



## Цветная телевизионная камера стандартного разрешения в купольном корпусе внутреннего исполнения Модель **VES-634**

### Особенности

- ★ Матрица **КМОП** формата **1/2,5 дюйма**
- ★ Число пикселей **628 (H)x586(V)**
- ★ Стандарт **PAL**, частота полей **50Hz**
- ★ Система **APY**
- ★ Система **APBH**
- ★ Питание **5,5 – 16V**
- ★ Потребление **30mA**
- ★ Выходной сигнал **1В** на нагрузке **75 Ом**

### Области применения

- ★ Системы охранного телевидения
- ★ Системы видеонаблюдения

### Введение

Цветная телевизионная камера стандартного разрешения в купольном корпусе внутреннего исполнения, модели **VES-634** представляет собой камеру стандарта **PAL**, размещённую в пластмассовом корпусе, состоящем из пластмассовой полусферы с прозрачным окном и основания из стабилизированного поликарбоната. Камера предназначена для наблюдения объектов во внутренних отапливаемых помещениях.

В камере устанавливается малогабаритный объектив с посадочной резьбой **M12** и фокусным расстоянием от 3,6 до 25 мм. Углы поля зрения камеры в зависимости от фокусного расстояния применённого объектива приведены в таблице 1.

**Таблица 1.** Углы поля зрения камеры в зависимости от фокусного расстояния применённого объектива

Угол поля зрения, град	Фокусное расстояние объектива, мм								
	3,6	4,3	4,8	6,0	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0
Горизонталь	77,5	67,8	62,1	51,4	39,7	32,2	26,0	20,5	13,2
Вертикаль	60,4	52,0	47,2	38,5	29,3	23,7	19,0	14,9	9,6
Диагональ	89,5	79,4	73,3	61,5	48,1	39,3	31,9	25,2	16,3



### Краткое описание.

Цветная телевизионная камера стандартного разрешения, модели **VES-634** собрана на двухсторонней печатной плате. Светочувствительным элементом камер является КМОП-матрица **OV7949** производства фирмы **OMNIVISION**. В кристалл матрицы встроены схемы управления, аналоговый усилитель и цифровое устройство обработки цветного видеосигнала. Адаптивный корректор чёткости улучшает качество изображения, компенсируя потери чёткости в объективе и выходном кабеле.

Применение системы автоматической регулировки усиления (**АРУ**) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (**АРВН**) позволяет камерам уверенно работать в широком диапазоне освещённостей объектов наблюдения. Такие решения позволяют оператору систем наблюдения не отвлекаться на настройку качества изображения при изменениях освещённости объектов.

Система синхронизации камеры предназначена для работы в стандарте **PAL, 625 строк, 25 кадр/с**. На своем выходе камера выдаёт полный телевизионный сигнал с синхроимпульсами, врезками и уравнивающими импульсами с частотой полей 50Гц и размахом 1В на сопротивлении нагрузки в 75 Ом. Ток потребления камеры менее 30мА при напряжении питания +12В.

Питание камеры осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения в диапазоне от 5,5 В до 16 В. Питание матрицы напряжениями +3,3 В и +1,8 В производит импульсный преобразователь напряжения, синхронизированный с помощью импульсного усилителя с работой синхрогенератора для устранения возможных биений.

Камера обеспечивает формирование высококонтрастного телевизионного изображения в широком диапазоне температур от +1 до + 70 градусов Цельсия.

**Основные характеристики.**

Основные характеристики камеры приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики телевизионной камеры **VES-634**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Тип камеры	<b>VES-634</b>
Объектив	M12
Телевизионный стандарт	PAL, 625 строк, 25 кадр/с
Тип матрицы КМОП	OMNIVISION OV7949, формат 1/2,5 дюйма
Число активных элементов	628 (H) x 586 (V)
Размер пикселя КМОП	9,2мкм (H) x 7,2мкм
Частота полей	50 Hz
Диапазон регулировки системы АРУ	30dB
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 s – 1/30000 s
Минимальная рабочая освещённость	0,3 lk (F 1,8 s/n 20dB)
Максимальная рабочая освещённость	30000 lk
Размах выходного сигнала	1V on 75 Ohm
Потребляемый ток	30 mA
Размеры	∅ 86x67mm(вар.1) или ∅ 89x82 (вар.2)
Масса	170 g



### Предельные значения питающего напряжения

Таблица 3. Предельные значения питающего напряжения

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От -0,7V до+16V	V

### Рекомендуемые рабочие режимы

Таблица 4. Рекомендуемые рабочие режимы

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От +5,5V до+16V	V

### Подключение камеры

Подключение камеры к источнику питания и монитору производится при помощи кабеля. Цвет проводников и соответствующие ему цепи приведены в таблице 5.

Таблица 5. Цвет проводников и соответствующие ему цепи.

Цвет проводника	Наименование цепи	Описание
Красный	+12V	Напряжение питания +12V
Чёрный	GND	Общий провод
Жёлтый	VIDEO	Выход видеосигнала

## Конструкция камеры

Конструктивно камера представляет собой двухстороннюю печатную плату с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. Матрица КМОП типа OV7940 установлена в центре платы симметрично по горизонтали и вертикали.

Камера помещена в купольный корпус, состоящий из пластмассовой полусферы с прозрачным окном и основания из стабилизированного поликарбоната. Внутри корпуса камера размещена на кронштейне с поворотным креплением.

Камера выпускается в двух вариантах корпуса.

На рис.1 и рис.2 показана камера **VES-634**, её габаритные и присоединительные размеры.

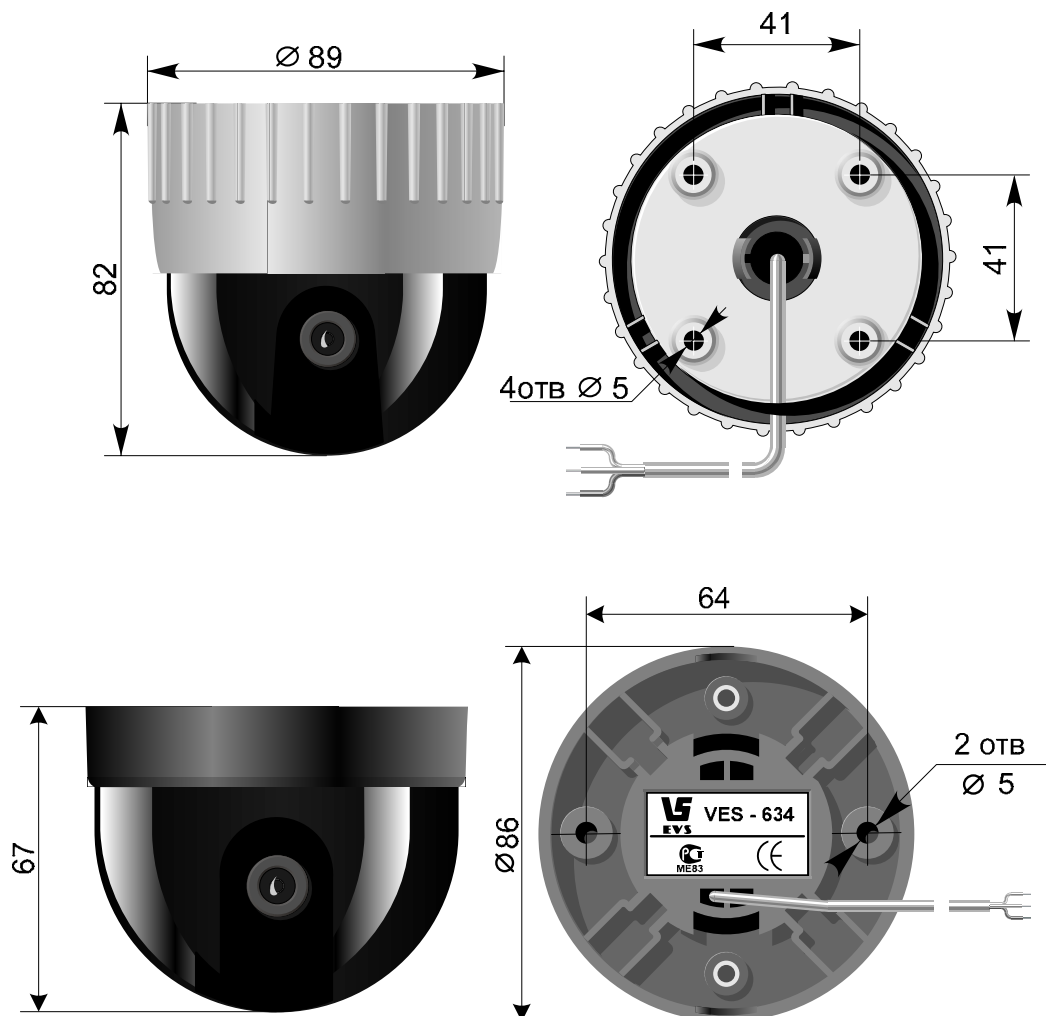


Рис.1. Камера **VES-634**, вариант 1.

Рис.2. Камера **VES-634**, вариант 2.



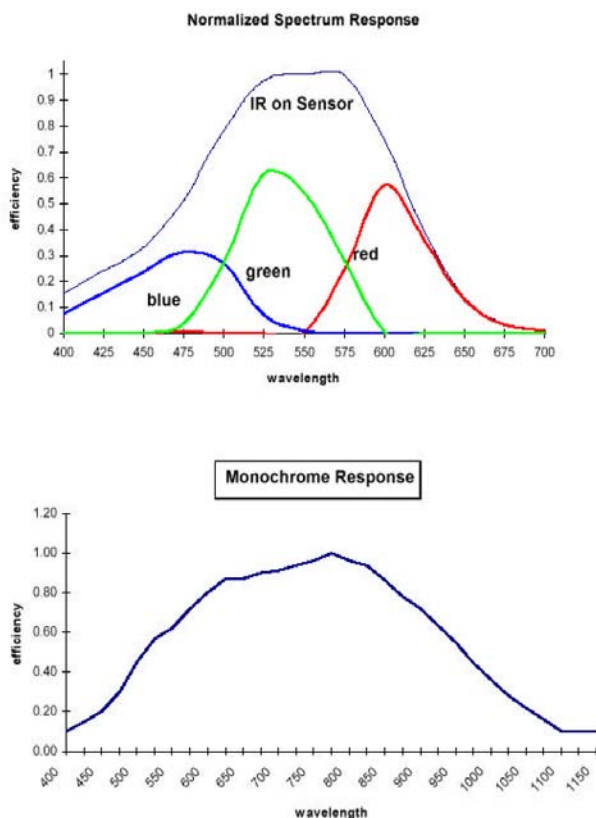
### Условия эксплуатации камеры

Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 45 °С
Минимальная рабочая температура	+ 1 °С
Максимальная температура хранения	+ 85 °С
Минимальная температура хранения	- 60 °С
Максимальная относительная влажность	90 %

Камера предназначена для установки во внутренних отапливаемых помещениях.  
 Не допускается воздействие на камеры паров и капель агрессивных веществ.  
 Не допускается образование росы и инея на деталях камеры.

### Спектральная характеристика чувствительности

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VES-634** складывается из спектральной характеристики КМОП-матрицы типа **OV7949** (Рис. 3) и спектральной характеристики используемого в камере объектива. Стандартные объективы имеют ровные



спектральные характеристики в области 0,4 – 1,1 мкм, с небольшим спадом на краях диапазона, поэтому, они почти не оказывают влияния на результирующую спектральную характеристику. Объективы серий день-ночь, и объективы, специально предназначенные для цветных камер, имеют более сложную спектральную характеристику, значительно отличающуюся в ИК области от характеристики стандартных объективов. Объективы из кварцевого стекла, наоборот, имеют расширенную характеристику в области УФ вплоть до 0,3 мкм, что позволяет проводить наблюдение объектов в ближней УФ области.

Рис. 3. Спектральная характеристика КМОП-матрицы типа OV7949



## Характеристики изделия

### Цветная телевизионная камера стандартного разрешения в купольном корпусе внутреннего исполнения Модель **VES-634**

#### Основные

Число активных элементов	628(H) x 586 (V)
Тип матрицы КМОП	OV7949
Формат матрицы КМОП	1/2,5 дюйма
Размер пиксела	9,2мкм (H) x 7,2мкм
Телевизионный стандарт	PAL, 625 строк, 25 кадр/с

#### Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность	0,3 люкс (F 1.8, отн. Сигнал/шум 20 дБ)
Максимальная рабочая освещенность:	30000 люкс

#### Электрические

Размах выходного сигнала	1 В на нагрузке 75 Ом
Диапазон регулировки системы АРУ	30 дБ
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 с – 1/30000 с
Напряжение питания	+(5,5...16) В
Потребляемый ток	30мА при напряжении питания +12В

#### Физические

Габаритные размеры	диам. 86x67мм (вар.1)
Габаритные размеры	диам. 89x82мм (вар.2)

#### Температурные

Рабочая температура	от +1 до + 70 °С
Температура хранения	от – 60 до + 85 °С

## Гарантия

Гарантия на телевизионную камеру модели **VES-634** составляет **2 года** с момента приобретения изделия потребителем. ЗАО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камеры **VES-634** при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

## Области применения

Модель **VES-634** предназначена для внутренних систем видеонаблюдения и приложений, где требуется сочетание малых габаритов и широкого диапазона рабочих освещенностей.

Предприятие изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие его технические характеристики.