



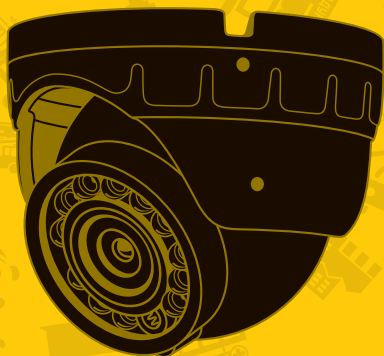
PANDA™
automatic | ■■■■

info@ipanda.pro
www.ipanda.pro
8800-222-94-84

ИНСТРУКЦИЯ

по настройке и эксплуатации
всепогодных АHD камер:

- **StreetDOME-mini 1080**
- **StreetDOME-mini 1080 2.8 мм**



**4-in-1
CAM**

icam®

**ФИРМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



PANDA Automatic

КТО МЫ:

12
лет
в видео

РАБОТАЕМ
НЕ ПОКЛАДАЯ
РУК

24
теста

ПРОХОДИТ
РЕГИСТРАТОР,
ЧТОБЫ СТАТЬ
PANDA

32
теста

ПРОХОДИТ
КАМЕРА,
ЧТОБЫ СТАТЬ
ICAM

ДЕСЯТКИ
ТЫСЯЧ

УСТАНОВОК
ПО ВСЕЙ
РОССИИ

200+
ЕДИНИЦ

ОБОРУДОВАНИЯ
ТЕСТИРУЕМ
В ГОД



СВОЕВРЕМЕННАЯ
И КОМПЕТЕНТНАЯ
ТЕХ. ПОДДЕРЖКА



ПРОВЕРЕННЫЕ
ФАБРИКИ-
ПРОИЗВОДИТЕЛИ



ПРИДУМАЛИ
И ВНЕДРИЛИ
11 УНИКАЛЬНЫХ
ТЕСТОВ



В ТРЕНДЕ
ПОСЛЕДНИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

5 ПРИЧИН КУПИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ PANDA AUTOMATIC

- Высокотехнологичная система видеонаблюдения
- Широкие функциональные возможности
- Реальные характеристики
- Предсказуемая работа
- Просто и удобно работать

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.
- ✓ Старайтесь 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.
- ✓ 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.

Подробную инструкцию по технике безопасности, а также процедуру сервисной поддержки смотрите на официальном сайте компании PANDA Automatic: www.ipanda.pro

Описание и назначение

Всепогодная АHD камера высокого разрешения с фиксированным объективом в компактном корпусе для решения базовых задач



**4-in-1
CAM**

Купольная камера в металлическом корпусе с широким диапазоном рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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 первоклассными тайваньскими диодами обеспечивает превосходное изображение, сохраняя его параметры на высоком уровне, в условиях слабого освещения или его полного отсутствия.

За счет возможности переключения в один из четырех форматов видео: АHD , TVI , CVI и PAL – камеру можно интегрировать в любую существующую аналоговую систему с целью ее расширения или обновления, исключая несовместимость с оборудованием разных брендов, форматов и поколений.

Данная видекамера соответствует ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные».

Комплект поставки



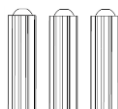
Камера



Монтажный
шаблон



3 шурупа



3 дюбеля



Шестигранный
ключ



Коннектор
питания



Гарантийный
талон

Рекомендации по установке

На этапе проектирования системы видеонаблюдения необходимо определиться с выполняемыми этой системой задачами. Не следует пытаться решить одной камерой несколько противоречащих друг другу задач, например, осуществление функций обзора и идентификации одновременно. В таких случаях рекомендуется использовать количество камер, равное количеству поставленных задач на объекте.

В первую очередь обозначьте цели и задачи видеонаблюдения за интересующей областью. Оцените текущие параметры объекта: дистанция, условия освещения (как днем, так и ночью), желаемая детализация объектов наблюдения, их скорость и пр. Сформировав требования к системе видеонаблюдения, выберите оптимальное место установки и количество используемых камер, на основании чего определите технические характеристики камеры, необходимые для решения поставленных задач, такие как чувствительность, разрешение, угол обзора, дальность ИК-подсветки и пр.

Учитывайте наличие у камер «мёртвых зон», так как объект, находящийся прямо **под камерой**, будет вне зоны ее видимости или его обнаружение будет затруднено. В то же время объекты, расположенные на большом расстоянии от камеры («дальняя зона»), будут сложны для распознавания по причине малого линейного размера на экране и, как следствие, слабой детализации.

При монтаже камеры рекомендуется **избегать** следующих ситуаций:

- Наличие встречных источников света (ИК-подсветка, фонари, автомобильные фары и др.) в кадре крайне нежелательно, так как в таком случае возможно некорректное измерение камерой степени освещенности, что приведет к потере качества изображения из-за появления на нем слишком ярких и, наоборот, слишком темных областей.
- Во избежание помех камеры наведенными импульсами не прокладывайте кабель в посредственной близости к источникам электропитания и силовым кабелям.

Обладая профессиональными знаниями и устойчивыми практическими навыками в части проектирования и установки систем видеонаблюдения, накопленными в процессе многолетней работы, технические специалисты компании Panda Automatic разработали детальные рекомендации по установке камер видеонаблюдения под решение задач разных уровней сложности. Ознакомьтесь с ними на официальном сайте: www.ipanda.pro

Выбор кабеля

Следует ответственно подходить к вопросу выбора кабеля для построения систем видеонаблюдения, так как кабель оказывает прямое влияние на качественные характеристики получаемого с камеры изображения. Для стабильной передачи видеосигнала рекомендуется использовать высокочастотный коаксиальный кабель в медной оплетке с волновым сопротивлением $R = 75 \text{ Ом}$. В случае применения кабелей с другим волновым сопротивлением или в алюминиевой оплетке не может гарантировать высокий уровень качества передаваемого сигнала.

Чтобы узнать больше об особенностях выбора кабеля для построения систем видеонаблюдения и получить полные рекомендации, заходите на официальный сайт PANDA Automatic: www.ipanda.pro

Выбор блока питания

Во избежание возникновения нежелательных шумов и наводок, приводящих к сбоям в работе видеосистемы или выходу оборудования из строя, следует отказаться от использования простейших импульсных блоков питания. Для обеспечения стабильной работы видеосистемы рекомендуется применять исключительно **стабилизированные блоки питания**. Не подключайте большое количество камер к одному блоку питания, чтобы не перегружать его. Помните о необходимости оставлять как минимум 30% запас мощности для снижения риска его перегрева.

Детализированную информацию о специализированных блоках питания для систем видеонаблюдения, их особенностях и аспектах выбора читайте на официальном сайте компании PANDA Automatic: www.ipanda.pro

Инструкция по установке камеры видеонаблюдения

1. Проверьте целостность и комплектность поставки, также удостоверьтесь в отсутствии механических повреждений на корпусе камеры видеонаблюдения. В случае выявления производственных дефектов следует обратиться по месту фактического приобретения оборудования или в авторизованный сервисный центр.
2. На этапе подготовки к монтажу обозначьте задачи, которые должны быть решены при помощи видеокamеры, и проанализируйте особенности объекта. Исходя из этого, определите оптимальное место для установки камеры видеонаблюдения.
3. Определите поверхность для установки камеры видеонаблюдения.

При выборе рекомендуем придерживаться следующих критериев:



* – Поверхность способна выдержать вес, в 3 раза превышающий массу камеры.

** – В случае если на объекте есть возможность установить камеру только на металлическую поверхность, следует использовать изоляторы, например, пластиковые прокладки, для защиты камеры от наведенных электрических импульсов.



Внимание! Правильность выбора поверхности для крепления критически важна, так как частично предопределяет исправную работу видеокamеры и продолжительность эксплуатационного периода.

В качестве подходящей для установки камеры видеонаблюдения поверхности может выступать, например, потолок, стена, столб, балка.

4. Заранее продумайте способ прокладки кабельных путей и определите направление отвода кабеля от камеры в сторону коммутационной коробки или магистрального кабеля.



В случае установки камеры на вертикальную поверхность вне помещения во избежание скопления жидкости вокруг кабельного выхода следует отводить кабель вниз или по бокам.

5. Для обозначения места установки камеры видеонаблюдения наклейте на поверхность монтажный шаблон (идет в комплекте поставки), предварительно расположив соответствующую метку шаблона по направлению отвода кабеля.

6. Просверлите три отверстия в соответствии с монтажным шаблоном, затем закрепите в них дюбеля.



При установке камеры учитывайте поверхность, на которую производится монтаж. Важно помнить, что для разных поверхностей, следует использовать разные типы креплений. К примеру, если установка камеры производится на бетонную или кирпичную стену, для монтажа камеры рекомендуется использовать дюбеля. В случае крепления камеры на деревянную поверхность с задачей справятся саморезы.

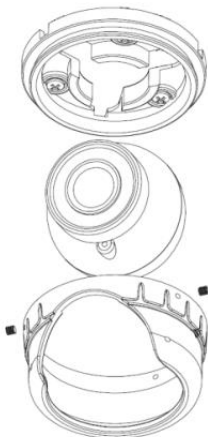


Обратите внимание!

1. Чтобы избежать перевернутого изображения, во время установки камеры на поверхность убедитесь, что фотодиод (элемент зеленого цвета на плате ИК подсветки) расположен снизу модуля камеры.
2. При выводе кабеля оставьте небольшой запас (3-5 см) внутри монтажного основания, необходимый для свободного вращения модуля камеры, это позволит максимально легко и просто настроить зону наблюдения. В случае, если, во время настройки зоны просмотра, входящий кабель все же препятствует изменению положения модуля камеры, свободной рукой попытайтесь завести кабель внутрь установленного монтажного основания.
3. Не затягивайте шурупы до конца при креплении камеры на поверхность, чтобы легче было вытянуть кабель после настройки поля наблюдения.

Больше советов, которые позволят существенно упростить процесс монтажа, читайте на официальном сайте: www.ipanda.pro

Рис. 1



7. Ослабьте винты на декоративном элементе и отделите его (см. рис.1).

8. Удерживая модуль камеры, выведите кабель по заранее продуманному направлению и закрепите основание на поверхности (см. рис.2).

9. Установите декоративный элемент, который фиксирует основание с модулем камеры, и закрутите винты.

10. Для точной настройки наблюдаемой зоны, подключите установленную камеру через магистральный кабель к регистратору и выведите видеоизображение на монитор.

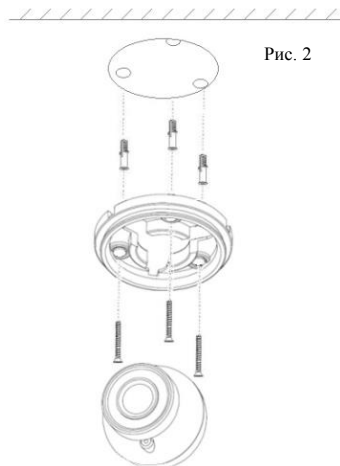
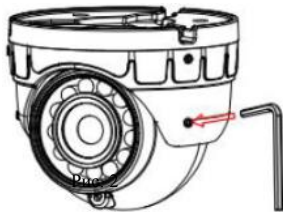


Рис. 2

11. Ослабьте винт на корпусе камеры (см. рис.3).

Рис. 3



12. Отпозиционируйте модуль камеры для настройки желаемой зоны просмотра, поворачивая его в любом направлении: по горизонтали, вертикали или вокруг своей оси.




13. Чтобы избежать самозасветки, отцентрируйте модуль камеры таким образом, чтобы фиксатор выступал равномерно с обеих сторон по отношению к объективу.

14. После завершения монтажа камеры, снимите защитную пленку со стекла камеры.

Переключение камеры между режимами AHD, CVI, TVI, PAL

По умолчанию камера работает в режиме AHD. Есть несколько способов переключения режимов:

⇒ На регистраторе **Panda**:

1. Войти в Главное меню – Устройства – PTZ
2. Выберите канал и выставьте протокол COAX1, после завершения сохраните настройки
3. Вернитесь в режим просмотра, на соответствующем канале вызовите PTZ меню 
4. Нажмите кнопку , на экране появится меню камеры
5. Используйте клавиши для перемещения, выделите раздел **Exposure**
6. Наберите следующую комбинацию, с помощью клавиши  (вправо) нажмите кнопку 3 раза и после нажмите + (выполняет функцию Входа)
7. Откроется раздел Hidden, из пункта **Monitor Out** выберите нужный режим **AHD, TVI, CVI** или **CVBS**.
8. Выбор режима подтвердите нажатием кнопки **Apply**
9. Вернитесь в меню и сохраните параметры камеры, нажмите **SAVE&EXIT**

⇒ Через функцию удаленного управления по коаксиальному кабелю (при поддержке устройством данной функции):

Зайдите в OSD меню камеры с регистратора, выделите раздел **Exposure**, затем нажмите

3 раза стрелку вправо  и затем кнопку . Откроется раздел **Hidden**, в пункте **Monitor Out** выберите нужный режим **AHD, TVI, CVI** или **CVBS**.

Рекомендации по настройке камер

Для улучшения качественных параметров получаемого изображения для каждой камеры следует устанавливать индивидуальные настройки процессора, в первую очередь, ориентируясь на тип и степень освещенности объекта, где она установлена. Полнофункциональный процессор Nextchip позволит произвести детальную настройку камеры, адаптируя ее для работы на объекте в соответствии с постоянно изменяющимися условиями освещения: от полного его отсутствия до чрезмерной засветки фона, и с учетом сложных погодных условий, характерных для российского климата: пыль, осадки, ветер и т.п.

Для простоты и удобства Вашей работы опытные технические специалисты компании **PANDA Automatic** разработали общие рекомендации для оптимальной настройки изображения, исходя из самых распространенных ситуаций возникающих на объектах:

Описание функций процессора и рекомендуемый уровень настроек

AGC (автоматическая регулировка усиления). Данная функция усиливает получаемый камерой видеосигнал и позволяет получить более контрастное изображение при малой освещенности объекта. Рекомендуемый уровень настройки – **7-10** пунктов (в условиях достаточного освещения можно выбрать меньший уровень, или отключить данную функцию).



Обратите внимание, что данная функция повышает уровень не только сигнала, но и шумов, поэтому при установке AGC выше рекомендуемого значения количество шумов может стать непримлимым.

Производите настройку данного параметра в условиях слабого освещения, для этого выставьте такой уровень АРУ, чтобы, с одной стороны, получить максимально контрастное изображение, с другой стороны – уровень шумов должен позволять распознавать малоконтрастные детали изображения.

Sens-up (увеличение чувствительности). Данная функция служит для получения изображения в условиях плохого освещения. Рекомендуемый уровень настройки – **x2 - x4** (в условиях достаточного освещения можно отключить данную функцию).



Обратите внимание, что использование Sens-up вызывает размытие деталей движущихся объектов, наиболее заметно это будет видно при выставлении уровня от **x10** и выше.

2DNR. Технология шумоподавления, при которой обрабатываются отдельные кадры изображения, анализируются и исправляются пиксели, которые с большой вероятностью представляют собой шум. Рекомендуемый уровень настройки – **Middle**. В этом случае, шумоподавитель будет эффективно работать, не допуская исчезновение слабоконтрастных объектов, а само изображение не станет расплывчатым и не потеряет в разрешении и детализации.

3DNR. Технология 3DNR анализирует различия между кадрами видео, чтобы скорректировать пиксели и улучшить качество получаемого изображения. Рекомендуемый

уровень настройки – **Low**. В этом случае, шумоподавитель будет эффективно работать, а движущиеся объекты и их границы будут отображаться без потери детализации, не вызывая артефактов на изображении.



Следует крайне осторожно использовать шумоподаватели вместе с функцией Sens-ur, так как возможно появление искажений движущихся объектов вплоть до исчезновения отдельных частей.

BLC (компенсация засветки фона). Функция компенсации излишка освещения, мешающего восприятию остальной части изображения. Например, компенсация яркого света фар автомобиля, с целью распознавания номера транспортного средства. Используйте данную функцию только в тех случаях, когда в зону наблюдения постоянно или периодически попадает яркий объект, вызывающий засветку изображения.

Доступные режимы – **BLC** и **HSBLC**. При выборе режима **BLC** Вы можете настроить размер и положение зоны действия функции, а также уровень компенсации в данной зоне (Low, Middle, High). Для режима **HSBLC** Вы можете настроить любую из 4 доступных зон – включить или отключить чёрную маску для источников засветки, настроить уровень компенсации (0..100) и выбрать, когда функция должна работать (весь день или только ночью).

Sharpness (резкость). Программное повышение резкости линий позволяет повысить различимость мелких деталей в кадре. Умеренно используйте данную функцию, чрезмерный уровень резкости приводит к яркостным шумам на границах светлых и тёмных участков изображения, что приведёт к ухудшению различимости объектов.

DWDR (цифровой расширенный динамический диапазон). Данная функция позволяет получить качественное изображение одновременно ярких и темных участков одного кадра. Т.е. тёмные области изображения становятся ярче, а светлые – темнее. Используйте данную функцию, если в зоне наблюдения есть одновременно светлые и тёмные участки, а наблюдать происходящее важно и там, и там. Однако помните, что в этом случае произойдёт частичная потеря контраста светлой части изображения, а также некоторое искажение цветов, т.к. **DWDR** – это цифровой алгоритм расширения динамического диапазона, а не аппаратное решение.

White Balance (баланс белого). Специальная настройка, которая позволяет видеокамере в автоматическом режиме осуществить регулировку белого цвета, при этом устанавливая так называемую температуру изображения цвета таким образом, чтобы получившиеся цвета на изображении имели те же оттенки и выглядели в точности так же, как происходит их восприятие невооруженным глазом. Есть большое количество вариантов настройки данной баланс белого, мы рекомендуем использовать автоматическую настройку **ATW** или **AWB**. В этом случае при смене освещения произойдёт автоматическая корректировка. Если изображение вас всё же не устраивает – вы можете попробовать настроить вручную с помощью функций **AWC => SET** или **MANUAL**. В этом случае, при настройке следует направить камеру на белый лист бумаги, а при смене уровня и температуры освещения осуществлять данную настройку повторно.

Smart IR (интеллектуальная ИК-подсветка). Если в условиях слабого освещения или его полного отсутствия объект будет находиться на близком расстоянии от камеры, его изображение окажется сильно засвеченным. Функция Smart IR автоматически настраивает мощность ИК-подсветки, увеличивая или уменьшая её, в зависимости от дистанции до объекта наблюдения, тем самым позволяет сделать изображение в центре более темным и контрастным, делая возможным его идентификацию (то есть возможным для идентификации).

Функция даёт возможность настройки чувствительности (15 уровней), размера и расположения зоны действия. Функция доступна в пункте OSD-меню: **Day/Night => B/W**.

Day/Night (режим день/ночь). Данная функция осуществляет переключение режима работы камеры из цветного в чёрно-белый и обратно в зависимости от уровня освещения объекта. Предусмотрены несколько режимов работы:

- AUTO, автоматический переход из цветного режима в чёрно-белый и обратно
- EXT, переход из цветного режима в чёрно-белый и обратно по сигналу фотодатчика уровня освещенности
- COLOR, принудительная работа камеры в цветном режиме.
- B/W, принудительная работа камеры в черно/белом режиме

Другие полезные функции процессора Nextchip:

- Детектор движения – для распознавания движущихся объектов в кадре;
- Маска приватности – для скрытия части изображения, не предназначенного для просмотра и записи;
- Функция антитуман (DEFOG);
- Функция отражения (MIRROR);
- Функция коррекции битых пикселей (Dead Pixels Correction).

Остались вопросы? Заходите на официальный сайт PANDA Automatic, чтобы узнать больше: www.ipanda.pro

Структура OSD-меню

LENS	MANUAL		
	DC	MODE	INDOOR/OUTDOOR
		IRIS SPEED	
EXPOSURE	SHUTTER		
	AGC		
	SENS-UP		
	BRIGHTNESS		
	D-WDR		
	DEFOG		
BACKLIGHT	OFF/BLC/HSBLC		
WHITE BAL	ATW/AWC->SET/INDOOR/ OUTDOOR/MANUAL/AWB		
DAY&NIGHT	EXT		
	AUTO		
	COLOR		
	B/W	BURST	
		IR SMART	
NR	2DNR		
	3DNR (только в режимах AHD/TVI/CVI)		
SPECIAL	CAM TITLE		
	D-EFFECT	FREEZE	
		MIRROR	MIRROR
			V-FLIP
			ROTATE
			OFF
	NEG.IMAGE		
	MOTION		
	PRIVACY		
	LANGUAGE		
	DEFECT	LIVE DPC	
		WHITE DPC	
		BLACK DPC	
RS485			
ADJUST	SHARPNESS		
	MONITOR		
	LSC		
	VIDEO.OUT	PAL/NTSC	
	COMET (только в режиме CVBS)		

Технические характеристики

Модель	StreetDOME-mini 1080	StreetDOME-mini 1080 2.8 мм
Формат видео	AHD/TVI/CVI/PAL	
Процессор	Nextchip NVP2441H	
Матрица	SONY Exmor NIR IMX323 1/2.9" 2.2 Мп	
Разрешение по протоколу AHD	1920×1080	
Тип объектива, фокусное расстояние	Фиксированный - 3.6мм	Фиксированный - 2.8мм
Объектив (разрешение, производитель)	Ricom, 3Мп	Ricom, 5Мп
Угол обзора	71°	94°
ИК-Диоды	12 слабочных ИК-диодов	
Дальность ИК-подсветки ¹	5 – 10 м	5 – 8 м
Мин. уровень освещённости на объекте	0 лк (при вкл. ИК-подсветке) 0.0001 лк (при вкл. настройках)	
OSD-меню	Управление по коаксиальному кабелю	
Детектор движения	Многозонный	
Маска приватности	Многозонная	
Защита от переплюсовки	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу из строя камеры, изображение также не появится	
Защита от перенапряжения	<ul style="list-style-type: none"> • в диапазоне 8-18 В – камера будет сохранять заявленные характеристики, • в диапазоне 19-22 В – камера не сгорит, но срок службы значительно уменьшится 	
Грозозащита	2 кВ по видеовходам, 600 В по входу питания	
Режим День/Ночь	AUTO/Color/BW/Ext	
Электронный затвор	1/25s~1/50000s	
Автоматическая регулировка усиления	15 уровней настройки	
Функция повышения чувствительности	Авто (x2-x30)/Выкл.	
Антигуман	DEFOG (On/Off)	
Шумоподавители	2 DNR/3 DNR (3 уровня настройки каждого)	
Расширенный динамический диапазон	DWDR (On/Off)	
Баланс белого	ATW/ AWC => SET/ INDOOR/ OUTDOOR/ MANUAL/ AWB	
Функция компенсации засветки фона	BLC: LEVEL/ AREA/ DEFAULT; HSBLC: SELECT/ DISPLAY/ BLACK MASK/ LEVEL/ MODE/ DEFAULT	
Технология интеллектуальной ИК-подсветки	SmartIR: 1 настраиваемая зона, 15 уровней чувствительности	
Класс пылегазозащиты	IP66	
Габариты	69×57,5 мм	
Масса нетто	190 г	
Температурный режим	-40°C – +50°C	
Рабочий диапазон питания	8-18 В	
Максимальное потребление (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)	200/82 мА	

¹ 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.

АHD камеры iCAM



SuperJet 1080



StreetCAM 1080m



StreetDOME
1080.vf-Power



StreetDOME-mini
1080



iDOME 1080.vf

IP камеры iCAM



iCAM VF81



iCAM VF81



iCAM FX83



iCAM VF81

ВЫБИРАЙ PANDA - РЕШАЙ ЗАДАЧИ

PANDA DVR

(цифровые видеорегистраторы)

Серия BASIC

Серия LITE

Серия PANDA

Серия PRO

PANDA NVR

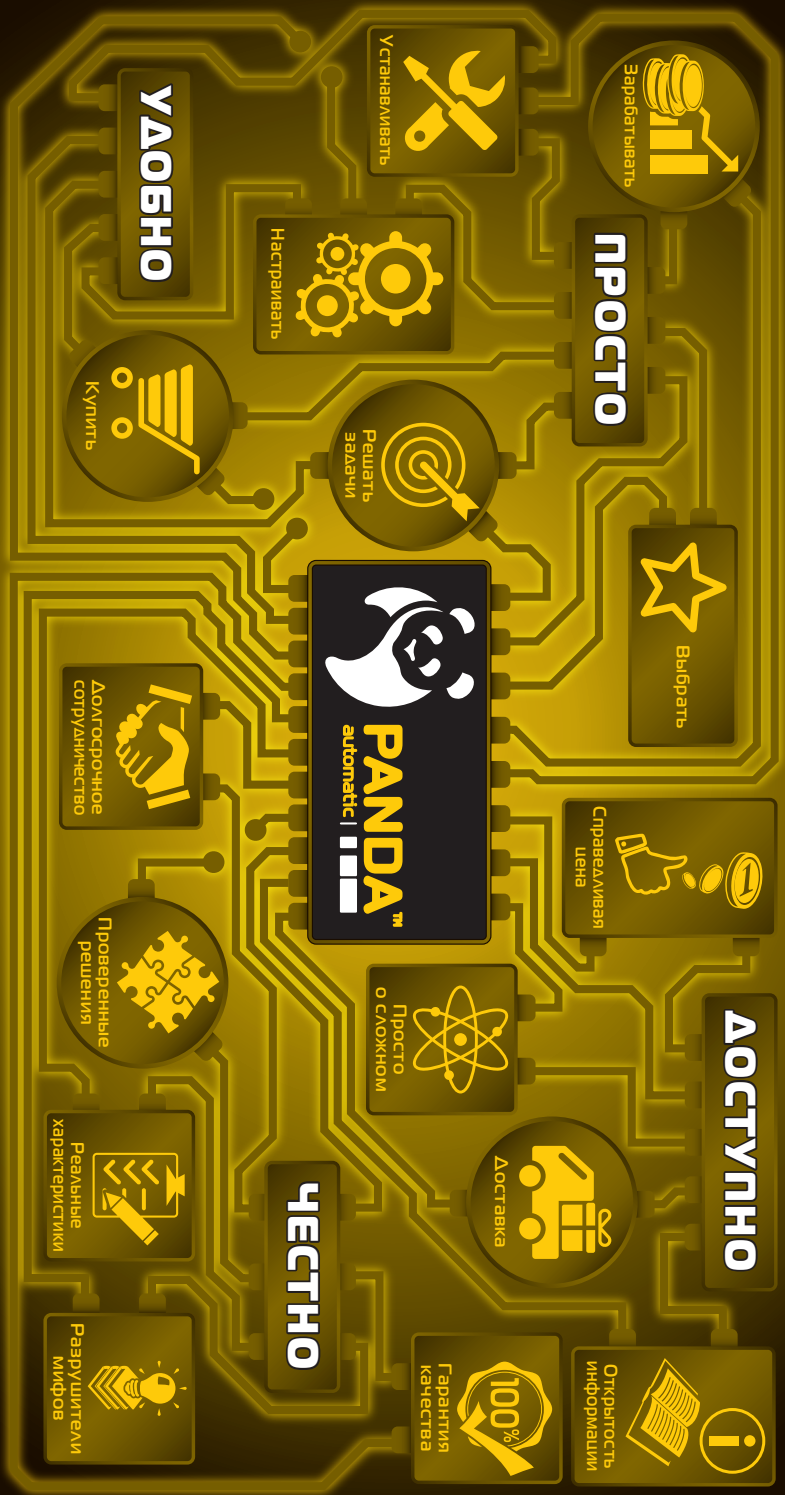
(сетевые видеорегистраторы)

Серия PWR-P

Серия MT

Серия MT-P





УДОБНО

ПРОСТО

ДОСТУПНО

ЧЕСТНО

ДОСТАВКА

Устанавливать

Зарабатывать

Настраивать

Решать задачи

Выбрать

Купить

Справляться с ценой

Просто о сложном

Долгосрочное сотрудничество

Проверенные решения

Реальные характеристики

Доставка

Разрушаем мифы

Гарантия качества

Открытость информации