

# Wi-Fi камера для комплекта беспроводного видеонаблюдения PANDA DIY SOHO 8/4

## Комплект поставки

- ✓ Wi-Fi камера – 1 шт.
- ✓ Антенна – 1 шт.
- ✓ Набор крепежных элементов для установки – 1 шт.
- ✓ Монтажный шаблон – 1 шт.
- ✓ Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

## Технические характеристики

<b>Процессор</b>		SigmaStar SSC335
<b>Сенсор</b>		1/2.7" SuperPix SP3205
<b>Разрешение</b>		1920×1080 [2 Мп], Full HD
<b>Тип объектива, фокусное расстояние</b>		Фиксированный – 3.6 мм
<b>Объектив</b>		ΥTOT, 2 Мп
<b>Горизонтальный угол обзора</b>		90°
<b>ИК-подсветка</b>	<b>Диоды</b>	10 SMD ИК диодов
	<b>Дальность<sup>1</sup></b>	До 12 метров
<b>Дальность «белой» светодиодной подсветки</b>		4 SMD диода, до 7 метров
<b>Стандарты сжатия видео</b>		H.264 / H.265+
<b>Встроенный микрофон</b>		—
<b>Встроенный пассивный инфракрасный датчик [PIR]</b>		Есть, до 7 метров
<b>Скорость трансляции</b>		1080P – 15 к/с
<b>Шумоподавление</b>		2DNR / 3DNR
<b>VLC</b>		Работает в автоматическом режиме
<b>Режимы «День/Ночь»</b>		Работает в автоматическом режиме
<b>Электрические защиты</b>	<b>Грозозащита</b>	4 кВ по входу питания
	<b>Защита от переплюсовки</b>	Неправильное подключение полюсов не приведет к выходу камеры из строя, изображение также не появится
	<b>Защита от перенапряжения</b>	В диапазоне 9-15 В камера будет сохранять заявленные характеристики
<b>Стандарт Wi-Fi</b>		IEEE 802.11b/g, частота 2.4 ГГц
<b>Дальность передачи сигнала<sup>1</sup></b>		В помещении – до 40 м На улице – до 100 м Прямая видимость (без помех) – до 300м
<b>Класс пылевлагозащиты</b>		IP66
<b>Температурный режим</b>		-30°C ~ +60°C
<b>Рабочий диапазон питания</b>		9 – 15В

<b>Макс. потребление</b> (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)	400/120 мА
<b>Габариты</b>	69×71.1×130.2 мм
<b>Вес</b>	189 г

<sup>1</sup> Дальность передачи сигнала по беспроводному каналу не является постоянной величиной и напрямую зависит от физических факторов внешней среды и индивидуальных параметров объекта.



Поскольку мы постоянно совершенствуем и развиваем ассортимент нашей продукции, некоторые описания дизайна и технических характеристик могут отличаться. Благодарим за понимание!



Подробная техническая информация, актуальная документация и гарантийные обязательства доступны на официальном сайте [www.ipanda.pro](http://www.ipanda.pro) и по ссылке — [vk.cc/az5yFs](https://vk.cc/az5yFs)

## 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.

✓ Избегайте ударов камеры, так как защитное стекло объектива не ударопрочное. Обратите внимание, что наличие дефектов, вызванных ударами камеры, которые привели к повреждению внутренних элементов устройства и потере герметичности, например, разбитие защитного стекла объектива, не является гарантийным случаем и влечет за собой снятие камеры с гарантии.

✓ В камерах не реализована функция холодного старта (включение камеры после длительного пребывания на морозе). Перед монтажом или включением камеры после аварийного сбоя при уличной температуре ниже  $-15^{\circ}\text{C}$  отогрейте камеру в помещении при комнатной температуре в течение 2-3 часов. При несоблюдении данных требований выход камеры из строя не является гарантийным случаем.

✓ Подключайтесь только к стабилизированному источнику электропитания, мощность которого превышает суммарную мощность подключаемых к нему камер.

✓ Для настройки угла обзора и резкости изображения на варифокальных камерах не прикладывайте больших усилий при вращении винтов регулировки, так как это может привести к повреждению механизма объектива камеры.

✓ Чтобы избежать преждевременного выхода из строя сенсора камеры, не направляйте объектив на очень яркие объекты и солнце.

✓ Для очищения поверхности защитного стекла объектива используйте материалы, предназначенные для чистки оптики (например, безворсовые салфетки), они не повреждают стекло.

✓ 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



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

## 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.

# Гарантийный талон

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		1 ГОД

*М.П.*

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.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г. / \_\_\_\_\_  
*(подпись покупателя)*

## Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя:

---

Фактический адрес (индекс, город):

---

Контактные данные: телефон –

---

Email –

---

Контактное лицо (Ф.И.О.):

---

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(Ф.И.О.)*