














Видеоборудование PANASONIC

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
Цветные видеокамеры (без объектива)		
	WV-CP244EXE, цветная видеокамера (без объектива)	1/3" ПЗС матрица, 0.6 люкс при F0.75, 480 тв/линий, DC/~24В. Производитель: Panasonic Inc.
	WV-CP280, цветная видеокамера (без объектива)	Цветная камера с адаптивной технологией подчёркивания деталей в тёмной области. 1/3 дюймовая цветная ПЗС матрица. Адаптивная технология подчёркивания деталей в тёмной области Adaptive Black Stretch. Сверхчувствительность в 0.8 люкс в цветном режиме с объективом (при F1.4). Разрешающая способность 540 линий в цветном режиме. Отношение сигнал-шум 50 дБ. Точная цветопередача. Компенсация фоновой засветки (BLC) и автоматический баланс белого (ATW). Повышение электронной чувствительности (AGC). Возможность синхронизации VD2 с системными продуктами Panasonic. Переключается из выбранного цветного режима в ч/б режим автоматически или вручную. Производитель: Panasonic Inc.
	WV-CP284E, цветная камера б/о	Цветная камера (перем. ток 24 В или пост. ток 12 В). Поставляется без объектива. Производитель: Panasonic Inc.
	WV-CP294E, камера б/о	540 ТВЛ цвет, 0,8 Лк цвет, True Day/Night (со смещением ИК-фильтра), Adaptive Black Stretch . Поставляется без объектива. (перем. ток 24 В или пост. ток 12 В) Производитель: Panasonic Inc.
	WV-CP290/G, камера б/о	540 ТВЛ цвет, 0,8 Лк цвет, True Day/Night (со смещением ИК-фильтра), Adaptive Black Stretch . Поставляется без объектива. (перем. ток 220-240 В) Производитель: Panasonic Inc.
	WV-CP250/G4, цветная видеокамера (без объектива)	1/3-дюймовые цветные ПЗС камеры наблюдения с цифровой обработкой сигнала (DSP). 1/3" ПЗС-матрица цветного изображения с разрешением 752 (гор.) x 582 (верт.) пикселей Разрешающая способность по горизонтали - 480 линий. Цифровая обработка сигнала (DSP) минимизирует помехи цветности при наблюдении фигурных, узорчатых объектов. Цифровое улучшение изображения по вертикали и цифровая апертурная коррекция усиливают сигнал у горизонтального и вертикального краев для получения более резких изображений. Цифровая адаптивная

		<p>компенсация фоновой засветки. Специальная схема эффективно расширяет динамический диапазон при обзоре ярко освещенных объектов. Отношение сигнал/шум - 50 дБ. Минимальная освещенность: 1.5 люкс при отверстии объектива F1.4 и 0.6 люкс (при F0.75). Специально разработанная конфигурация крепления объектива подходит и для крепления объектива типа C, и для крепления объектива типа CS, так же как и для систем привода постоянного тока и видеосигнала для объективов ALC. Усовершенствованная электронная регулировка освещенности (ELC) позволяет использовать недорогие объективы с фиксированной диафрагмой для более дешевых, но эффективных систем. Возможность синхронизации с частотой сети для плавного изменения изображения при переключении в работающих системах. Способность синхронизации VD2 с системной продукцией Panasonic.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CP254/G, цветная видеокамера (без объектива)	<p>"1/3" ПЗС матрица, день-ночь, цв./ч.б., 1,0/0.15 люкс, 480/570 тв/линий, питание переменным током~24В.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CP500L/G, камера высокого разрешения б/о	<p>Камера высокого разрешения с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic 5, без i-VMD и ABF. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CP504LE, камера высокого разрешения б/о	<p>Камера высокого разрешения с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic 5, 24 В, без i-VMD и ABF . Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CP504E, камера высокого разрешения б/о	<p>Камера высокого разрешения с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic 5, 24 В. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CP500/G, камера высокого разрешения б/о	<p>Камера высокого разрешения с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic 5. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CL930/G, цветная камера б/о	<p>Цветная камера день/ночь высокой чувствительности. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	WV-CLR930/G, цветная камера б/о	<p>Цветная камера день/ночь высокой чувствительности с RS-485 (перем. ток 220-240 В). Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-CLR934E, цветная камера б/о</p>	<p>Цветная камера день/ночь высокой чувствительности с RS-485 (перем. ток 24 В или пост. ток 12 В). Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>Видеокамеры с объективом</p>		
	<p>WV-CF102E, фиксированная купольная камера</p>	<p>Компактная фиксированная купольная камера День/Ночь</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CF284E4, цветная видеокамера с объективом</p>	<p>Цветная купольная камера с функцией Adaptive Black Stretch. Функция Adaptive Black Stretch (адаптивное подчеркивание деталей в темных областях): преобразует тени и темные области в естественные и яркие изображения в реальном времени. Функция Day/Night (день/ночь) позволяет использование при слабой освещенности (без смены ИК фильтра). Высокая чувствительность 0.9 люкс в цветном режиме. Разрешающая способность – 540 ТВ линий. Встроенный 2х объектив с переменным фокусным расстоянием.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CF284E, цветная купольная камера</p>	<p>Цветная купольная камера (перем. ток 24В, пост. ток 12В)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CF334E, купольная камера</p>	<p>Фиксированная купольная камера с упрощенной функцией «день/ночь»</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CF294E4, цветная видеокамера с объективом</p>	<p>Цветная купольная камера с функциями Adaptive Black Stretch и автоматическим задним фокусом (ABF). Функция Adaptive Black Stretch (адаптивное подчеркивание деталей в темных областях): преобразует тени и темные области в естественные и яркие изображения в реальном времени. ABF: Автоматическая регулировка заднего фокуса. Функция Day/Night (день/ночь) позволяет использование при слабой освещенности (без смены ИК фильтра). Высокая чувствительность 0.9 люкс в цветном режиме. Разрешающая способность – 540 ТВ линий. Отношение сигнал/шум 50 дБ. Встроенный 3.6х объектив с переменным фокусным расстоянием.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-CF364E, купольная камера</p>	<p>Фиксированная купольная камера «день/ночь» Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW244FE, цветная видеокамера с объективом</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CZ352E, цветная видеокамера с объективом</p>	<p>Компактная цветная камера со встроенным 22-кратным варио-объективом. Новая цветная камера WV-CZ352 сочетает в себе компактные размеры (62 мм (Ш) x 119 мм (Г)) и встроенный 22-кратный варио-объектив. С учётом 10-кратного электронного увеличения, общий коэффициент трансфокации достигает 220, что позволит контролировать обстановку в мельчайших подробностях. Эта камера также оснащена другой передовой функцией: автоматическое переключение из цветного в черно-белый режим (и обратно) для обеспечения круглосуточного наблюдения без потери высокой чувствительности. Горизонтальное разрешение в режиме High Mode - 510 ТВ линий в цвете и 570 ТВ линий ТВ в Ч/Б режиме. Минимальная освещённость для цветного режима - 1 люкс, для Ч/Б - 0.03 люкс. Картинка поддерживается кристально чистой благодаря электронному 32-кратному линейному увеличению чувствительности. Среди других функций улучшения изображения: компенсация контрового освещения (Back Light Compensation (BLC)), цифровое подавление шумов (Digital Noise Reduction (DNR)) и Автоматическая Регулировка Усиления (APU), встроенный детектор движения. Дополнительно: возможно задать 4 маскированные зоны (Masked Privacy Zones), электронный стоп-кадр, вывод имени камеры в поле изображения, защита доступа к камере паролем, зеркальное или перевёрнутое изображение, до 64-преустановок трансфолятора. К выходу терминала "тревога" на тыльной стороне камеры можно подключить внешнее исполнительное устройство общей системы безопасности и др. Управляющие сигналы (Multiplex-coaxial, RS-485) контролируют работу объектива и АЦП. Высококачественная, компактная камера WV-CZ352 идеально подходит под широкий круг приложений, где требуется высокая надёжность: от жилых помещений и торговых комплексов, до офисов, банков и гостиниц. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW240S/G, цветная видеокамера с объективом</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-CZ362E, цветная камера с вариообъективом</p>	<p>Цветная камера со встроенным 22-кратным вариообъективом Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW480S/G, цветная видеокамера с объективом</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW500S/G, купольная камера</p>	<p>Вандалозащищенная фиксированная купольная камера высокого разрешения с расширенным динамическим диапазоном и встроенным интеллектуальным детектором движения Super Dynamic 5 Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW504SE, купольная камера</p>	<p>Вандалозащищенная фиксированная купольная камера высокого разрешения с расширенным динамическим диапазоном и встроенным интеллектуальным детектором движения Super Dynamic 5, 24 В Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW380/G, всепогодная камера день/ночь Super Dyn</p>	<p>Всепогодная камера день/ночь Super Dynamic III (пер. ток 220-240 В) Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW384E, Всепогодная камера день/ночь</p>	<p>Всепогодная камера день/ночь Super Dynamic III (пер. ток 24 В или пост. ток 12 В). Поставляется вместе с уличным кожухом и настенным кронштейном. Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-CS950/G, цв. купольная камера</p>	<p>Цветная купольная камера Super Dynamic III (перем. ток 220-240 В)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CS954E, цв. купольная камера</p>	<p>Цветная купольная камера Super Dynamic III (перем. ток 24 В)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW974E, цветная купольная камера</p>	<p>Вандалозащищенная цветная купольная камера Super Dynamic III с расширенным динамическим диапазоном и автослежением (перем. ток 24 В)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>Комбинированные видеокамеры (с поворотным устройством и ZOOM)</p>		
	<p>WV-CS570/G, видеокамера с поворотным устр. и ZOOM</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CS574/G, видеокамера с поворотным устр. и ZOOM</p>	<p>1/4" ПЗС матрица, цветная, 1 люкс, 510 тв/линий, 22-кратный zoom RS-485, ~24В, внутренняя -10/ +50 град. С</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SC385E, IP-камера</p>	<p>IP камера SmartHD PTZ HD/720P H.264 30fps день/ночь, детекция лиц.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-NS954/G E, видеокамера с поворотным устр. и ZOOM</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная моторизованная, JPEG/MPEG-4, 640x480, 30 к/с, 30х оптический ZOOM, 0,04 люкс, 10Base-T/100Base-TX, TCP/IP, слот SD, FTP, аудио вх./вых.</p> <p>Чрезвычайная точность, 30х оптический и 10х цифровой изменяет масштаб изображения, позволяют видеть детализированные изображения и следовать за перемещающимися объектами на большие расстояния. Широкий динамический диапазон гарантирует, что высококачественное видео и функция прогрессивного сканирования уменьшает эффект гребенки при движении наблюдаемых объектов. Электронная стабилизация изображения убирает колебания, вызванные движением или ветром, давая четкие изображения при перемещении объектов</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW960/G, видеокамера с поворотным устр. и ZOOM</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW964, видеокамера с поворотным устр. и ZOOM</p>	<p>1/4" ПЗС матрица, цв./ч.б.,0,5/0.04 люкс, 480-540/570 тв/линий, 30-кратный zoom; 256 предустановки; детектор движения, функция сопровождения. RS485,~24В, внутренняя -40/ +50 град. С, погодозащищенная IP66 SD III.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NS950/G, видеокамера с поворотным устр. и ZOOM</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная моторизованная, JPEG/MPEG-4, 640x480, 30 к/с, 30х оптический ZOOM, 0,04 люкс, 10Base-T/100Base-TX, TCP/IP, слот SD, FTP, аудио вх./вых.</p> <p>Сетевая купольная камера Panasonic WV-NS950 с 30х оптическим трансфокатором, Super Dynamic III и двунаправленным аудиоканалом.</p> <p>Чрезвычайная точность, 30х оптический и 10х цифровой изменяет масштаб изображения, позволяют видеть детализированные изображения и следовать за перемещающимися объектами на большие расстояния. Широкий динамический диапазон гарантирует, что высококачественное видео и функция прогрессивного сканирования уменьшает эффект гребенки при движении наблюдаемых объектов. Электронная стабилизация изображения убирает колебания, вызванные движением или ветром, давая четкие изображения при перемещении объектов. Это особенно востребовано, если камера Panasonic WV-NS950 установлена в местах, подверженных тряске или вибрации, например, на крупных шоссе, по которым движется тяжелый транспорт. В отличие от большинства купольных камер, Panasonic WV-NS950 имеет возможность поворота в вертикальной плоскости на 190 градусов, что упрощает непрерывное наблюдение за объектами движущимися под камерой. Panasonic WV-NS950 разработана для использования в составе сложных систем безопасности в аэропортах, казино, на стадионах и в морских портах.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-NW964E, купольная IP-камера</p>	<p>Сетевая купольная всепогодная камера с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic III для наружной установки, VGA (24 V перем. тока)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SW395E, IP-камера</p>	<p>IP камера SmartHD PTZ HD/720P H.264 30fps день/ночь, 18x оптический зум, детекция лиц, для наружной установки. Цена указана для ориентира и будет скорректирована после начала продаж в России</p>
	<p>WV-CW970/G, цветная купольная камера</p>	<p>Вандалозащищенная цветная купольная камера Super Dynamic III с расширенным динамическим диапазоном и автослежением (перем. ток 220-240 В)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>IP-камеры и устройства</p>		
	<p>BL-C1CE, IP-видеокамера фиксированная</p>	<p>CMOS компактная сетевая IP видеокамера с функцией обнаружения движения, 10x цифровым увеличением и режимом цветного ночного наблюдения. Баланс белого Авто. Диапазон диафрагмы F2.8. Макс. количество пользователей 20. Освещение 10-10000 лк. Разреш. способность 1/4 дюйма, 320 000 пикселей. Сетевой интерфейс Ethernet 10/100 Base-TX Температура окр. среды От +5°C до +40°C (только для помещений) Фокус Фиксированная от 0,3 м. до бесконечности. Частота кадров 7,5 кад./сек. (640 x 480), 15 кад./сек. (320 x 240), 15 кад./сек. (160 x 120) Угол обзора по горизонтали 53°, по вертикали 41°. Размеры 85 x 85 x 25 мм. Вес (без блока питания) 100 г. Источник питания 9 В пост. тока, 1,7 Вт (сетевой адаптер 220В). Монтаж настенный</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BL-C111CE, IP-видеокамера</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (PTZ) миниатюрная, MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 640x480, ZOOM 10-х цифр., автофокус, PT 100°/50°, до 1лк, многооконный детектор движения + тепловой датчик, симплекс аудио, встроенный микрофон, управление с мобильного телефона, IPv6, встроенный WEB-сервер</p> <p>Цветная сетевая камера с поворотным устройством, одноврем.передача MPEG-4 и JPEG, встроенный микрофон. Максимальная скорость поворота / наклона 50°/сек. КМОП матрица с 320 000 активных пикселей. Сетевой интерфейс Ethernet 10/100 Base-TX. Диапазон рабочих температур от +5°C до +40°C (может использоваться только внутри помещений). Фиксированный фокус 0,3 м. Скорость передачи видео до 30 кадров в секунду при любом разрешении до 640 x 480. Угол обзора по горизонтали 49° с учетом возможности поворота - 149°.</p>

		Производитель: Panasonic Inc.
	BL-C101CE, IP- видеокамера	Сетевая камера со встроенным объективом VGA (100 - 240 V AC) Производитель: Panasonic Inc.
	BL-C121CE, IP- видеокамера	Сетевая беспроводная камера со встроенным объективом (MPEG4, JPEG, 100 - 240 V AC) Производитель: Panasonic Inc.
	BL-C131CE, IP- видеокамера	Сетевая PTZ беспроводная камера VGA MPEG4, JPEG (100 - 240 V AC) Производитель: Panasonic Inc.
	BL-C20CE, IP- видеокамера фиксированная	CMOS беспроводная (802.11b/g) компактная сетевая камера с функцией обнаружения движения, 10x цифровым увеличением и режимом цветного ночного наблюдения. Просмотр «живого» видео (до 15 кадров в секунду), используя стандартный Web браузер. Просмотр изображений с камеры через Internet. Легкое подключение и контроль. Подключение по Ethernet (RJ45) и Wi-Fi. Одновременно через Web браузер могут контролироваться до 12 сетевых камер. Одновременно одну сетевую камеру могут просматривать до 20 пользователей. Для работы сетевой камеры не требуется компьютер. Встроенный IP адрес. Устанавливается на стене/столе/штативе. Встроенное устройство оповещения: в случае сигнала тревоги, изображение с камеры будет отправлено по e-mail или сохранено на FTP. Имеет внутреннюю память для хранения до 250 неподвижных изображений. Аутентификация доступа к сетевой камере по имени и паролю, SSID, 64/128/152 бит WEP шифрование, TKIP/AES. Поддержка протоколов: IP, ICMP, ARP, TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, POP3. Производитель: Panasonic Inc.
	WV-SP102E, цветная камера	Бюджетная сетевая цветная камера VGA H.264 со встроенным объективом 2 мм Производитель: Panasonic Inc.

	<p>BL-C140CE, IP- видеокамера</p>	<p>Сетевая уличная камера со встроенным объективом VGA (MPEG4, JPEG, 100 - 240 V AC)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BL-C160CE, IP- видеокамера</p>	<p>Сетевая уличная камера со встроенным объективом VGA, датчик обнаружения человека (MPEG4, JPEG, 100 - 240 V AC)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM511CE, IP- видеокамера</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (PTZ) компактная, M-JPEG / MPEG-4, 640x480, до 30 кадров в секунду, PT 120°/65°, 10x цифровой ZOOM, 3 лк (0.2 лк в ночном режиме), встроенный объектив 5мм (F3.5), встроенный WEB-сервер, слот для SD карты, PoE, полудуплексный звук, аналоговый выход. Цветная сетевая камера с поворотным устройством, матрицей с прогрессивным сканированием и одновременной передачей в форматах MPEG-4 и JPEG. Максимальная скорость обновления изображения увеличена до 30 кадров/сек, что обеспечивает более плавное отображение движущихся объектов (разрешение изображения: 320x240 или 160x120). В камере реализована функция записи изображения на карту памяти SD (приобретается отдельно, запись звука не поддерживается). Встроенная поддержка дистанционного управления поворотным устройством (поворот макс. 173°, наклон макс. 105°) и цифровое 10 -кратное увеличение позволяет использовать IP видеокамеру Panasonic BB-HCM511CE для наблюдения за большими площадями. Двухнаправленная передача звука обеспечивает получения аудио информации с места наблюдения и передачу речевых команд от пользователя. Благодаря встроенной поддержке технологии PoE возможно подавать питание на Panasonic BB-HCM511CE по сетевому кабелю категории 5 или выше не прокладывая силовой кабель. Управление сетевой камерой можно осуществлять как со стационарного/мобильного ПК, так и с мобильного телефона или КПК.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SP105E, цветная мегапиксельная камера</p>	<p>Бюджетная сетевая цветная мегапиксельная камера HD H.264 со встроенным объективом 3,54 mm</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM515CE, IP- видеокамера</p>	<p>Сетевая 1,3 мегапиксельная камера MPE</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>







	<p>BB-HCM531CE, IP-видеокамера</p>	<p>Сетевая камера уличная VGA MPEG4, JPEG (100 - 240 В AC или PoE) со встроенным объективом, PTZ</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM701CE, IP-видеокамера</p>	<p>Фиксированная купольная IP камера H.264, VGA</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SP302E, IP-камера</p>	<p>IP камера SmartHD SVGA H.264 30fps Simple D/N, детекция лиц. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NP244, IP камера</p>	<p>IP-камера 1,5 люкс, 640*480, MPEG-4/ JPEG, слот SD-карты, PoE, 24 VAC.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NP240E, IP камера</p>	<p>Сетевая цветная камера, работающая параллельно в форматах MPEG-4 и JPEG для одновременного живого мониторинга и записи в высоком разрешении. Формат MPEG-4 делает видео поток плавным, без резких переходов между кадрами. Возможно переключение режимов вещания multicast/unicast. Частота смены кадров может достигать 30 fps для формата вещания JPEG 640 x 480 (VGA). Прогрессивное сканирование, в обоих форматах MPEG-4 и JPEG, делает изображения движущихся предметов чётким и детальным.</p> <p>С опциональным объективом (при F1.2) минимальное освещение составляет 1.1 люкс. Электронные 3-х кратный ZOOM и 16-ти кратное увеличение чувствительности позволят рассмотреть все детали наблюдаемой сцены.</p> <p>Встроенный высокочувствительный микрофон (отключаемый) позволит также услышать происходящее в месте монтажа камеры.</p> <p>Камера WV-NP240 оборудована интерфейсом IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet / Питание по сетевому кабелю), что упрощает монтаж (сигнал и питание передаются по одному и тому же кабелю) и делает ненужным дополнительный внешний блок питания.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM527CE, IP-видеокамера</p>	<p>Сетевая камера PTZ VGA MPEG4, JPEG (100 - 240 В AC или PoE) со встроенным объективом</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>


	<p>WV-SP305E, IP-камера</p>	<p>IP камера SmartHD HD/720P H.264 30fps Simple D/N, детекция лиц. Поставляется без объектива. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM705CE, IP-видеокамера</p>	<p>Мегапиксельная 1,3 Мрiх фиксированная купольная IP камера H.264 Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SF332E, IP- камера купольная</p>	<p>Фиксированная купольная IP камера SmartHD SVGA H.264 30fps Simple D/N, детекция лиц Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NF284E, миникупольная, IP камера</p>	<p>Сетевая цветная купольная камера с 3.6-кратным объективом и питанием по кабелю Ethernet (PoE). Компактная, купольная цветная камера с прогрессивной развёрткой и питанием по Ethernet (PoE IEEE802.3af). Выходной сигнал JPEG/MPEG-4 (двойной выход). Размер изображения: VGA (640x480), QVGA (320x240). 1/4 дюйма ПЗС цветная матрица с разрешением 759 (гор.) x 494 (верт.) пикселей. Скорость передачи 0.1~30 кадр./сек (VGA 640x480). Минимальная освещенность – 1.5 люкс (0.19 Люкс в позиции Sensitivity Up 8x). Встроенный микрофон (кодирование в формате G.726 ITU-T). Сохранение изображений на карту памяти SD при сбоях передачи по сети. 3.6-кратный объектив с переменным фокусным расстоянием (2.8-10 мм). Электронное увеличение (1x; 1.5x; 2x; 2.5x; 3x). Клеммные разъемы входа и выхода сигнала тревоги. Встроенный цифровой детектор движения. Электронное усиление чувствительности (Автоматическое от 2 до 16 крат). Встроенный сетевой интерфейс (10 Base-T/100 Base-TX) для просмотра и управления с компьютера. Протоколы: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, NTP и BOOTP. Встроенная тревожная функция для внешних устройств безопасности. Вспомогательный аналоговый видеовыход (3.5 мм миниджек). Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM580CE, IP-видеокамера</p>	<p>Сетевая камера PTZ с 21x оптическим зумом VGA MPEG4, JPEG (100 - 240 В AC) Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>BB-HCM715CE, IP- видеокамера</p>	<p>Фиксированная мегапиксельная IP камера H.264, 1,3 Mpix, со встроенным объективом, наклон/поворот</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SF335E, IP- камера купольная</p>	<p>Фиксированная купольная IP камера SmartHD HD/720P H.264 30fps Simple D/N, детекция лиц</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM581CE, IP- видеокамера</p>	<p>Сетевая камера PTZ с 21x оптическим зумом VGA, PoE, MPEG4, JPEG (100 - 240 В AC or PoE)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-SP306E, IP-камера</p>	<p>IP камера SmartHD HD/720P H.264 30fps день/ночь, детекция лиц. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NP304E, IP- видеокамера</p>	<p>Мегапиксельная сетевая цветная камера HD Mpeg-4/Jpeg (пер. ток 24 В, пост. ток 12 В или PoE пост. ток 48 В). Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCM735CE, IP- видеокамера</p>	<p>Фиксированная мегапиксельная IP камера в уличном корпусе H.264, 1,3 Mpix, наклон/поворот</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NF302E, цв.купольная камера</p>	<p>Мегапиксельная HD сетевая цветная купольная камера Mpeg-4/Jpeg (пер. ток 24В, пост. ток 12В или PoE)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>


	<p>BB-HCM547CE, IP-видеокамера</p>	<p>Фиксированная купольная камера VGA MPEG4, JPEG (100 - 240 В AC или PoE), от -20 до + 50 град.С для установки на улице</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NS202E, PTZ-купольная IP-камера</p>	<p>Сетевая цветная поворотная камера Super Dynamic III с 22-кратным оптическим масштабированием и питанием по кабелю Ethernet (PoE). Компактная, купольная цветная камера с прогрессивной развёрткой и питанием по Ethernet (PoE IEEE802.3af). Выходной сигнал JPEG/MPEG-4. Скорость передачи 0.1~30 кадр./сек (VGA 640x480). Упрощенная функция "День/Ночь" (без смены ИК-фильтра). Размер изображения: VGA (640x480), QVGA (320x240). 1/4 дюйма ПЗС цветная матрица с разрешением 768 (гор.) x 494 (верт.) пикселей. Минимальная освещенность – 0.7 люкс (0.07 люкс позиции AGC High). 22-кратное оптическое масштабирование (3.79-83.4мм), наряду с 10-кратным электронным (220-кратное общее масштабирование). Диапазон поворота 0...350 град по горизонтали и -30...90 град. по вертикали. Скорость вращения 300 град/с по горизонтали и 100 град/с по вертикали. Двусторонний аудио канал (при подключении внешнего микрофона и активного громкоговорителя, G.726 ITU-T). Сохранение изображений на карту памяти SD при сбоях передачи по сети. Встроенная тревожная функция для внешних устройств безопасности. Механизм объектива с автофокусировкой. Клеммные разъемы входов сигналов тревоги (1, 2, 3). Встроенный цифровой детектор движения. Электронное усиление чувствительности (Автоматическое от 2 до 32 крат). Вспомогательный аналоговый видеовыход (3.5 мм миниджек). Встроенный сетевой интерфейс (10 Base-T/100 Base-TX) для просмотра и управления с компьютера. Протоколы: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, NTP и BOOTP.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NP502E, IP-камера, б/о</p>	<p>3 Мрiх IP-камера H.264 с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic. Поставляется без объектива.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NW484SE, купольная IP-камера</p>	<p>Вандалозащищенная купольная камера день/ночь с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic III, VGA (перем. ток 24В, пост. ток 12В или PoE)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-NW502SE, купольная IP-камера</p>	<p>3 Мрiх вандалозащищенная купольная IP-камера H.264 с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic для установки вне помещений.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NP1000/G, IP камера</p>	<p>Сетевая мегапиксельная (1296 x 966; 1.25 Mpixel) цветная камера с двумя типами выходов: аналоговым (с разрешением 600 ТВЛ (цвет) и цифровым (интерфейс 10Base-T/100Base-Tx).</p> <p>Максимальное разрешение камеры в формате JPEG 1280 x 960 позволяет учетверить поле зрения по сравнению со стандартным разрешением VGA (640 x 480).</p> <p>Параллельный живой мониторинг в формате MPEG-4 (QVGA 320 x 240: Max. 25 fps) и высококачественная запись в высоком разрешении JPEG (960 x 720: Max. 7.5 fps).</p> <p>Прогрессивное сканирование, в обоих форматах MPEG-4 и JPEG, делает изображения движущихся предметов чётким и детальным.</p> <p>В режиме частичного сканирования VGA (640 x 480) кадры могут выдаваться с максимальной частотой 25 fps (в обоих форматах MPEG-4/JPEG).</p> <p>Автоматическая смена режимов День/Ночь, с активацией режима ABF (Auto Back Focus), делает камеру идеальной для создания круглосуточной системы видеонаблюдения.</p> <p>Функция стабилизации изображения сократит до минимума последствия вибрации установочной площадки (ветер, транспорт и т.п.).</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-NW960/G, купольная IP-камера</p>	<p>Сетевая купольная всепогодная камера с расширенным динамическим диапазоном Super Dynamic III для наружной установки, VGA (перем. ток 220-240 V)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>Объективы с автоматической диафрагмой</p>		
	<p>WV-LA4R5C3B, объектив с автоматической диафрагмой</p>	<p>1/3" ПЗС матрица, 4,5 мм, F1.2, 56*/43*, 42 г.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-LA9C3BE, объектив с автоматической диафрагмой</p>	<p>1/3" ПЗС матрица, 9 мм, F1.2, 30*/22*, 40 г.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>



	<p>WV-LA2R8C3BE, объектив с автоматической диафрагмой</p>	<p>1/3" ПЗС матрица, 2,8 мм, F1.3, 88*/68* , 45 г. Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>Вариообъективы</p>		
	<p>WV-LZA61/2SE, вариообъектив (Silver)</p>	<p>Для ПЗС матрица 1/3"; фокусное расстояние от 3,8-8мм, F 1.4-1.8, 35.5-75.7 градусов, а/д ручное управление. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-LZ62/8SE, вариообъектив (Silver)</p>	<p>Для ПЗС матрица 1/3"; фокусное расстояние от 5-40мм, F 1.6-1.9, 6.6-52 градусов, а/д ручное управление. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-LZA 62/2, вариообъектив</p>	<p>Для ПЗС матрица 1/3"; фокусное расстояние от 2,8-6мм, F 1.4-2.1 градусов, а/д ручное управление. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-LZ61/15E, вариообъектив</p>	<p>Для ПЗС матрица 1/3"; фокусное расстояние от 6-90мм, F 1.6-1.76, 3,2-44 градусов, а/д моторизм. Зум. Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>Автовидеокмутаторы</p>		
	<p>WJ-SX150A, автовидеокмутатор</p>	<p>Матричный коммутатор, программируемый до 16 камер, до 4 мониторов ~220В. Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WJ-SX650/G, автовидеокоммутатор</p>	<p>Матричный коммутатор 32 входа (до 256), 16 выходов (до 32), ~220В. Производитель: Panasonic Inc.</p>
---	--	--

Видеокомпрессоры (квадраторы)









	<p>WJ-MS424, видеокомпрессор</p>	<p>Цветной (PAL), 4 входа, 4 выхода; 2выхода: монитор + VTR, 4 вх т.р. ~220В, 3,6 кг. Производитель: Panasonic Inc.</p>
--	--------------------------------------	--


Программное обеспечение

	<p>BB-HCA8CE, H.264 лицензия (CD)</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HCA5CE, MPEG-4 лицензия (CD)</p>	<p>MPEG-4 лицензия (CD) Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HNP11CE, программное обеспечение</p>	<p>ПО для записи BB/BL камер Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-ASM10E, программное обеспечение</p>	<p>Сетевое программное обеспечение для мониторинга - CD Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>BB-HNP15CE, программное обеспечение</p>	<p>ПО для записи и мониторинга BB/BL камер MPEG4, JPEG Производитель: Panasonic Inc.</p>

 <p>Panasonic ideas for life</p>	<p>ВВ-HNP17CE, программное обеспечение</p>	<p>ПО для записи и мониторинга ВВ/ВL камер H.264, MPEG4, JPEG</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-ASM100LE, программное обеспечение</p>	<p>Сетевое программное обеспечение для мониторинга - CD</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-ASM100E, программное обеспечение</p>	<p>Сетевое программное обеспечение для управления IP системой видеонаблюдения - CD</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-ASC970E, ПО управления</p>	<p>IP матрица, серверное ПО управления. Управляет аналоговыми матричными системами, гибридными системами и IP системами видеонаблюдения. Устанавливается на сервер стороннего производителя с ОС Linux. Клиентская часть - WV-ASM970E.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
 <p>Panasonic ideas for life</p>	<p>WV-ASM970E, программное обеспечение</p>	<p>Клиентское приложение для IP матрицы. Серверная часть - WV-ASC970E</p>
<p>Системные контроллеры</p>		
	<p>WV-CU360CJ/G, системный контроллер</p>	<p>Универсальный контроллер; управление объективом на рукоятке джойстика.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CU161C/G, системный контроллер</p>	<p>1 вход, 1 выход, сигнал тревоги "setup" cam., RS485., ~220В.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WV-CU650/G, системный контроллер</p>	<p>Контроллер для WJ-HD309/316 и WJ-SX650C/G Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CU950/G, Системный контроллер (Ethernet/RS-485)</p>	<p>Состоит из 2х частей. Первая имеет органы управления, дисплей отображения, колесико (Jog Dail) и переключатель режимов (Shuttle Ring) для управления видеорегистратора. На второй части системного контроллера panasonic WV-CU950 располагаются 3D джойстик, который вращается в трех направлениях; также на эту часть установлены кнопки управления оптикой видеокамеры (управления зумом и фокусом). Производитель: Panasonic Inc.</p>
<p>Системы цифровой записи</p>		
	<p>WJ-HDU40KE, держатель для дисков</p>	<p>Держатель для HDD дисков для WJ-HD716, WJ-HD616 Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-PB4164E, панель управления для WJ-RT416</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-HDB611E, встроенный DVD привод</p>	<p>Встроенный DVD привод для WJ-HD616/716 Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-PB65E01E, плата</p>	<p>Сетевая плата для WJ-SX650 Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-HDD50E, жесткий диск</p>	<p>Съемный жесткий диск для WJ-ND200 (500 Гб) Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-NDB301E, плата RAID</p>	<p>Плата RAID для WJ-ND300A, 32 входа Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-HDB601E, плата для рекордеров</p>	<p>Плата RAID для рекордеров HD616/716</p>

		Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-HL204/G, цифровой дисковый рекордер	Цифровой дисковый рекордер, 4 входа, H.264. Продаются партиями кратно 12шт Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-GXE500E, IP- кодек	Сетевой 4ch кодек высокого разрешения H.264 Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-HDE300/G, система цифровой записи	Блок расширения к WJ-HD316 (309) на 4 x HDD, до 7 блоков расширения на регистратор; диски в комплект поставки не входят.
	WJ-HL208/G, цифровой дисковый рекордер	Цифровой дисковый рекордер, 8 входов, H.264. Продаются партиями кратно 12шт Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-NV200K/G, сетевой дисковый 16-канальный регистр	Сетевой дисковый 16-канальный регистратор для записи 30 к/с по всем 16 каналам, поддержка H.264, детекция лиц при подключении камер SmartHD серии WV-SP300 и WV-SF300, 2 слота для HDD. Поставляется без дисков. Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-ND200K/G, сетевой дисковый рекордер	Сетевой дисковый рекордер со сменными дисками, 16 входов, 2 слота для HDD. Поставляется без дисков (перем. ток 220В-240В) Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-HDE400/G, модуль расширения памяти	Модуль расширения памяти для WJ-ND400, WJ-HD616, WJ-HD716 Производитель: Panasonic Inc.
	WJ-GXD400/G, IP - декодер	Сетевой 6ch декодер для вывода IP сигнала на мониторы высокого разрешения Производитель: Panasonic Inc.

	<p>WJ-RT416K/G, цифровой дисковый рекордер</p>	<p>Цифровой дисковый рекордер для записи в реальном времени, 16 входов. Поставляется без дисков.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-RT416/G4, система цифровой записи</p>	<p>16-канальный цифровой видео-аудио-рекордер 250 GB HDD, триплекс, управление VD2, MPEG-4, 400 к/с, 16 аудиовходов.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-NT314/G, . IP- кодер</p>	<p>Сетевой 4ch кодер с интеллектуальным детектором движения MPEG-4/JPEG (пост. ток 12В, адаптор перем. тока на 220-240В)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-ND300A/G, система цифровой записи</p>	<p>IP регистратор (MPEG-4 960 к/с /JPEG 160 к/с) до 7 Тб.</p>
	<p>WJ-HD616K/G, система цифровой записи</p>	<p>16ch рекордер H.264, с поддержкой Super Dynamic 5, 4 слота для HDD, слот для SD карт. Возможно построение каскадной системы при подключении до 3-х дополнительных корзин расширения WJ-HDE400. Поставляется без дисков.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-HD716K/G, система цифровой записи</p>	<p>16ch рекордер реального времени H.264, с поддержкой Super Dynamic 5. Возможно построение каскадной системы при подключении до 3-х дополнительных корзин расширения WJ-HDE400. Поставляется без дисков.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-ND400K/G, сетевой дисковый рекордер</p>	<p>Сетевой дисковый рекордер высокой производительности, 64 входа. Поставляется без дисков.</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

Оборудование (кронштейн, крепёж, стекло)

	<p>WV-CF5SE, затемненный колпак для WV-NF302</p>	
	<p>WV-CW2SE, Затемненный колпак для WV-CW240 (пластик)</p>	
	<p>WV-CW4SE, затемненный колпак для WV-CW480, WV- NW48</p>	<p>Затемненный колпак для WV-CW480, WV-NW484S (пластик)</p>
	<p>WV-Q153E, купольное покрытие</p>	<p>Внутреннее купольное покрытие для WV-NS202A</p>
	<p>WV-CF4SE, затемненный колпак WV-NF284 (пластик)</p>	<p>Затемненный колпак для WV-NF284 (пластик)</p>
	<p>WV-Q113E, монтажная база для WV-CW244F</p>	


	<p>WV-NF5SE, колпак для WV-NF302</p>	
	<p>WV-CS3SE, затемненный колпак для WV-CS950 (пластик)</p>	
	<p>WV-Q114, основание монтажное</p>	<p>Основание монтажное для WV-CW484</p>
	<p>WV-CW4H, обогреватель</p>	<p>Обогреватель для WV-CW484.</p>
	<p>WV-CS2SE, затемненный колпак для WV-CS570 (пластик)</p>	
	<p>WV-Q105, монтаж на потолок накладной</p>	<p>Монтажный кронштейн для потолочного монтажа для WV-NS202A, WV-CS950, WV-CS570</p>
	<p>WV-CW3HE, обогреватель</p>	<p>Обогреватель для WV-CW474</p>

	<p>WV-Q168E, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн для запотолочного крепления для WV-CF284/CF294</p>
	<p>WV-Q201E, кронштейн</p>	<p>Кронштейн для вертикальной установки для WJ-ND200</p>
	<p>WV-Q200E, кронштейн</p>	<p>Кронштейн для крепления в стойке для WJ-ND200</p>
	<p>WV-Q167E, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн для запотолочного крепления для WV-NF284 (метал)</p>
	<p>Кронштейн настенный для WV-CW960/964, аналог WV-Q122E</p>	
	<p>BB-HCA10CE, кронштейн HCM527/547</p>	<p>Кронштейн для HCM527/547</p>
	<p>WV-Q204/2SE монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн для крепления в 19-дюймовой стойке RACK двух моделей WJ-NT304 (метал)</p>

	<p>WV-Q152SE, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн затемненный для потолочного крепления для WV-NS202A</p>
	<p>WV-Q204/1SE, монтажный кронштейн</p>	
	<p>WV-Q106E, крепёж в подвесной потолок</p>	<p>Крепеж в подвесной потолок для WV-CS850/854 ; WV-CS320/324</p>
	<p>WV-Q152CE, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн с прозрачным колпаком для потолочного крепления для WV-NS202A</p>
	<p>WV-Q117, крепёж в подвесной потолок</p>	<p>Подвесной крепеж в потолок для WV-CS950/954 и WV-CS570</p>
	<p>WV-Q116E, кронштейн настенный</p>	<p>Монтажный кронштейн для запотолочного монтажа для WV-CS950 (метал)</p>
	<p>WV-Q118E, кронштейн настенный</p>	<p>Кронштейн настенный для в/к WV-CS950/954 и WV-CS570</p>

	<p>WV- Q151SE, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн с затемненным колпаком для запотолочного крепления для WV-NS202A (метал)</p>
	<p>WV-Q151CE, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн с прозрачным колпаком для запотолочного крепления для WV-NS202A</p>
	<p>WV-Q150SE, Монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн с затемненным колпаком для настенного крепления для WV-NS202A (метал)</p>
	<p>WV-Q150CE, кронштейн настенный</p>	<p>Кронштейн настенный для в/к WV-NS202</p>
	<p>WV-Q173E, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн для запотолочного крепления для WV-NF302</p>
	<p>WV-Q 122E, кронштейн настенный</p>	<p>Кронштейн настенный для в/к WV-CW960</p>
	<p>WV-Q169E, монтажный кронштейн</p>	<p>Монтажный кронштейн для запотолочного крепления для WV-NW484S</p>

Другое оборудование

	<p>BB-HCA3CE, AC адаптор, Вход : 100 В - 240 В, 50/60</p>	<p>AC адаптор, Вход : 100 В - 240 В, 50/60 Гц, Выход: 12 В DC, 0.75 А</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CA48/50P, разъемы для шлейфового соединения</p>	<p>Разъемы для шлейфового соединения (кабель) для WJ-MP204C</p>
	<p>BB-HCA7CE, AC адаптор для серии HCM700</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CA48/10KP, аъемы для шлейфового соединения</p>	<p>Разъемы для шлейфового соединения (комплект кабелей) для WJ-MP204C</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW5HE, обогреватель для серии WV-CW500</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WV-CW4HE, обогреватель для WV-CW480, WV-NW484S</p>	<p>Обогреватель для WV-CW480, WV-NW484S (вольфрам)</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-CA68E, видеокабель D-sub/BNC для WJ-SX650</p>	<p>Видеокабель D-sub/BNC для WJ-SX650</p> <p>Производитель: Panasonic Inc.</p>

	<p>WJ-CA65L07E, набор кабелей для расширения</p>	<p>Для WJ-SX650C. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-MP204C/G, блок мультиплексор, передачи данных ~220 В.</p>	<p>Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-CA 65L20E, набор кабелей для расширения 2 м</p>	<p>Для WJ-SX650C. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-PB65C32, плата входа 32</p>	<p>Для WJ-SX650C. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-PB65M16, плата входа 16</p>	<p>Для WJ-SX650C. Производитель: Panasonic Inc.</p>
	<p>WJ-SX650U, блок расширения</p>	<p>Блок расширения к WJ-SX650C. Производитель: Panasonic Inc.</p>