

# Технический паспорт изделия

## iCAM VFB1 4 Мп

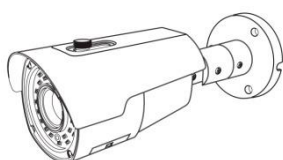
Уличная IP камера высокого разрешения с вариофокальным объективом и мощной ИК-подсветкой.

### Описание и назначение



Цилиндрическая металлическая IP камера с широким диапазоном рабочих температур от -40°C до +60°C предназначена для стабильной работы в суровых условиях российского климата. Класс защиты IP 66 позволяет устанавливать камеру как на улице, так и на производстве, гарантируя безотказную работу и высокое качество изображения на протяжении всего эксплуатационного периода. ИК-подсветка с SMD диодами повышенной яркости и малым токопотреблением обеспечивает превосходное видеоизображение, сохраняя его параметры на высоком уровне в условиях слабого освещения или его полного отсутствия. Встроенный вариофокальный объектив дает возможность настроить необходимую зону наблюдения на объекте для точного решения поставленных задач.

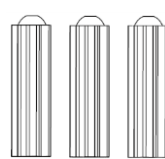
### Комплект поставки



Камера



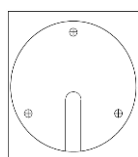
3 шурупа



3 дюбеля



Шестигранный ключ



Монтажный шаблон



Водонепроницаемый комплект  
для RJ-45



Диск с инструкциями и ПО



Краткое руководство пользователя

## Технические характеристики

Модель		iCAM VFB1 4 Мп
Тип камеры		IP
Основные	Матрица	OmniVision 1/3" OV4689 4 Мп
	Разрешение	2592×1520
	DSP	Hisilicon HI3516D
	Мин. уровень освещенности на объекте	0.1 лк (в цветн. режиме) 0 лк (при вкл. ИК-подсветке)
	Разрешение объектива	2 Мп
	Тип объектива, фокусное расстояние	Вариофокальный – 2.8-12 мм
	ИК-диоды	30 слаботочных SMD ИК-диодов
	Дальность ИК-подсветки <sup>1</sup>	до 25 м
	Горизонтальный угол обзора	23° - 81°
Характеристики записи и отображения	Поддерживаемые стандарты сжатия видео	H265 / H264
	Поддерживаемый битрейт	256 Кбит/с - 8 Мбит/с
	Управление потоком	CBR / VBR
	Доступные форматы записи	RF / AVI
	Скорость записи	4 Мп (2592×1520) - 1-20 к/с; для остальных режимов - 1-25 к/с
	Интервал опорных кадров	1-100 с
Функционал	Насыщенность	Диапазон: 0-255
	Яркость	Диапазон: 0-255
	Контрастность	Диапазон: 0-255
	Оттенок	Диапазон: 0-255
	ROI	8 зон, уровни чувствительности: 1-6
	Маска приватности	4 зоны
	APU	4 уровня
	2DNR	Работает в автоматическом режиме
	3DNR	Диапазон: 0-255
	Резкость	Диапазон: 0-255
	D-WDR	Диапазон: 0-255
	BLC	4 уровня
	Баланс белого	Auto / Manual / Indoor
	Режим день/ночь	GPIO auto / Цв. режим / ЧБ режим
	Управление затвором	Авто / Вручную
	Электронный затвор	1/5 - 1/20000 с
	Переворот	Есть
	Зеркало	Есть
	Режим коридор	Есть
	Вращение	Есть
	Антитуман	Диапазон: 0-255
Сеть	Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer
	Email	Отправка снимков по движению с интервалом 1 мин.
	DDNS	Есть
	FTP	Отправка снимков по движению на email
	ONVIF	Поддерживается, версия 2.6
	RTSP	Есть
	PPPOE	Есть

	<b>UPNP</b>	Есть
	<b>IP фильтр</b>	Есть
<b>ПО</b>	<b>Удаленный доступ через P2P</b>	Добавление устройств по ID/QR-коду в PANDA CMS, мобильном приложении PANDA mobile; Оперативные push-уведомления по событиям на мобильный
	<b>CMS</b>	Приложение <b>PANDA CMS</b> для Windows и MacOS до 512 каналов
	<b>Мобильное приложение</b>	Приложение <b>PANDA mobile</b> для Android и iOS
<b>Тревоги</b>	<b>Детектор движения</b>	Многозонный, 8 предустановок чувствительности, отправка снимков на email
	<b>Затемнение объектива</b>	6 уровней чувствительности, отправка снимков на email
	<b>Детектор вторжения по периметру</b>	4 уровня чувствительности, установка до 4 правил срабатывания, отправка снимков на email
	<b>Детектор пересечения линии</b>	4 уровня чувствительности, установка до 4 правил срабатывания, отправка снимков на email
	<b>Детектор оставленных предметов</b>	4 уровня чувствительности, установка до 4 правил срабатывания, отправка снимков на email
<b>Обслуживание</b>	<b>Автоматическая перезагрузка по расписанию</b>	Есть
<b>Защиты</b>	<b>Электрические защиты</b>	<b>Грозозащита</b> 4 кВ по сетевому входу
		<b>Защита от переполюсовки</b> Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу из строя камеры, изображение также не появится
		<b>Защита от перенапряжения</b> Есть (в диапазоне 8-15 В камера будет сохранять заявленные характеристики, вне данного диапазона срок службы значительно уменьшиться)
<b>Физические параметры</b>	<b>Класс пылевлагозащиты</b> IP66	
	<b>Рабочий режим</b>	<b>Температура</b> -40 - +60°C
		<b>Влажность</b> < 90%
	<b>Рабочий диапазон питания</b> 8 – 15 В	
	<b>Макс. потребление</b> (с вкл./выкл. ИК-подсветкой) 450/160 мА	
	<b>PoE</b>	<b>Потребляемая мощность PoE</b> до 7 Вт
		<b>Стандарт PoE</b> 802.3af
	<b>Габариты</b> 239×84 мм	
	<b>Масса нетто</b> 520 г	

<sup>1</sup> Значения дальности подсветки на объектах условны, так как находятся в прямой зависимости от размера объекта, его расположения по отношению к камере и выставленных настроек процессора.

## **Предупреждения и меры предосторожности**

- ✓ В целях безопасности перед монтажом осмотрите корпус камеры, кабеля и место кабельного ввода на предмет отсутствия видимых механических повреждений и признаков неправильной сборки.
- ✓ Страйтесь избегать ударов камеры, так как защитное стекло объектива не ударопрочное. Обратите внимание, что наличие дефектов, вызванных ударами камеры, которые привели к повреждению внутренних элементов устройства к потере герметичности, например, разбитие защитного стекла объектива, не является гарантийным случаем и влечет за собой снятие камеры с гарантии.
- ✓ Подключайтесь только к стабилизированному источнику электропитания, мощность которого превышает суммарную мощность подключаемых к нему камер.
- ✓ Помните, в камерах не реализована функция холодного старта, другими словами, включение камеры после длительного пребывания на морозе. Таким образом, перед монтажом или включением камеры после аварийного сбоя при уличной температуре ниже -15°C, отогрейте камеру в помещении при комнатной температуре в течение 2-3 часов. При несоблюдении данных требований выход камеры из строя не является гарантийным случаем.
- ✓ Для настройки угла обзора и резкости изображения на вариофокальных камерах не прикладывайте больших усилий при вращении винтов регулировки, так как это может привести к повреждению механизма объектива камеры.
- ✓ Во избежание преждевременного выхода из строя матрицы камеры не направляйте объектив на очень яркие объекты и солнце.
- ✓ Для очищения поверхности защитного стекла объектива используйте специальные, предназначенные для чистки оптики материалы, не повреждающие стекло, например, безворсовые салфетки.
- ✓ В случае выявления технических неисправностей или необходимости внесения изменений в систему видеонаблюдения, обратитесь к специализированной монтажной организации или поставщику. Техническое обслуживание и ремонт изделия должны производиться квалифицированным персоналом.

## **Сведения об утилизации**

- ✓ Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды во время эксплуатации и после окончания срока службы. Утилизация изделия производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
- ✓ Порядок утилизации определяется правилам утилизации общепромышленных отходов.

## **Регулирующая информация**

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.

## **Гарантийные обязательства**

1. Настоящая гарантия действует от даты продажи изделия в течение срока, указанного в гарантийном талоне. При утере гарантийного талона гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Гарантийный талон действителен только с подписью Покупателя.

3. При выходе из строя изделия в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт, который осуществляется в Сервисном центре при предъявлении настоящего талона. При этом Покупатель может отправить неисправное оборудование напрямую в сервисный центр по адресу: ООО «Панда РУС», 194044 г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 30, лит. А, к. 2. Также возможна отправка Покупателем товара по месту совершения покупки, в этом случае срок ожидания оборудования увеличится на срок доставки от места покупки до Сервисного центра. Гарантийный ремонт производится в течение 30 рабочих дней в соответствие с действующим законодательством. Ремонт по месту эксплуатации оборудования Покупателя не производится. В случае ремонта изделия посредством замены его комплектующей детали на новую, на нее устанавливается гарантийный срок продолжительностью, равной оставшемуся сроку гарантии на основное изделие.

4. Настоящие гарантийные обязательства аннулируются в следующих случаях:

- наличие исправлений или помарок в гарантийном талоне, несоответствия серийного номера указанному в гарантийном талоне, отсутствие серийного номера на оборудовании;
- изделие устанавливалось или использовалось с нарушением требований эксплуатации;
- повреждения изделия вызваны попаданием в него посторонних предметов, веществ, жидкостей насекомых и следов их жизнедеятельности;
- изделие повреждено вследствие некачественного или неправильного электропитания, повреждения входных цепей;
- наличие механических повреждений (разломы, сколы, вмятины, вздутия, следы гари и копоти, разорванные и сгоревшие проводники и другие элементы) или следов самостоятельного ремонта.
- если был произведен любой ремонт или модернизация оборудования фирмой, не авторизованной производителем;

5. Настоящая гарантия не распространяется:

- на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;
- на повреждение или неисправность, вызванные пожаром, молнией или другими природными явлениями, а так же форс-мажорными обстоятельствами.

---

Настоящие гарантийные обязательства составлены с учетом требований Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07 февраля 1992г. N 2300-1 в редакции от 13.07.2015г.

---

## Гарантийный талон

Дата продажи: «\_\_\_\_» 201\_\_ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		<b>2 ГОДА</b>

*M.P.*

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, \_\_\_\_\_, (Ф.И.О), подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
- ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
- ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
- ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
- ✓ С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
- ✓

«\_\_\_\_» 201\_\_ г. / \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

### Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя \_\_\_\_\_

Фактический адрес (индекс, город) \_\_\_\_\_

Контактные данные: телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)