



PANDA™  
automatic | ■■■

info@ipanda.pro  
www.ipanda.pro

# Инструкция по эксплуатации уличных камер:

- StreetDOME 960
- StreetDOME 1080
- StreetDOME 960.vf
- StreetDOME px-1080.vf



ФИРМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



RapidSet



RapidTune



ClearImage



ProtectCAM

## **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.

Подробную инструкцию по технике безопасности, а также процедуру сервисной поддержкисмотрите на официальном сайте компании PANDA Automatic: [www.ipanda.pro](http://www.ipanda.pro)

## Комплект поставки



Камера



Монтажный шаблон



2 шурупа



2 дюбеля



Отвёртка



Коннектор питания



Гарантийный талон

## Описание и назначение

Купольная металлическая AHD камера с широким диапазоном рабочих температур от -35°C до +50°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 видеоизображение, сохраняя его параметры на высоком уровне, в условиях слабого освещения или его полного отсутствия. Встроенный вариофокальный объектив камер StreetDOME 960.vf и StreetDOME px-1080.vf дает возможность настроить необходимую зону наблюдения на объекте для точного решения стоящих перед камерой задач. Данная видеокамера соответствует ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные».

## 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 «мертвых зон», таким образом, 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 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](http://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 оплётке с волновым сопротивлением  $R = 75 \text{ Ом}$ . В случае применения кабелей с другим волновым сопротивлением или в алюминиевой оплётке 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](http://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](http://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.

- На этапе подготовки к монтажу обозначьте задачи, которые должны быть решены при помощи видеокамеры, и проанализируйте особенности объекта. Исходя из этого, определите оптимальное место для установки камеры видеонаблюдения.
- Определите поверхность для установки камеры видеонаблюдения.

При выборе рекомендуем придерживаться следующих критерии:



Прямая  
поверхность



Прочная  
Поверхность\*



НЕ поддается  
вибрации



НЕ металлическая  
поверхность\*\*

\*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 видеокамеры и продолжительность эксплуатационного периода.*

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

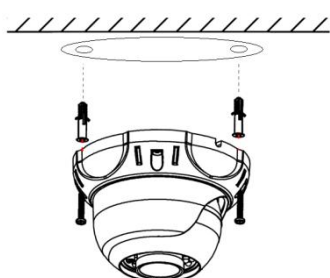
- Заранее продумайте способ прокладки кабельных путей и определите направление отвода кабеля от камеры в сторону коммутационной коробки или магистрального кабеля.



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

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

- Просверлите два отверстия в соответствии с монтажным шаблоном, затем при помощи шурупов и дюбелей закрепите камеру в подготовленные отверстия (см. рис.).



*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 справляются саморезы.



### Обратите внимание!

- Чтобы избежать перевернутого изображения, во время установки камеры на поверхность убедитесь, что фотодиод (элемент зеленого цвета на плате ИК подсветки) расположен внизу модуля камеры.
- При выводе кабеля оставьте небольшой запас (2-4 см для камер StreetDOME 960.vf и StreetDOME px-1080.vf; 3-5 см для камер StreetDOME 960 и StreetDOME 1080) 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.
- Не затягивайте шурупы до конца при креплении камеры на поверхность, чтобы легче было вытянуть кабель после настройки поля наблюдения.

Больше советов, которые позволяют существенно упростить процесс монтажа, читайте на официальном сайте: [www.ipanda.pro](http://www.ipanda.pro)

- Для точной настройки наблюдаемой зоны подключите установленную камеру к регистратору и выведите видеоизображение на монитор.
- При помощи шуруповерта или отвертки ослабьте 2 винта, фиксирующие модуль камеры к основанию, ориентировочно на два оборота.
- Отпозиционируйте модуль камеры для настройки желаемой зоны просмотра, поворачивая его в любом направлении: по горизонтали, по вертикали, а также вокруг своей оси.
- Чтобы избежать самозасветки, отцентруйте модуль камеры таким образом, чтобы фиксатор выступал равномерно с обеих сторон по отношению к объективу.
- После настройки необходимой зоны наблюдения закрепите положение модуля камеры, затянув при помощи отвертки или шуруповерта 2 винта, фиксирующие модуль камеры к основанию. Также не забудьте по окончании монтажа затянуть до конца два шурупа, закрепляющие камеру на поверхности.

### Инструкция по настройке вариофокального объектива камер

#### *StreetDOME px-1080.vf и StreetDOME 960.vf*

- Чтобы добиться максимально четкой и качественной картинки, при настройке вариофокального объектива выведите изображение с камеры на монитор.
- Настройка угла обзора и резкости производится без разбора корпуса камеры. Винты регулировки расположены по бокам от объектива на модуле камеры: при установке камеры

на горизонтальную поверхность слева от объектива находится винт настройки угла обзора, справа – винт настройки фокусировки. Для регулировки используйте отвертку, поворачивая винты по часовой или против часовой стрелки.

---



*Общие рекомендации по настройке угла обзора для осуществления обзорных функций на объекте:*

**2,8-4 мм** – значения из указанного диапазона рекомендуется выставлять для камер, которые смотрят на короткие дистанции или где объекты наблюдения расположены на близком к камере расстоянии (до 5 метров), например, установлены над входом или в небольших помещениях. Важно помнить, что на объектах, где камеры выполняют задачи, отличные от обзорных, не следует настраивать максимально широкий угол обзора, так как это приведет к линейным искажениям объектов и потере детализации.

**4-8 мм** – значения данного интервала, как правило, следует устанавливать, если камера выполняет обзорные функции на расстояниях небольшой дальности, около 10-30 м.

**8-12 мм** – подойдет в случае, если камера используется для периметрового наблюдения или выполняет обзорные функции на больших расстояниях (40-50 м), например, парковка. При этом может наблюдаться падение глубины резкости, другими словами, объекты, находящиеся на близком к камере расстоянии будут расфокусированы.

---



Указанные выше рекомендации являются крайне общими и носят ознакомительный характер. Устанавливаемое значение фокусного расстояния будет варьироваться на каждом объекте в зависимости от задач, стоящих перед камерой, и текущих параметров объекта. Запомните ключевое правило настройки угла обзора на объекте: не следует пытаться решить одной камерой несколько задач, рекомендуется использовать количество камер, равное количеству поставленных задач на объекте.

Вideo-примеры, детальные рекомендации, полезные статьи - все об установке и настройке камер в интересных мелочах. Заходите на официальный сайт PANDA, чтобы узнать больше: [www.ipanda.pro](http://www.ipanda.pro)

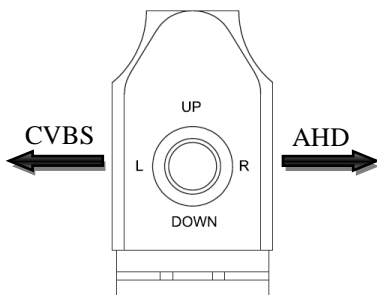
### Рекомендации по настройке камер

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. Расширенный функционал процессора 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:

### Переключение камеры между режимами AHD и CVBS

По умолчанию камера работает в режиме AHD. Для переключения камеры в режим CVBS возьмите джойстик, как показано на рисунке, наклоните его кнопку в левую сторону до щелчка и удерживайте в этом положении в течение 5 сек. Переключение произойдёт автоматически. Для переключения обратно в AHD, зажмите и удерживайте джойстик в правую сторону в течение 5 сек.



### 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 (для камер px-серии с матрицей PixelPlus, рекомендуемое значение – **Middle**). 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 неприемлемым.

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 за счёт суммирования заряда по времени и по площади. Рекомендуемый уровень настройки – **x2-x4** (для камер px-серии с матрицей

PixelPlus, рекомендуемое значение – **Low**). 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** (для камер px-серии с матрицей PixelPlus – от уровня **Middle**) и выше.

#### Noise Reduction (Шумоподавление):

**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 шумоподавители вместе с функцией Sens-up, так как возможно появление искажений движущихся объектов вплоть до исчезновения отдельных частей.

**NR.** Для камер px-серии с матрицей PixelPlus, рекомендуемое значение данного параметра – **Middle**.

**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/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.

Для камер **px**-серии с матрицей PixelPlus, данный параметр недоступен.

**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 множество вариантов настройки, мы рекомендуем использовать автоматическую настройку **ATW** или **AWB** (для камер **px**-серии с матрицей PixelPlus, рекомендуемая настройка – **AUTO**). 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** (для камер **px**-серии с матрицей PixelPlus, данная настройка называется **USER**). Однако, в этом случае, при смене освещения, полученное изображение может стать неприемлемым.

Камеры StreetDOME 960.vf, StreetDOME 960 и StreetDOME 1080, собранные на базе полнофункционального процессора Nextchip, кроме вышеуказанных настроек обладают следующими полезными функциями:

- Детектор движения – для распознания движущихся объектов в кадре
- Маска приватности – для скрытия части изображения, не предназначенного для просмотра и записи
  - Переключение режимов день/ночь (цветное/чёрно-белое изображение) с возможностью настройки времени перехода
    - 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](http://www.ipanda.pro)

## Технические характеристики

Модель	StreetDOME 960	StreetDOME 960.vf	StreetDOME 1080	StreetDOME px-1080.vf
<b>Формат видео</b>	AHD/CVBS			AHD
<b>Процессор</b>	Nextchip NVP2431H		Nextchip NVP2441H	Nextchip NVP6021
<b>Матрица</b>	1/3" SONY Exmor IMX225, 1.3 Мп		1/2.9" SONY Exmor IMX322, 2.2 Мп	1/2.7" PixelPLUS PC2211, 2.1 Мп
<b>Разрешение по протоколу AHD</b>	1280*1024		1920*1080	1920*1080
<b>Тип объектива, фокусное расстояние, мм</b>	Фиксированный, 3.6	Вариофокальный, 2.8-12 мм	Фиксированный 3.6	Вариофокальный, 2.8-12 мм
<b>Объектив (разрешение, производитель)</b>	3 Мп, Ricom	2 Мп, Ricom	3 Мп, Ricom	
<b>Горизонтальный угол обзора</b>	71°	90° - 28°	71°	90° - 28°
<b>Диоды, шт</b>	24	36	24	36
<b>Дальность ИК-подсветки<sup>1</sup>, м</b>	12 - 20	12 - 25	10 - 18	10 - 20
<b>Мин. уровень освещённости на объекте</b>	0 лк (при вкл. ИК-подсветке) 0.0001 лк (при вкл. настройках) 0.05 лк (при выкл. настройках) 0.1 (в цветном режиме)			0 лк (при вкл. ИК-подсветке) 0.01 лк (при вкл. настройках) 0.1 лк (при выкл. настройках) 0.5 (в цветном режиме)
<b>OSD-меню</b>	Управление по коаксиальному кабелю, джойстик в комплекте			Управление по коаксиальному кабелю
<b>Детектор движения</b>	Многозонный			Многозонный
<b>Маска приватности</b>	Многозонная			Отсутствует
<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 8-18В камера будет сохранять заявленные характеристики, в диапазоне до 22В - камера не сгорит, однако срок службы в таком режиме значительно уменьшается)			
<b>Грозозащита</b>	2 кВ по видеовходам, 600 В по входу питания			
<b>Режим День/Ночь</b>	AUTO/Color/BW/Ext			Ext/Smart/BW/Color
<b>Электронный затвор</b>	1/25s~1/50000s			1/100s~1/100000
<b>Автоматическая регулировка усиления</b>	15 уровней настройки			3 уровня настройки (Low/Middle/High)
<b>Функция повышения чувствительности</b>	Авто (x2-x30)/Выкл.			3 уровня настройки (Low/Middle/High)
<b>Антитуман</b>	DEFOG (On/Off)			Отсутствует
<b>Шумоподавители</b>	2 DNR/3 DNR (3 уровня настройки каждого)			3 уровня настройки (Low/Middle/High), отдельно для дня и для ночи
<b>Расширенный динамический диапазон</b>	DWDR (On/Off)			Отсутствует
<b>Баланс белого</b>	ATW/ AWC->SET/ INDOOR/ OUTDOOR/ MANUAL/ AWB			AUTO/ INDOOR/ OUTDOOR/ USER
<b>Функция компенсации засветки фона</b>	BLC: LEVEL/ AREA/ DEFAULT HSBLC: SELECT/ DISPLAY/ BLACK MASK/ LEVEL/ MODE/ DEFAULT			BLC (On/Off)
<b>Класс пылевлагозащиты</b>	IP66			
<b>Габариты, мм</b>	110.5×77.5	139.5×97.5	110.5×77.5	139.5×97.5
<b>Масса нетто, г</b>	320	600	320	600
<b>Температурный режим</b>	-35°C - +50°C			
<b>Рабочий диапазон питания, В</b>	8-18			
<b>Макс. потребление (с вкл./выкл. ИК-подсветкой), мА</b>	420/90	430/80	420/90	430/80

Значения дальности подсветки на объектах находятся в прямой зависимости от размера объекта, его расположения по отношению к камере и выставленных настроек процессора.



Открытость  
информации



Гарантия  
качества

**ДОСТУПНО**



Доставка



Справедливая  
цена



Выбрать

**ЧЕСТНО**



Просто  
о сложном



Разрушители  
мифов



Проверенные  
решения



Долгосрочное  
сотрудничество

**PANDA™**  
automatic



**ПРОСТО**



Решать  
задачи



Зарабатывать



Настраивать



Устанавливать

**УДОБНО**



Купить