

**СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ**



**SimpleIP Cam**



**КАТАЛОГ**



## ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ ПРОДУКЦИЮ КОМПАНИИ ООО «НАВИКОМ» ИЗ СЕРИИ **СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ**

Новая линейка IP камер торговой марки **SimpleIP Cam** раскрывает новый потенциал систем видеонаблюдения с применением новейших сетевых технологий. Технические характеристики и широкая гамма продуктовой линейки IP камер позволяет максимально эффективно строить системы видеонаблюдения на объектах любого уровня. Революционно невысокая стоимость за видео в разрешении HD поможет Вам провести наиболее плавный переход с аналоговых технологий на сетевые. Теперь всем доступно высокое качество рассчитанное на любой бюджет и тип объекта.

### **Интеграция**

Данную линейку IP камер SimpleIP Cam поддерживают (интегрированы) в полном объеме следующие популярные цифровые системы на базе ПК: **Интеллект, Интеллект Лайт, Smart Video, AviaLLe, SimpleIP и другие.**

**IP революция свершилась!  
ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

## SimpleIP Cam **SPC-600S**

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных  
Высокопроизводительный видеокодек H.264 и аудиокодек G.711  
Поддержка детектирования движения в камере  
Высокоточная цветопередача

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/3 Sony Super HAD CCD  
Развертка — черезстрочная  
Объектив — встроенный вариофокальный 4-8 мм  
Сигнал/Шум — >48 dB  
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.  
Форматы сжатия видео — H.264  
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144  
Чувствительность — 0.005Lux / F1.2  
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbps  
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps  
Формат сжатия аудио — G.711  
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE  
OSD — Дата\Время, номер канала  
Детекция движения камерой — поддерживается  
Детекция потери видеосигнала — поддерживается  
Два видеопотока — поддерживается

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet  
Аудиовход — 1 канал 3.5mm (Linear Level: 2.0~2.4 Vp-p, Impedance : 1k)  
Аудиовыход — 1 канал 3.5mm (Linear Level, Impedance : 600)

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально  
Температурный режим — от 0°C до +50°C  
Размеры — ДхВ 139x119 мм  
Вес — 0.43 кг  
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией



## SimpleIP Cam **SPC-601D**

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных  
Высокопроизводительный видеокодек H.264 и аудиокодек G.711  
Поддержка детектирования движения в камере  
Высокоточная цветопередача

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/3 Sony Super HAD CCD  
Развертка — черезстрочная  
Объектив — встроенный вариофокальный 4-8 мм  
Сигнал/Шум — >48 dB  
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.  
Форматы сжатия видео — H.264  
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144  
Чувствительность — 0.005Lux / F1.2  
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbps  
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps  
Формат сжатия аудио — G.711  
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE  
OSD — Дата\Время, номер канала  
Детекция движения камерой — поддерживается  
Детекция потери видеосигнала — поддерживается  
Два видеопотока — поддерживается

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet  
Аудиовход — 1 канал 3.5mm (Linear Level: 2.0~2.4 Vp-p, Impedance : 1k)  
Аудиовыход — 1 канал 3.5mm (Linear Level, Impedance : 600)

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально.  
Температурный режим — от 0°C до +50°C  
Размеры — ДхВ 139x119 мм  
Вес — 0.43 кг  
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией



## SimpleIP Cam SPC-645 O.IR

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных  
Высокопроизводительный видеокодэк H.264  
ИК подсветка до 45 метров  
Влаго- и термо- защищенный алюминиевый корпус со степенью защиты IP66  
Температурный режим — от -45°C до +50°C  
Поддержка детектирования движения в камере  
Высокоточная цветопередача

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/3 Sony Super HAD CCD  
Развертка — черезстрочная  
Объектив — встроенный, фиксированный 4, 6, 8, 12, 16 мм  
Сигнал/Шум — >48 dB  
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.  
Форматы сжатия видео — H.264  
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144  
Чувствительность — 0 Lux при включенной ИК подсветке  
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbps,  
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps  
Формат сжатия аудио — G.711  
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE  
OSD — Дата\Время, номер канала  
Детекция движения камерой — поддерживается  
Детекция потери видеосигнала — поддерживается  
Два видеопотока — поддерживается

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/2,5 A, POE опционально  
Температурный режим — от -45°C до +50°C  
Размеры — ДхШхВ 236x94x94 мм  
Вес — 1,24 кг  
Комплект поставки — камера, настенный кронштейн, блок питания, CD диск с инструкцией



## SimpleIP Cam SPC-791 O.SD

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных  
Высокопроизводительный видеокодэк H.264 и аудиокодэк G.711  
Функции День/Ночь, WDR и BLC  
Функция подавления дрожжания видеоизображения на любой скорости  
Поддержка детектирования движения в камере  
Высокоточная цветопередача

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/4 inch SONY EX-view CCD  
Развертка — черезстрочная  
Объектив — встроенный трансфокатор 3.3-76мм, 23-х оптическое увеличение  
Цифровое увеличение — 12x  
Фокус — автоматический и ручная настройка  
Сигнал/Шум — >48 dB  
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.  
Форматы сжатия видео — H.264  
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144  
Чувствительность — 0.6 Lux / F1.4 (цвет), 0.01 Lux (ЧБ)  
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbp,  
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps  
Формат сжатия аудио — G.711  
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE  
OSD — Дата\Время, номер канала  
Детекция движения камерой — поддерживается  
Детекция потери видеосигнала — поддерживается  
Два видеопотока — поддерживается

### ХАРАКТЕРИСТИКИ SPEEDDOME:

Обзор — 360 грд. по горизонтали, 180 по вертикали с автореверсом  
Скорость вращения — 280 грд./секунду при ручном управлении, 350 грд./секунду при патрулировании  
Предустановки — 128 предустановок  
Патрулирование — 4 программы патрулирования по 16 точкам каждая, функция запоминания ручного патрулирования 4 программы по 10 минут  
Автозапуск по времени — предустановок и патрулирования  
Функция восстановления положения видеокамеры после сброса питания  
Запретные зоны просмотра — 8 настраиваемых произвольно зон

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet  
Аудиовход — 1 канал 3.5mm (Linear Level:2.0~2.4 Vp-p, Impedance :1k)  
Аудиовыход — 1 канал 3.5mm (Linear Level, Impedance : 600)  
Тревожные входы/выходы (опционально) с привязкой к предустановкам/патрулированию

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание AC 24В, 30 Вт макс. при включенном обогревателе  
Встроенная молниезащита и защита от скачков напряжения  
Температурный режим — от -45°C до +50°C  
Размеры — ДхВ 226x360 мм  
Вес — 4,5 кг  
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией



## SimpleIP Cam SPCHD-200S

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

TI Davinci DSP — современный чипсет для оцифровки видео  
1/2.5 Micron CMOS 5M Pixels — Мегапиксельный видеосенсор (матрица)  
Поддержка H.264 — передового формата сжатия видеопотока  
Поддержка детектирования движения в камере  
Поддержка функции True Color — отличная цветопередача  
SD карта для локального хранения видео



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Развертка — прогрессивная  
Крепление объектива — C\CS  
Управление автодиафрагмой объектива — DC Drive  
Сигнал/Шум — >50 dB  
Форматы сжатия видео — H.264 / MPEG4 / MJPEG  
Разрешение — 1920\*1080 (HD) / 1280\*720 (HD) / 640\*352 (VGA) / 352\*192 (CIF)  
Чувствительность — 0.5 Lux / F1.2  
Трафик — 16 Kbps ~ 8 Mbps  
Скорость видеопотока — D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps  
Формат сжатия аудио — G.726  
Сетевые протоколы — HTTP, TCP / IP, UDP, RTSP, etc.  
SD Карта — поддерживается запись видео и фото, SD2.0, максимальный размер карты 32G  
OSD — Дата\Время, номер канала  
Детекция движения камерой — поддерживается  
Два видеопотока — поддерживается

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet, RS 485 for PTZ Control, Alarm I/O:  
2 Input, 1 Output, Audio I/O: 1 MIC Input, 1 Output

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально  
Температурный режим — от -10°C до +50°C  
Цвет — серебряный  
Размеры — ДхШхВ 110x64x65 мм  
Вес — 0.32 кг (без упаковки) / 0.64 кг (в упаковке)  
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией

## SimpleIP Cam SPCHD-201D

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

TI Davinci DSP — современный чипсет для оцифровки видео  
1/2.5 Micron CMOS 5M Pixels — Мегапиксельный видеосенсор (матрица)  
Поддержка H.264 — передового формата сжатия видеопотока  
Поддержка детектирования движения в камере  
Поддержка функции True Colo — отличная цветопередача



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Развертка — прогрессивная  
Объектив — фиксированный 4мм  
Сигнал/Шум — >50 dB  
Форматы сжатия видео— H.264 / MPEG4 / MJPEG  
Разрешение — 1920\*1080 (HD) / 1280\*720 (HD) / 640\*352 (VGA) / 352\*192 (CIF)  
Чувствительность — 0.5Lux / F1.2  
Трафик— 16Kbps ~ 8Mbps  
Скорость видеопотока — D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps  
Формат сжатия аудио — G.726  
Сетевые протоколы — HTTP, TCP / IP, UDP, RTSP, etc.  
OSD — Дата\Время, номер канала  
Детекция движения камерой — поддерживается  
Два видеопотока — поддерживается

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet, RS 485 for PTZ Control

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально  
Температурный режим — от -10°C до +50°C  
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией

## SimpleIP Cam **SPCHD-230 0.IR**



### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

TI Davinci DSP — современный чипсет для оцифровки видео  
 1/2.5 Micron CMOS 5M Pixels — Мегапиксельный видеосенсор (матрица)  
 Поддержка H.264 — передового формата сжатия видеопотока  
 Поддержка детектирования движения в камере  
 Поддержка функции True Color — отличная цветопередача  
 Уличный корпус со степенью защиты IP66  
 ИК подсветка с дальностью до 30 метров  
 Автоматический ИК фильтр

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Развертка — прогрессивная  
 Объектив — вариофокальный 6 -12мм  
 Сигнал/Шум — >50 dB  
 Форматы сжатия видео — H.264 / MPEG4 / MJPEG  
 Разрешение — 1920\*1080 (HD) / 1280\*720 (HD) / 640\*352 (VGA) / 352\*192 (CIF)  
 Чувствительность — 0.5 Lux / F1.2; 0 Lux (ИК вкл.)  
 Трафик — 16 Kbps ~ 8 Mbps  
 Скорость видеопотока — D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps  
 Формат сжатия аудио — G.726  
 Сетевые протоколы — HTTP, TCP / IP, UDP, RTSP, etc.  
 OSD — Дата\Время, номер канала  
 Детекция движения камерой — поддерживается  
 Два видеопотока — поддерживается

### ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet, RS 485 for PTZ Control, Alarm I/O:  
 2 Input, 1 Output, Audio I/O: 1 MIC Input, 1 Output

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/2A, POE опционально  
 Степень защиты — IP66  
 Температурный режим — от -50°C до +50°C  
 Размеры — ДхШхВ 245x100x93 мм  
 Вес — 1.17 кг (без упаковки) / 1.61 кг (в упаковке)  
 Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией

## Сводная таблица IP камер серии SimpleIP Cam

<b>SPC-600S</b> Стандартная камера для внутренней установки.	<b>SPC-645 0.IR</b> Стандартная камера уличного исполнения	<b>SPC-601D</b> Купольная камера для внутренней установки	<b>SPC-791 0.SD</b> Скоростная управляемая видеокamera уличного исполнения	<b>SPCHD-200S</b> Стандартная камера для внутренней установки	<b>SPCHD-230 0.IR</b> Стандартная камера уличного исполнения	<b>SPCHD-201D</b> Купольная камера для внутренней установки
<b>Форм-Фактор:</b> Видеокamera D1 в стандартном корпусе	<b>Форм-Фактор:</b> IP Видеокamera D1 в уличном корпусе IP66	<b>Форм-Фактор:</b> IP Видеокamera D1 в купольном корпусе	<b>Форм-Фактор:</b> IP SpeedDome скоростная управляемая в видеокamera D1 в уличном корпусе IP66	<b>Форм-Фактор:</b> HD IP Видеокamera мегапиксельная в стандартном корпусе	<b>Форм-Фактор:</b> HD IP Видеокamera мегапиксельная в уличном корпусе с ИК подсветкой до 30 м	<b>Форм-Фактор:</b> HD IP Видеокamera мегапиксельная в купольном корпусе
<b>Матрица:</b> 1/3 Sony Super HAD CCD,	<b>Матрица:</b> 1/3 Sony Super HAD CCD	<b>Матрица:</b> 1/3 Sony Super HAD CCD	<b>Матрица:</b> 1/4 inch SONY EX-view CCD	<b>Матрица:</b> CMOS, 1920x1080P	<b>Матрица:</b> CMOS, 1920x1080P	<b>Матрица:</b> CMOS, 1920x1080P
<b>Разрешение и характ-ки:</b> 720x576 (540 твл), 0.005Lux / F1.2, H.264, D1 @ 25fps, DC Iris	<b>Разрешение и характ-ки:</b> 720x576 (540 твл), 0 Lux при включенной ИК подсветке, H.264, D1 @ 25fps, встроенный, фиксированный объектив 4, 6, 8, 12, 16 мм, от -45°C до +50°C, кронштейн в комплекте	<b>Разрешение и характ-ки:</b> 720x576 (540 твл), 0.005Lux / F1.2, H.264, D1 @ 25fps, встроенный вариофокальный объектив 4-8 мм	<b>Разрешение и характ-ки:</b> 720x576 (540 твл), 0.6Lux / F1.4 (цвет), 0.01Lux (ЧБ), H.264, D1 @ 25fps, День/Ночь, WDR, BLC, трансфокатор 3.3-76 мм, 23x оптическое увеличение, -45°C до +50°C	<b>Разрешение и характ-ки:</b> 0.5Lux / F1.2, H.264, True Color, D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps, DC Iris	<b>Разрешение и характ-ки:</b> объектив вариофокальный 6-12мм, 0.5Lux / F1.2, H.264, True Color, D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps	<b>Разрешение и характ-ки:</b> объектив 4мм, 0.5Lux / F1.2, H.264, True Color, D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps
<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения, Alarm I/O, Audio I/O, поддержка SD карт	<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения	<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения, Audio I/O	<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения, Audio I/O	<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения, Alarm I/O, Audio I/O, поддержка SD карт	<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения, Alarm I/O, Audio I/O	<b>Аналитические функции:</b> встроенный детектор движения
<b>Питание:</b> 12V/1A, POE (опционально)	<b>Питание:</b> 12V/2,5 A, POE (опционально)	<b>Питание:</b> 12V/1A, POE (опционально). вариофокальный объектив 4-8 мм	<b>Питание:</b> AC 24В, 30 Вт макс	<b>Питание:</b> 12V/1A, POE (опционально)	<b>Питание:</b> 12V/2A, POE (опционально)	<b>Питание:</b> 12V/1A, POE (опционально)

## Интеграция

Данную линейку IP камер SimpleIP Cam поддерживают (интегрированы) в полном объеме следующие популярные цифровые системы на базе ПК: **Интеллект, Интеллект Лайт, Smart Video, AviaLLe, SimpleIP и другие.**

## ГДЕ КУПИТЬ

Официальный представитель:



# КАТАЛОГ