/16 + 1),$$

где *value* — текущее значение контрола, *gain* — реальный коэффициент усиления.

Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки усиления (контрол *V4L2\_CID\_AUTOGAIN* включен). При чтении контрола будет выдано текущее значение усиления.

**Таблица 5.1. Соответствие значений контроля  
V4L2\_CID\_GAIN реальному усилению**

value	gain	value	gain	value	gain	value	gain
0	1	1	1.0625	2	1.125	3	1.1875
4	1.25	5	1.3125	6	1.375	7	1.4375
8	1.5	9	1.5625	10	1.375	11	1.6875
12	1.75	13	1.8125	14	1.875	15	1.9375
16	2	17	1.125	18	2.25	19	2.375
20	2.5	21	2.625	22	2.75	23	2.875
24	3	25	3.125	26	3.25	27	3.375
28	3.5	29	3.625	30	3.75	31	3.875
32	4	33	4.25	34	4.5	35	4.75
36	5	37	5.25	38	5.5	39	5.75
40	6	41	6.25	42	6.5	43	6.75
44	7	45	7.25	46	7.5	47	7.75
48	8	49	8.5	50	9	51	9.5
52	10	53	10.5	54	11	55	11.5
56	12	57	12.5	58	13	59	13.5
60	14	61	14.5	62	15	63	15.5
64	16	65	17	66	18	67	19
68	20	69	21	70	22	71	23
72	24	73	25	74	26	75	27
76	28	77	29	78	30	79	31
80	32	81	34	82	36	83	38
84	40	85	42	86	44	87	46
88	48	89	50	90	52	91	54
92	56	93	58	94	60	95	62

### 5.3 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения выдержки.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Установка контроля в V4L2\_EXPOSURE\_AUTO(0) включает режим автоматической настройки экспозиции, установка в V4L2\_EXPOSURE\_MANUAL(1) — режим ручной настройки экспозиции. В режиме автоматической настройки значения контроллов V4L2\_CID\_EXPOSURE и V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE не могут быть изменены, а при их чтении выдаются текущие значения выдержки.

### 5.4 V4L2\_CID\_EXPOSURE

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..17600]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 17280

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 1/16 строки. Минимальное значение контроля соответствует 1/16 строки. Значение по умолчанию соответствует количеству строк в кадре максимального размера, поддерживаемого сенсором (1080). Максимальное значение соответствует максимально возможному значению, превышающему размер кадра, при котором изображение стабильно. Значение контроля не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контроль `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` установлен в 0). При чтении контроля будет выдано текущее значение выдержки.

## 5.5 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..332]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 326

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 100 мкс. Максимальное значение и значение по умолчанию соответствует значениям контроля `V4L2_CID_EXPOSURE` для изображения в формате 1920x1080@30fps. Значение контроля не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контроль `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` установлен в 0). При чтении контроля будет выдано текущее значение выдержки.

## 5.6 V4L2\_CID\_HFLIP

Описание: Контрол позволяет выполнить зеркальное отображение по горизонтали.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля изображение отображается зеркально относительно вертикальной оси (по горизонтали).

## 5.7 V4L2\_CID\_VFLIP

Описание: Контрол позволяет выполнить зеркальное отображение по вертикали.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля изображение отображается зеркально относительно горизонтальной оси (по вертикали).

## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНТРОЛЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ДРАЙВЕРЕ СЕНСОРА OV7725

### 6.1 V4L2\_CID\_AUTOGAIN

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения усиления.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля устанавливается режим автоматической настройки усиления, при выключении — режим ручной настройки усиления. В режиме автоматической настройки значения контрола *V4L2\_CID\_GAIN* не может быть изменено, а при его чтении выдается текущее значение усиления.

### 6.2 V4L2\_CID\_GAIN

Описание: Контрол позволяет изменять чувствительность матрицы сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [0..79]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Значения усиления передаются в условных единицах. Диапазон значений контроля соответствует диапазону реального усиления [1..31]. Формула перевода условного усиления в реальное усиление:

$$gain = 2^{\lfloor value/16 \rfloor} * ((value \bmod 16)/16 + 1),$$

где *value* — текущее значение контрола, *gain* — реальный коэффициент усиления

Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки усиления (контрол *V4L2\_CID\_AUTOGAIN* включен). При чтении контрола будет выдано текущее значение усиления.

**Таблица 6.1. Соответствие значений V4L2\_CID\_GAIN реальному усилию gain**

value	gain	value	gain	value	gain	value	gain
0	1	1	1.0625	2	1.125	3	1.1875
4	1.25	5	1.3125	6	1.375	7	1.4375
8	1.5	9	1.5625	10	1.375	11	1.6875
12	1.75	13	1.8125	14	1.875	15	1.9375
16	2	17	1.125	18	2.25	19	2.375
20	2.5	21	2.625	22	2.75	23	2.875
24	3	25	3.125	26	3.25	27	3.375
28	3.5	29	3.625	30	3.75	31	3.875
32	4	33	4.25	34	4.5	35	4.75
36	5	37	5.25	38	5.5	39	5.75
40	6	41	6.25	42	6.5	43	6.75
44	7	45	7.25	46	7.5	47	7.75
48	8	49	8.5	50	9	51	9.5
52	10	53	10.5	54	11	55	11.5
56	12	57	12.5	58	13	59	13.5
60	14	61	14.5	62	15	63	15.5
64	16	65	17	66	18	67	19
68	20	69	21	70	22	71	23
72	24	73	25	74	26	75	27
76	28	77	29	78	30	79	31

## 6.3 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения выдержки.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Установка контроля в V4L2\_EXPOSURE\_AUTO(0) включает режим автоматической настройки экспозиции, установка в V4L2\_EXPOSURE\_MANUAL(1) — режим ручной настройки экспозиции. В режиме автоматической настройки значения контроллов V4L2\_CID\_EXPOSURE и V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE не могут быть изменены, а их при чтении выдаются текущие значения выдержки.

## 6.4 V4L2\_CID\_EXPOSURE

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..510]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 480

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 1 строке. Минимальное значение контроля соответствует 1 строке Значение по умолчанию соответствует количеству строк в кадре максимального размера, поддерживаемого сенсором (480). Максимальное значение соответствует максимально возможному значению, превышающему размер кадра, при котором изображение стабильно. Значение контроля не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контрол `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` установлен в 0). При чтении контрола будет выдано текущее значение выдержки.

## **6.5 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE**

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: `_s32`

Диапазон возможных значений: [1..166]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 156

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 100 мкс. Максимальное значение и значение по умолчанию соответствует значениям контроля `V4L2_CID_EXPOSURE` для изображения в формате 640x480@60fps. Значение контроля не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контрол `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` установлен в 0). При чтении контрола будет выдано текущее значение выдержки.

## **6.6 V4L2\_CID\_POWER\_LINE\_FREQUENCY**

Описание: Контрол позволяет указать частоту мерцания освещения для подавления фликера в режиме автонастройки значения выдержки.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..2]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 1

Алгоритм:

В зависимости от значения контрола устанавливается шаг, с которым может изменяться значение выдержки в режиме автонастройки выдержки, и макси-

мальное количество шагов. Шаг определяется как количество строк кадра:

$$s = \frac{rh}{2f},$$

где  $s$  — шаг изменения выдержки,  $r$  — частота кадров,  $h$  — количество строк в кадре,  $f$  — частота мерцания освещения.

Максимальное количество шагов определяется в зависимости от частоты кадра:

$$s_{max} = \frac{2f}{r},$$

где  $s_{max}$  — максимальное количество шагов,  $f$  — частота мерцания освещения,  $r$  — частота кадров,

Поддерживаются следующие значения контрола:

- V4L2\_CID\_POWER\_LINE\_FREQUENCY\_DISABLED(0)

Шаг изменения выдержки не зависит от частоты мерцания освещения;

- V4L2\_CID\_POWER\_LINE\_FREQUENCY\_50HZ(1)

Шаг изменения выдержки определяется исходя из частоты мерцания освещения, равной 50 Гц (Европа);

- V4L2\_CID\_POWER\_LINE\_FREQUENCY\_60HZ(2)

Шаг изменения выдержки определяется исходя из частоты мерцания освещения, равной 60 Гц (США).

## 6.7 V4L2\_CID\_HFLIP

Описание: Контрол позволяет выполнить зеркальное отображение по горизонтали.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля изображение отображается зеркально относительно вертикальной оси (по горизонтали).

## 6.8 V4L2\_CID\_VFLIP

Описание: Контрол позволяет выполнить зеркальное отображение по вертикали.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля изображение отображается зеркально относительно горизонтальной оси (по вертикали).

---

**Примечание:** При выполнении отображения по вертикали сенсором ov7725 меняется маска Байера.

---

## 7. ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОНТРОЛЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ДРАЙВЕРЕ СЕНСОРА OV5647

### 7.1 V4L2\_CID\_AUTOGAIN

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения усиления.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля устанавливается режим автоматической настройки усиления, при выключении — режим ручной настройки усиления. В режиме автоматической настройки значения контрола *V4L2\_CID\_GAIN* не может быть изменено, а при его чтении выдается текущее значение усиления.

### 7.2 V4L2\_CID\_GAIN

Описание: Контрол позволяет изменять чувствительность матрицы сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..256]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 32

Алгоритм:

Значения усиления передаются в условных единицах. Диапазон значений контроля соответствует диапазону реального усиления [1..256]. Формула перевода условного усиления в реальное усиление:

$$gain = value,$$

где *value* — текущее значение контрола, *gain* — реальный коэффициент усиления.

Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки усиления (контрол *V4L2\_CID\_AUTOGAIN* включен). При чтении контрола будет выдано текущее значение усиления.

### 7.3 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения выдержки.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Установка контроля в V4L2\_EXPOSURE\_AUTO(0) включает режим автоматической настройки экспозиции, установка в V4L2\_EXPOSURE\_MANUAL(1) — режим ручной настройки экспозиции. В режиме автоматической настройки значения контроллов V4L2\_CID\_EXPOSURE и V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE не могут быть изменены, а при их чтении выдаются текущие значения выдержки.

### 7.4 V4L2\_CID\_EXPOSURE

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..17600]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 17280

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 1/16 строки. Минимальное значение контроля соответствует 1/16 строки. Значение по умолчанию соответствует количеству строк в кадре размера 1920x1080, поддерживаемого драйвером сенсора. Максимальное значение соответствует максимально возможному значению, превышающему размер кадра, при котором изображение стабильно. Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контрол V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO установлен в 0). При чтении контрола будет выдано текущее значение выдержки.

### 7.5 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..332]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 326

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 100 мкс. Максимальное значение и значение по умолчанию соответствует значениям контроля `V4L2_CID_EXPOSURE`. Значение контроля не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контрол `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` установлен в 0). При чтении контроля будет выдано текущее значение выдержки.

## 8. ПРИЛОЖЕНИЕ Д. КОНТРОЛЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ДРАЙВЕРЕ СЕНСОРА OV2643

### 8.1 V4L2\_CID\_AUTOGAIN

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения усиления.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контроля устанавливается режим автоматической настройки усиления, при выключении — режим ручной настройки усиления. В режиме автоматической настройки значения контрола *V4L2\_CID\_GAIN* не может быть изменено, а при его чтении выдается текущее значение усиления.

### 8.2 V4L2\_CID\_GAIN

Описание: Контрол позволяет изменять чувствительность матрицы сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..16]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 1

Алгоритм:

Значения усиления передаются в условных единицах. Диапазон значений контроля соответствует диапазону реального усиления [1..16]. Формула перевода условного усиления в реальное усиление:

$$gain = value,$$

где *value* — текущее значение контрола, *gain* — реальный коэффициент усиления.

Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки усиления (контрол *V4L2\_CID\_AUTOGAIN* включен). При чтении контрола будет выдано текущее значение усиления.

### **8.3 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO**

Описание: Контрол устанавливает режим автонастройки значения выдержки.

Тип: enum

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

Установка контроля в V4L2\_EXPOSURE\_AUTO(0) включает режим автоматической настройки экспозиции, установка в V4L2\_EXPOSURE\_MANUAL(1) — режим ручной настройки экспозиции. В режиме автоматической настройки значения контроллов V4L2\_CID\_EXPOSURE и V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE не могут быть изменены, а при их чтении выдаются текущие значения выдержки.

### **8.4 V4L2\_CID\_EXPOSURE**

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..1227]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 128

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 1 строке. Минимальное значение контрола соответствует 1 строке. Значение по умолчанию позволяет получить корректное изображение при дневном свете. Максимальное значение соответствует максимально возможному значению, превышающему размер кадра (1600x1200), при котором изображение стабильно. Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контрол V4L2\_CID\_EXPOSURE\_AUTO установлен в 0). При чтении контрола будет выдано текущее значение выдержки.

### **8.5 V4L2\_CID\_EXPOSURE\_ABSOLUTE**

Описание: Контрол позволяет изменять значение выдержки сенсора.

Тип: \_\_s32

Диапазон возможных значений: [1..665]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 69

Алгоритм:

Значение выдержки сенсора задается в единицах, равных 100 мкс. Максимальное значение и значение по умолчанию соответствует значениям контроля `V4L2_CID_EXPOSURE`. Значение контрола не может быть изменено, если включен режим автонастройки выдержки (контроль `V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO` установлен в 0). При чтении контрола будет выдано текущее значение выдержки.

## 8.6 V4L2\_CID\_HFLIP

Описание: Контрол позволяет выполнить зеркальное отображение по горизонтали.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контрола изображение отображается зеркально относительно вертикальной оси (по горизонтали).

## 8.7 V4L2\_CID\_VFLIP

Описание: Контрол позволяет выполнить зеркальное отображение по вертикали.

Тип: bool

Диапазон возможных значений: [0..1]

Шаг между значениями: 1

Значение по умолчанию: 0

Алгоритм:

При включении контрола изображение отображается зеркально относительно горизонтальной оси (по вертикали).