



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ВСЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ

- Wi-Fi камеры
- Камеры с SIM-картой
- Гибридные регистраторы
- Муляжи камер
- Схемы подключения
- Типовые схемы размещения камер

**Спрашивайте оборудование на тест
у вашего менеджера**

СОДЕРЖАНИЕ

Готовые комплекты видеонаблюдения	5
АHD камеры	11
IP камеры	21
Беспроводные камеры	29
Wi-Fi камеры	30
камеры с SIM-картой для online наблюдения	32
Муляжи	35
Видеорегистраторы.....	39
гибридные	40
сетевые	43
Дополнительное оборудование	48
Расходные материалы	51
Дополнительная информация	53

ect

пановки комплект ИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4-х канальный

AHD

ANALOG HIGH DEFINITION

- Установка за 15 минут
- Всё для подключения в комплекте
- Удаленный онлайн просмотр
- Доступ с мобильного телефона
- Выбор режима записи
(постоянная запись, по движению, вручную)
- Возможность записи звука с 4-х каналов



- Камера передает видеосигнал
- Кабель 20 м в комплекте
- ИК подсветка на расстоянии
- Блоки питания в комплекте



ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Идеальное решение для небольших объектов, таких как квартиры, загородные дома, офисные, торговые и складские помещения. Приобретая комплект, вы получаете полностью готовое решение без необходимости поиска и подбора оборудования. Для установки не требуется обладать профессиональными знаниями, что позволяет самостоятельно установить систему.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

4 внутренние камеры стандарта АHD



В комплекте:
кабель для
подключения,
блок питания,
мышь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0413	45-0403 (без жесткого диска)
КАМЕРА		
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	
Фиксированный объектив	3,6 мм	
Угол обзора	82°	
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Питание	12VDC	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
РЕГИСТРАТОР		
Количество каналов видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	
Выходы видео/аудио	1-VGA (до 1920 × 1080), 1-HDMI / 1-RCA	
Архив 1 × HDD SATA до 6 Тб	встроен (1Тб)	нет
Внешние интерфейсы	RJ45, 2 × USB 2.0	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP	
Питание	DC12В / 2А	
КОМПЛЕКТНОСТЬ		
АHD видеочамера внутренней установки	4 шт.	
4-х канальный АHD видеорегиистратор	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	2 шт.	
Блок питания	2 шт.	
Разветвитель питания	1 шт.	
Кабель комбинированный (видео+питание)	4 шт.	
Мышь	1 шт.	
Наклейка «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.	

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

4 наружные камеры стандарта AHD



В комплекте:
кабель для
подключения,
блок питания,
мышь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0411	45-0401 (без жесткого диска)
КАМЕРА		
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	
Фиксированный объектив	3,6 мм	
Угол обзора	82°	
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Питание	12VDC	
Рабочая температура	-45°C ~ +45°C	
РЕГИСТРАТОР		
Количество каналов видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	
Выходы видео/аудио	1-VGA (до 1920 × 1080), 1-HDMI / 1-RCA	
Архив 1×HDD SATA до 6 Тб	встроен (1Тб)	нет
Внешние интерфейсы	RJ45, 2 × USB 2.0	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP	
Питание	DC12В / 2А	
КОМПЛЕКТНОСТЬ		
AHD видеокамера внешней установки	4 шт.	
4-х канальный AHD видеорегистратор	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	2 шт.	
Блок питания	2 шт.	
Разветвитель питания	1 шт.	
Кабель комбинированный (видео+питание)	4 шт.	
Мышь	1 шт.	
Наклейка «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.	

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

2 внутренние, 2 наружные камеры стандарта АHD



В комплекте:
кабель для
подключения,
блок питания,
мышь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0415	45-0405 (без жесткого диска)
КАМЕРА		
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	
Фиксированный объектив	3,6 мм	
Угол обзора	82°	
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Питание	12VDC	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C / -45°C ~ +50°C	
РЕГИСТРАТОР		
Количество каналов видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	
Выходы видео/аудио	1-VGA (до 1920 × 1080), 1-HDMI / 1-RCA	
Архив 1 × HDD SATA до 6 Тб	встроен (1Тб)	нет
Внешние интерфейсы	RJ45, 2 × USB 2.0	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP	
Питание	DC12В 2А	
КОМПЛЕКТНОСТЬ		
AHD видеокамера внутренней/внешней установки	2/2 шт.	
4-х канальный AHD видеорегистратор	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	2 шт.	
Блок питания	2 шт.	
Разветвитель питания	1 шт.	
Кабель комбинированный (видео+питание)	4 шт.	
Мышь	1 шт.	
Наклейка «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.	

- 1 Камеры различного типа установки
- 2 Блоки питания с продолжительным сроком службы
- 3 Компактный стильный регистратор
- 4 Полный комплект для монтажа
- 5 Шнуры с разъемами для подключения оборудования
- 6 Разветвитель для подачи питания к камерам
- 7 Лазерно-оптическая мышь





АHD КАМЕРЫ

Современное, качественное и недорогое решение для организации системы видеонаблюдения. Формат АHD позволяет получать, передавать и обрабатывать видеосигнал с высоким разрешением по коаксиальному кабелю на расстояние до 500 метров без задержек и потери качества.



АHD КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным объективом



Возможность
передачи
видеосигнала на
расстояние до 500 м
по коаксиальному
кабелю



ИК)))
20 м

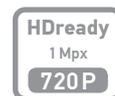
960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

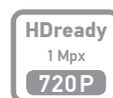
4 Мрх

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0141	45-0263	45-0350
Разрешение	1,3 Мрх (1280 × 960)	2,1 Мрх (1920 × 1080) FullHD	4 Мрх
Объектив фиксированный	3,6 мм	2,8 мм	
Угол обзора	75°	92°	
Дальность ИК-подсветки	20 м		
Питание	12VDC / 0,45A		
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C		
Материал корпуса	пластик		

АHD КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ с фиксированным объективом

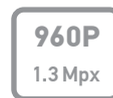


ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0159	45-0131
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	
Объектив фиксированный	2,8 мм	3,6 мм
Угол обзора	84°	75°
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Питание	12VDC / 0,35А	
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С	
Материал корпуса	пластик	

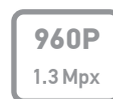


ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0155	45-0268
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	2,1 Мрх (1920 × 1080) FullHD
Объектив фиксированный	2,8 мм	
Угол обзора	92°	
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Встроенный микрофон	да	
Питание	12VDC / 0,5А	
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С	
Материал корпуса	пластик	

АHD КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ с фиксированным объективом



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0278	45-0279
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960)	3 Мрх
Объектив фиксированный	1,28 мм	
Угол обзора	180°	
Дальность ИК-подсветки	100 м²	
Питание	12VDC / 0,5А	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Материал корпуса	пластик	



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0158	45-0267
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960)	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный	3,6 мм	
Угол обзора	75°	78°
Дальность ИК-подсветки	нет	
Питание	12VDC / 0,35А	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Материал корпуса	металл	

АHD КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

с вариофокальным объективом

Передача
изображения без
задержек и потери
качества



ИК)))
30 м

HDready
1 Мрх
720 P

FullHD
2.1 Мрх
1080 P

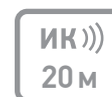
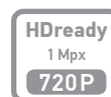
4 Мрх

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0135	45-0260 / 45-0266	45-0352 / 45-0354
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив	2,8 – 12 мм		
Угол обзора	92° – 26°		
Дальность ИК-подсветки	30 м		
Питание	12VDC / 0,5A		
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C		
Цвет корпуса	черный	черный / белый	
Материал корпуса	пластик		

АНД КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным объективом

Совместимость
с оборудованием разных
производителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0134
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Объектив фиксированный	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	20 м
Питание	12VDC / 0,4А
Рабочая температура	-35°С ~ +50°С
Тип корпуса	купольный
Материал корпуса	металл

АНД КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным объективом

Возможность
использования кабеля
разного типа



HDready
1 Мрх
720P

960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

4 Мрх



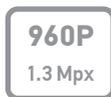
ИК)))
20 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0132	45-0144	45-0261	45-0358
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	1,3 Мрх (1280 × 960)	2,1 Мрх (1920 × 1080) Full HD	4 Мрх
Объектив фиксированный	3,6 мм			
Угол обзора	78°			
Дальность ИК-подсветки	20 м			
Питание	12VDC / 0,4A			
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C			
Материал корпуса	металл			

АHD КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

с вариофокальным объективом

Возможность
корректировки угла
обзора после установки
оборудования



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0145	45-0262	45-0362
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960) HD	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив	2,8 – 12 мм		
Угол обзора	92° – 26°		
Дальность ИК-подсветки	40 м		
Питание	12VDC / 0,5A		
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C		
Материал корпуса	металл		

АНД КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ с вариофокальным объективом



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0143	45-0264	45-0360
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960) HD	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив	2,8 – 12 мм		
Угол обзора	92° – 26°		
Дальность ИК-подсветки	30 м		
Питание	12VDC / 0,5А		
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C		
Материал корпуса	металл		



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0265
Разрешение	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив	10× оптическое увеличение 5,1 – 5 мм
Угол обзора	горизонтальный 47° – 5,3° вертикальный 35,6° – 3,96°
Дальность ИК-подсветки	до 60 м
Питание	12VDC / 3А (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	-45°C ~ +50°C
Тип корпуса	купольный скоростной поворотный
Материал корпуса	металл



IP КАМЕРЫ

Популярность IP камер для систем видеонаблюдения растет. Они не требуют сложной коммутации, изображение подается не только на пункт охраны, но и на любое устройство, подключенное к сети интернет. Данная камера имеет свой IP-адрес и может быть размещена везде, где есть доступное подключение.

ONVIF  



IP КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным объективом



Возможность подачи питания, передачи аудио- и видеосигналов по одному кабелю



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0253
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Объектив фиксированный	2,8 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	10 м
Встроенный Wi-Fi модуль	IEEE802.11 b/g
Скорость отображения Основной поток / вторичный	до 30 к/с при 1280 × 720 (HD) / 720 × 576
Аудио вход / выход	встроенные микрофон / динамик
Облачный сервис P2P	xmeye, vmeye
Встроенное устройство записи	да, TF карта (micro SD) (в комплект не входит)
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, тревожные вход / выход, аудиовыход, кнопка сброса
Питание	5VDC / 2A, блок питания в комплекте
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C
Материал корпуса	пластик

IP КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным объективом



Возможность
расширения системы
до 256 устройств



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0258	45-0277
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD	2,4 Мрх (1920 × 1080) Full HD
Объектив фиксированный	2,8 мм	
Угол обзора	78°	82°
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Скорость отображения Основной поток / вторичный	до 30 к/с при 1280 × 720 (HD) / 720 × 576	до 30 к/с при 1920 × 1080 (FullHD) / 1280 × 720 (HD)
Облачный сервис P2P	xmeue , vmeue	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12VDC / 0,5A	12VDC / 0,5A или PoE
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Материал корпуса	пластик	

IP КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

с вариофокальным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0254	45-0272 / 45-0276
Разрешение	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD	
Объектив вариофокальный	2,8 – 12 мм	
Угол обзора	92° – 28°	
Дальность ИК-подсветки	30 м	
Скорость отображения Основной поток / вторичный	до 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) / 1280×720 (HD)	
Облачный сервис P2P	xmeeye, vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Подключение микрофона (RCA)	нет	да
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания	RJ45, разъем питания, разъем для подключения микрофона (RCA)
Цвет корпуса	черный	черный / белый
Питание	12VDC / 0,5А или PoE	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Материал корпуса	пластик	

IP КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным и вариофокальным объективом



Защита устройства
от осадков и колебаний
температур благодаря
герметичному корпусу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0251	45-0255
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	
Объектив фиксированный	3,6 мм	
Угол обзора	78°	
Дальность ИК-подсветки	20 м	
Скорость отображения Основной поток / вторичный	до 30 к/с при 1280×720 (HD) / 720×576	
Облачный сервис P2P	xmeeye , vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Тип корпуса	купольный	цилиндрический
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12VDC / 0,5A	
Рабочая температура	-35°C - +50°C	
Материал корпуса	металл	

IP КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным и вариофокальным объективом



Возможность использования с регистраторами и PC на базе серверных платформ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0252	45-0271
Разрешение	2,1 Мрх (1920×1080) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив	2,8 – 12 мм	
Угол обзора	92° – 26°	
Дальность ИК-подсветки	30 м	
Скорость отображения Основной поток / вторичный	до 30 к/с при 1920×1080 (FullHD)/1280×720 (HD)	
Облачный сервис P2P	xmeeye , vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Подключение микрофона (RCA)	нет	да
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания	RJ45, разъем питания, разъем для подключения микрофона (RCA)
Питание	12VDC / 1A или PoE	
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C	
Материал корпуса	металл	

IP КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

с фиксированным и вариофокальным объективом



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0156	45-0157
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный	92°	
Угол обзора	2,8 мм	
Дальность ИК-подсветки	10 м	
Скорость отображения Основной поток / вторичный	До 30 к/с при 1280×720 (HD) / 720×576	До 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) / 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	xmeeye, vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12VDC / 0,5A	12VDC / или PoE
Рабочая температура	-35°С ~ +50°С	
Материал корпуса	металл	



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0256	45-0257
Разрешение	2,1 Мрх (1920×1080) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный / вариофокальный	3,6 мм	2,8 – 12 мм
Угол обзора	78°	92° – 26°
Дальность ИК-подсветки	20 м	40 м
Скорость отображения Основной поток / вторичный	до 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) / 1280×720 (HD)	
Облачный сервис P2P	xmeeye, vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12VDC / 1A или PoE	
Рабочая температура	-40°С ~ +50°С	-45°С ~ +50°С
Материал корпуса	металл	



БЕСПРОВОДНЫЕ КАМЕРЫ

Современные устройства, позволяющие установить систему видеонаблюдения без необходимости прокладки кабеля. Все что требуется сделать – это включить устройство и установить приложение, после чего беспроводная камера автоматически соединится с компьютером или смартфоном.



WI-FI КАМЕРЫ

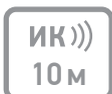
со встроенным Wi-Fi модулем
и записью видео на microSD



Быстрая интеграция
с облачными технологиями



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0149
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	2,8 мм
Угол обзора	87°
Дальность ИК-подсветки	10 м
Скорость отображения / записи	до 25 к/с, при 1280 × 720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS),
CMS (для MAC и Win)	ONVIF, NETIP
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 32Гб
Детектор движения	да
Разъемы ввода / вывода	разъем питания, слот для карт памяти
Питание	5VDC / 0,5A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10°C ~ +50°C
Материал корпуса	пластик



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0273
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	10 м
Скорость отображения / записи	до 25 к/с, при 1280 × 720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 32 Гб
Детектор движения	да
Разъемы ввода / вывода	разъем питания, слот для карт памяти
Питание	5VDC / 0,5A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10°С ~ +50°С
Материал корпуса	пластик



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0274
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	20 м
Скорость отображения / записи	до 25 к/с, при 1280 × 720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон
Поддержка карт памяти microSD	до 32 Гб
Детектор движения	да
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, слот карт памяти
Питание	12VDC / 1A
Рабочая температура	-40°С ~ +50°С
Материал корпуса	металл



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0275
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	10 м
Скорость отображения / записи	до 25к/с, при 1280 × 720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 32 Гб
Детектор движения	да
Угол поворота / наклона	350° / 100°
Поддержка охранных датчиков	да, до 30-ти устройств
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, слот карт памяти
Питание	5VDC / 1A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10°С ~ +50°С
Материал корпуса	пластик

КАМЕРЫ С SIM-КАРТОЙ ДЛЯ ONLINE НАБЛЮДЕНИЯ

со встроенным 4G модулем
и записью видео на microSD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0269
Разрешение	1 Мрх (1280×720)
Стандарт подключения	4G (LTE) стандартная SIM-карта
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	10 м
Скорость отображения / записи	до 25 к/с, при 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 64Гб (class 10)
Детектор движения	да
Угол поворота / наклона	350° / 100°
Поддержка охранных датчиков	да, до 30-ти устройств
Разъемы ввода / вывода	разъем питания, слот для карт памяти слот установки SIM-карты
Питание	5VDC / 1A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10°C ~ +50°C
Материал корпуса	пластик

КАМЕРЫ С SIM-КАРТОЙ ДЛЯ ONLINE НАБЛЮДЕНИЯ

со встроенным 4G модулем
и записью видео на microSD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0270
Разрешение	1 Мрх (1280 × 720) HD
Стандарт подключения	4G (LTE), стандартная SIM-карта
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Скорость отображения / записи	до 25 к/с, при 1280 × 720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон
Поддержка карт памяти microSD	до 64Гб (class 10)
Детектор движения	да
Угол поворота / наклона	нет
Поддержка охранных датчиков	нет
Разъемы ввода / вывода	разъем питания, слот для карт памяти, слот установки SIM-карты
Питание	12VDC / 1A
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C
Материал корпуса	металл



МУЛЯЖ КУПОЛЬНОЙ КАМЕРЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С МИГАЮЩИМ
КРАСНЫМ СВЕТОДИОДОМ.



МУЛЯЖИ

Установка муляжей видеокамер на сегодняшний день – один из самых популярных способов предупредить противоправные действия. Основное предназначение – психологическое воздействие на злоумышленника путем введения его в заблуждение. Муляж может служить одним из элементов системы безопасности.

МУЛЯЖИ КАМЕР ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ



Муляж внутренней купольной камеры
REXANT



45-0210

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

Питание: батарейки AA – 2 шт.

Материал: пластик

В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



Муляж внутренней купольной камеры
REXANT



45-0230

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

Питание: батарейки AAA – 3 шт.

Материал: пластик

В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



Муляж внутренней купольной камеры
PROCONNECT



45-0220

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

Питание: батарейки AA – 2 шт.

Материал: пластик

В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

МУЛЯЖИ КАМЕР ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ



Муляж уличной цилиндрической камеры REXANT



45-0240

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

Питание: батарейки AA – 2 шт.

Материал: пластик

В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



Муляж уличной цилиндрической камеры REXANT



45-0250

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

Питание: батарейки AA – 2 шт.

Материал: пластик

В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



Муляж уличной купольной камеры REXANT



45-0200

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

Питание: батарейки AA – 2 шт.

Материал: пластик

В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Правильный подбор видеорегистратора обеспечит не только сохранность и качество видеоизображений, но и эффективность системы видеонаблюдения в целом. Сетевые видеорегистраторы сохраняют видеопоток, транслирующийся с сетевых IP камер. Гибридные видеорегистраторы представляют собой симбиоз цифровых и сетевых видеоустройств, могут записывать видеоизображение, как с аналоговых, так и сетевых видеокамер в одно время.



ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0171 (1080N)	45-0191 (1080N)
Входы видео / аудио	4 / 1 (BNC/RCA)	4 / 4 (BNC/RCA)
Выходы видео / аудио	1 HDMI (до 1920×1080), 1VGA (до 1920×1080) / 1RCA	
Скорость записи	до 25 к/с на канал	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Режимы работы	AHD: 4×1080N@15 к/с или 4×720P@25 к/с; AHD + IP: 2×AHD720p@25 к/с + 2×IP720p@ к/с; IP: 8×1080p@25 к/с или 8×720p@25 к/с	AHD: 4×1080N@15 к/с или 4×720P@25 к/с; AHD + IP: 2×AHD720p@25 к/с + 2×IP720p@ к/с; IP: 8×1080p@25 к/с или 8×720p@25 к/с
Хранение данных	1×HDD SATA до 6Тб * (в комплект поставки не входит)	
Детектор движения	192 области детекции (12×16), 6 уровней чувствительности	
PTZ-управление	нет	RS 485
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК	
Управление	мышь	
Мобильные платформы	Android, iOS	
Облачный сервис P2P	xmeeye , vmeeye	
Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)
Питание	12VDC / 2A	
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, винты для крепления жесткого диска	видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска

45-0173

45-0181

45-0183

45-0191

Возможность
установки 1 HDD
емкостью
до 6 ТБ *



45-0173 (1080N)	45-0181 (1080P)	45-0183 (4MPX)
8 / 4 (BNC/RCA)		
1 HDMI (до 1920×1080), 1VGA (до 1920×1080) / 1RCA		
до 25 к/с на канал		
Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV		
ONVIF, NETIP		
AHD: 8×1080N@15к/с или 4×1080P@25к/с; AHD + IP: 2×AHD1080p@25к/с + 2×1080p@25к/с; IP: 16×1080p@20к/с или 9×1080p@25к/с, или 16×960p@25к/с, или 4×5M@25к/с	AHD: 8×1080P@15к/с или 8×1080N@25к/с; AHD + IP: 4×AHD1080P@25к/с + 4×1080p@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с или 8×960p@25к/с, или 4×3M@25к/с, или 4×5M@25к/с	AHD: 8×4Mpx@15к/с AHD+IP: 4×AHD4Mpx@15к/с + 4×IP4Mpx@15к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с или 4×3Mpx25к/с, или 4×5Mpx@25к/с
1×HDD SATA до 6Тб * (в комплект поставки не входит)		
192 области детекции (12х16), 6 уровней чувствительности		
по RS485		
USB-flash, по сети на ПК		
пульт ДУ, мышь		
Android, iOS		
xmeye , vmeye,		
TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)		
12VDC / 2A		
видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска		

ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Возможность
установки 2 HDD
емкостью до 6 ТБ
каждый *



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0175 (1080N)	45-0185 (1080P)	45-0187 (4MPX)
Входы видео / аудио	16 / 6 (BNC/RCA)		
Выходы видео / аудио	1 HDMI (1920×1080), 1VGA (до 1920×1080) / 1RCA		
Скорость записи	до 25 к/с на канал		
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV		
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP		
Режимы работы	AHD: 16×1080N@15к/с или 8×1080N@25к/с; AHD + IP: 8×AHD1080N@25к/с + 8×IP960P@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с, или 4×3Mpx@25к/с, или 4×5Mpx@25к/с	AHD: 16×1080P@15к/с или 16×1080N@25к/с; AHD + IP: 8×AHD1080P@25к/с + 8×IP1080P@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с, или 4×3M@25к/с или 4×5M@25к/с	AHD: 16×4Mpx@6к/с или 16×1080p@15к/с AHD + IP: 8×AHD4Mpx@15к/с + 8×IP4Mpx@15к/с; IP: 8×3Mpx@25к/с, или 4×5Mpx@25к/с
Хранение данных	* 2×HDD SATA до 6Тб каждый (в комплект поставки не входит)		
Детектор движения	192 области детекции (12×16), 6 уровней чувствительности		
PTZ-управление	по RS485		
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК		
Управление	пульт ДУ, мышь		
Мобильные платформы	Android, iOS		
Облачный сервис P2P	xmeue, vmeue,		
Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)		
Питание	12VDC / 4A		
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска		

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



Возможность
установки 1 HDD
емкостью
до 6 ТБ *



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0201	45-0203
Количество каналов видео	4, до 1080р на канал	8, до 1080р на канал
Количество каналов аудио	4	8
Выходы видео	1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080)	
Скорость записи	до 30 к/с на канал (зависит от настроек IP камер)	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Режимы работы	4×1080р@25к/с или 4×960р@25к/с 8×960р@25к/с	8×1080р@25к/с или 12×960р@25к/с, или 8×720р@25к/с, или 4×1080р@25к/с, или 4×720р@25к/с
Хранение данных	1×HDD SATA до 6Тб * (в комплект поставки не входит)	
PTZ-управление	да (по RS485)	
Сетевой порт	10/100 Мбит/с, RJ45	
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК	
Управление	мышь, ПДУ, кнопки управления на передней панели	
Мобильные платформы	Android, iOS	
Облачный сервис P2P	xmeue, vmeue,	
Питание	12В, 2А	
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска	

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

45-0205, 45-0211
предусматривают
возможность
установки 2 HDD
емкостью до
6 ТБ каждый *

45-0205



ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0205
Количество каналов видео	16, до 1080p на канал
Количество каналов аудио	16
Выходы видео / аудио	1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080) / 1×RCA
Скорость записи	до 30 к/с на канал (зависит от настроек IP камер)
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP
Режимы работы	16×1080p@25к/с или 16×960p@25к/с; 9×1080p@25к/с; 4×5Mpx@25к/с
Хранение данных	2×HDD SATA до 6Тб * (в комплект поставки не входит)
PTZ-управление	да (по RS485)
Сетевой порт	10/100 Мбит/сек, RJ45
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК
Управление	мышь, пульт ДУ, кнопки управления на передней панели
Мобильные платформы	Android, iOS
Облачный сервис P2P	xmeye, vmeye,
Питание	12В, 4А
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



45-0211	45-0215
32, до 1080p на канал	
32	
1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080) / 1×RCA	
до 30 к/с на канал (зависит от настроек IP камер)	
Линия, Трассип, Macroscop, Domination, ITV	
ONVIF, NETIP	
32×1080p@25к/с или 16×1080p@25к/с или 8×1080p@25к/с или 32×960p@25к/с 16×720p@25к/с 16×4Мрх@25к/с 8×5Мрх@25к/с	32×1080p@25к/с или 16×1080p@25к/с или 8×1080p@25к/с или 32×960p@25к/с 16×720p@25к/с 16×4Мрх@25к/с 8×5Мрх@25к/с
2×HDD SATA до 6Тб * (в комплект поставки не входит)	8×HDD SATA до 6Тб * (в комплект поставки не входят)
да (по RS485)	
10/100 Мбит/с, RJ45	
USB-flash, по сети на ПК	
мышь, пульт ДУ, кнопки управления на передней панели	
Android, iOS	
xmeye , vmeye	
12В, 4А	встроенный источник питания, тип: ATX power
видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска	





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Используются для электропитания систем видеонаблюдения. Делятся на два типа: стабилизированные и резервируемые.

 <p>34-0492 Блок питания стабилизированный 12В, 2А, внутренняя установка DC-492</p>	 <p>34-0493 Блок питания стабилизированный 12В, 1,5А, уличная установка DC-493</p>	 <p>34-0494 Блок питания стабилизированный 12В, 2А, внутренняя установка DC-494</p>
 <p>34-0495 Блок питания стабилизированный 12В, 3А, уличная установка DC-495</p>	 <p>34-0496 Блок питания резервированный 12В, 2А, под АКБ 7А/ч DC-496</p>	 <p>34-0497 Блок питания резервированный 12В, 5А, под АКБ 7А/ч DC-497</p>
 <p>34-0498 Блок питания резервированный 12В, 3А, под АКБ 7А/ч, уличная установка DC-498</p>		

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ

Усиливают качество сигнала и дальность его передачи по витой паре. Подразделяются на два вида: активный — служит для передачи видеоинформации на расстояние 500÷1500 м и нуждается в обязательной подаче электропитания 12В; пассивный служит для передачи видеоинформации на расстояние 150÷500 м, для него подача электропитания не требуется.

 <p>05-3098 Приемопередатчик активный AHD, CVI, TVI (передатчик) REXANT</p>	 <p>05-3099 Приемопередатчик активный AHD, CVI, TVI (приемник) REXANT</p>	 <p>05-3077 Приемопередатчик пассивный с грозозащитой AHD, CVI, TVI (комплект 2 шт.) REXANT</p>
 <p>05-3077-4 Приемопередатчик пассивный AHD, CVI, TVI (комплект 2 шт.) PROCONNECT</p>	 <p>05-3077-6 Приемопередатчик пассивный AHD, CVI, TVI (комплект 2 шт.) PROCONNECT</p>	 <p>05-3080 Приемопередатчик пассивный с грозозащитой + влагозащита AHD, CVI, TVI (комплект 2 шт.) REXANT</p>
 <p>05-3091 Приемопередатчик пассивный + питание AHD, CVI, TVI (комплект 2 шт.) REXANT</p>		

ГРОЗОЗАЩИТА

Используется для защиты оборудования от перепадов напряжения, вызванных внешними факторами.

 <p>05-3078 Грозозащита коаксиального кабеля BNC разъем REXANT</p>	 <p>05-3079 Грозозащита витой пары RJ45 разъем REXANT</p>	 <p>05-3079-1 Грозозащита витой пары разъем RJ45 с PoE REXANT</p>
--	---	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ PoE (Power over Ethernet)

Технология, позволяющая передавать питание к удаленному устройству по кабелю, передающему данные (UTP/FTP).

 <p>45-0501 PoE Сплиттер</p>	 <p>45-0506 Коммутатор PoE 4 PoE + 2 Uplink; 30 Вт на порт</p>	 <p>45-0509 Коммутатор PoE 8 PoE + 1 Uplink; 15,4 Вт на порт; с грозозащитой</p>
 <p>45-0510 Коммутатор PoE 8 PoE + 2 Uplink; 15,4 Вт на порт; с грозозащитой</p>	 <p>45-0516 Коммутатор PoE 16 PoE + 2 COMBO; 15,4 Вт на порт; с грозозащитой</p>	

НАСТЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ

Предназначены для размещения и защиты телекоммуникационного оборудования: пассивного (патч-панель) и активного (коммутатор, видеорегистратор).

	04-2200	19" Настенный шкаф Rexant 6U 600×450×370 мм (Ш×Г×В) — передняя дверь стекло, боковые стенки съемные (разобранный), RAL 7035
	04-2220	19" Настенный шкаф Rexant 6U 600×600×370 мм (Ш×Г×В) — передняя дверь стекло, боковые стенки съемные (разобранный), RAL 7035
	04-2201	19" Настенный шкаф Rexant 9U 600×450×500 мм (Ш×Г×В) — передняя дверь стекло, боковые стенки съемные (разобранный) RAL 7035
	04-2221	19" Настенный шкаф Rexant 9U 600×600×500 мм (Ш×Г×В) — передняя дверь стекло, боковые стенки съемные (разобранный) RAL 7035

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР

Предназначен для передачи видео/аудио сигнала и питания (DC) к камере видеонаблюдения. С одной стороны имеет разъем BNC и штекер питания (5,5×2,1), с другой разъем BNC и гнездо питания (5,5×2,1).

	18-1718	Соединительный шнур для систем видеонаблюдения REXANT (BNC + питание) 18 м
	18-1718-4	Соединительный шнур для систем видеонаблюдения REXANT (BNC + питание) 20 м
	18-1730	Соединительный шнур для систем видеонаблюдения REXANT (BNC + питание) 30 м
	18-1760	Соединительный шнур для систем видеонаблюдения REXANT (BNC + питание) 60 м

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КВК / КВОС)

Комбинированный кабель предназначен для передачи аудио и видеосигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания.

для внутренней прокладки (в помещении)

	01-4012	Кабель для видеонаблюдения КВК-B-2×0,5мм ² , 200 м, белый REXANT
	01-4101-1	Кабель для видеонаблюдения КВК-B-2×2×0,75 мм ² , 200 м, белый REXANT
	01-4051	Кабель для видеонаблюдения КВОС+2×0,5мм ² , 100 м, белый REXANT
	01-4001	Кабель для видеонаблюдения ККCB+4×0,5 мм ² , 100 м, белый REXANT

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для внешней прокладки (вне помещения)

	01-4013	Кабель для видеонаблюдения КВК-П-2 × 0,50 мм ² , 200 м, черный, OUTDOOR REXANT
	01-4015	Кабель для видеонаблюдения КВК-П-2 × 0,75 мм ² , 200 м, черный, OUTDOOR REXANT
	01-4052	Кабель для видеонаблюдения КВОС + 2 × 0,5 мм ² , 100 м, черный, OUTDOOR REXANT
	01-4002	Кабель для видеонаблюдения ККСВ-П + 2 × 0,5 мм, 100 м, черный REXANT

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Предназначен для передачи видеосигнала и соединения видео/радио систем. Эластичная изоляция и высокоточная центровка проводника обеспечивают проводимость видеосигнала с наименьшими потерями.

для внутренней прокладки (в помещении)

	01-2612	Кабель 3С-2V+CU, (48%), 75 Ом, 100 м, белый
	01-2699	Кабель РК 75-3-32 А, 75 Ом, 300 м, белый

для внешней прокладки (вне помещения)

	01-2698	Кабель РК 75-1, 5-311, 75 Ом, 500 м, черный
	01-2690	Кабель РК 75-4-15, 75 Ом, 200 м, черный
	01-2680	Кабель РК 75-2-11 АИ, 75 Ом, 400 м, черный
	01-2692	Кабель РК 75-4-11 АИ, 75 Ом, 200 м, черный

КАБЕЛЬ «ВИТАЯ ПАРА»

Предназначен для передачи видео- и интернет- сигнала. Необходим для передачи видеосигнала стандарта AHD (через приемопередатчики), сигнала к IP камерам от коммутатора, для передачи питания к IP камерам по технологии PoE.

для внутренней прокладки (в помещении)

	01-0143	Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305 м, REXANT
	01-0023	Кабель UTP 2PR 24AWG CAT5e 305 м, REXANT
	01-0043	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305 м, REXANT
	01-1011	Кабель UTP 10PR 24AWG CAT5 305 м, REXANT

для внешней прокладки (вне помещения)

	01-0025	Кабель UTP 2PR 24AWG CAT5e 305 м, OUTDOOR REXANT
	01-0045	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305 м, OUTDOOR REXANT
	01-1204	Кабель FTP 10PR 24AWG CAT5 305 м, OUTDOOR REXANT
	01-0146	Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305 м, OUTDOOR REXANT

МУЛЬТИКАБЕЛЬ FTP

Комбинированный кабель, состоящий из информационного (FTP 2PR) и кабеля питания 2×0,75 мм².

	01-4042	Мульти-кабель FTP 2PR 24AWG CAT5e + 2 × 0,75 мм ² , 200 м, черный, OUTDOOR REXANT
	01-4044	Мульти-кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e + 2 × 0,75 мм ² , 200 м, черный, OUTDOOR REXANT

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Плоский соединительный шнур с изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В. Предназначен для подключения бытовых приборов, радиоэлектронной аппаратуры, оборудования систем безопасности и других подобных устройств.

	01-8082-6	Провод ШВВП 2 × 0,5 мм ² , 300 м, белый, ГОСТ
	01-8086-6	Провод ШВВП 2 × 0,75 мм ² , 200 м, белый, ГОСТ
	01-8083-6	Провод ШВВП 2 × 0,5 мм ² , 300 м, черный, ГОСТ
	01-8087-6	Провод ШВВП 2 × 0,75 мм ² , 200 м, черный, ГОСТ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РАЗЪЕМЫ ВИДЕО

	05-3076	Разъем штекер BNC с клеммной колодкой REXANT
	05-3076-2	Разъем штекер BNC с быстрозажимной колодкой (блистер) REXANT
	05-3001	Разъем штекер BNC RG-58 обжим (01-001A) REXANT
	05-3002	Разъем штекер BNC RG-59 обжим (01-001B) REXANT
	05-3071	Разъем штекер BNC под винт с колпачком (02-001) REXANT
	05-3072	Разъем штекер BNC под винт с колпачком угловой (02-002) REXANT
	05-3073	Разъем штекер BNC под винт с пружиной металл REXANT
	05-3073-4	Разъем штекер BNC под винт с пружиной металл PROCONNECT

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ

	14-0314	Разъем питания штекер 2,1 × 5,5 с клеммной колодкой (блистер) REXANT
	14-0314-2	Разъем питания штекер 2,1 × 5,5 с быстрозажимной колодкой (блистер) REXANT
	14-0315	Разъем питания гнездо 2,1 × 5,5 с клеммной колодкой REXANT
	14-0315-2	Разъем питания гнездо 2,1 × 5,5 с быстрозажимной колодкой (блистер) REXANT
	14-0317	Разветвитель питания на 9 разъемов 2,1 × 5,5 мм REXANT
	14-0318	Разветвитель питания на 5 разъемов 2,1 × 5,5 мм REXANT

РАЗЪЕМЫ RJ-45 (8P8C)

	05-1021	Джек RJ-45 8P8C CAT 5e REXANT
	05-1021-3	Джек RJ-45 8P8C CAT 5e PROCONNECT
	05-1023	Джек RJ-45 8P8C CAT 5e (экран) REXANT
	05-1031-4	Джек RJ-45 8P8C CAT 6 REXANT
	05-1031	Джек RJ-45 8P8C CAT 6 (со вставкой) REXANT

АКБ

	30-2070-4	Аккумулятор 12В 7 А/ч
	30-2090-4	Аккумулятор 12В 9 А/ч

КЛЕММЫ REXANT

	07-5252-4	Универсальная многоцветная 2-проводная клемма REXANT (0,08-2,5 (4) мм ²)
	07-5253-4	Универсальная многоцветная 3-проводная клемма REXANT (0,08-2,5 (4) мм ²)
	07-5255-4	Универсальная многоцветная 5-проводная клемма REXANT (0,08-2,5 (4) мм ²) 40 шт.
	07-5202	Многоцветная 2-проводная клемма REXANT (0,14 -4,0 мм ²) 50 шт.
	07-5203	Многоцветная 3-проводная клемма REXANT (0,14 -4,0 мм ²) 50 шт.
	07-5205	Многоцветная 5-проводная клемма REXANT (0,14 -4,0 мм ²) 40 шт.

КРЕПЕЖ-КЛИПСА (ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ)

	28-0116-2	Крепеж-клипса для труб Ø16 мм REXANT «ПС» 100 шт/уп (2000 шт/кор)
	28-0120-2	Крепеж-клипса для труб Ø20 мм REXANT «ПС» 100 шт/уп (1500 шт/кор)
	28-0125-2	Крепеж-клипса для труб Ø25 мм REXANT «ПС» 100 шт/уп (1000 шт/кор)
	28-0132-2	Крепеж-клипса для труб Ø32 мм REXANT «ПС» 25 шт/уп (500 шт/кор)

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД/ПВХ (ДЛЯ ВНЕШНЕЙ/ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ)

	28-0016-3	Труба гофрированная ПНД 16 с зондом 100 м, черная REXANT
	28-0020-3	Труба гофрированная ПНД 20 с зондом 100 м, черная REXANT
	28-0025-3	Труба гофрированная ПНД 25 с зондом 50 м, черная REXANT
	28-0032-3	Труба гофрированная ПНД 32 с зондом 25 м, черная REXANT
	28-0016-2	Труба гофрированная ПВХ REXANT 16 с зондом 100 м
	28-0020-2	Труба гофрированная ПВХ REXANT 20 с зондом 100 м
	28-0025-2	Труба гофрированная ПВХ REXANT 25 с зондом 50 м
	28-0032-2	Труба гофрированная ПВХ REXANT 35 с зондом 25 м

КОРОБКИ КОММУТАЦИОННЫЕ

	28-3004	Коробка распаячная для о/п 80 × 80 × 40
	28-3005	Коробка распаячная для о/п 100 × 100 × 50
	28-3006	Коробка распаячная для о/п 150 × 110 × 70

КАБЕЛЬ-КАНАЛ (КОРОБ)

	28-1510-2	Кабель-канал REXANT 15 × 10 (234 м/уп)
	28-2010-2	Кабель-канал REXANT 20 × 10 (180 м/уп)
	28-1616-5	Кабель-канал 16 × 16 (140 м/уп)
	28-6040-2	Кабель-канал REXANT 60 × 40 (40 м/уп)
	28-8060-1	Кабель-канал «Промрукав» 80 × 60 (18 м/уп)
	28-0060-4	Кабель-канал 100 × 60 (18 м/уп)

ХОМУТЫ (ВНЕШНЕГО/ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

	67-0150-4	Хомут nylon «Тройной замок» 150 × 3,6 мм, 100 шт. белый REXANT
	67-0200	Хомут nylon «Тройной замок» 200 × 3,6 мм, 100 шт. белый REXANT
	67-0250	Хомут nylon «Тройной замок» 250 × 3,6 мм, 100 шт. белый REXANT
	67-0300	Хомут nylon «Тройной замок» 300 × 3,6 мм, 100 шт. белый REXANT
	67-0151-4	Хомут nylon «Тройной замок» 150 × 3,6 мм, 100 шт. черный REXANT
	67-0201	Хомут nylon «Тройной замок» 200 × 3,6 мм, 100 шт. черный REXANT
	67-0251	Хомут nylon «Тройной замок» 250 × 3,6 мм, 100 шт. черный REXANT
	67-0301	Хомут nylon «Тройной замок» 300 × 3,6 мм, 100 шт. черный REXANT
	07-0158	Хомут стальной 4,6 × 152 мм, 50 шт. REXANT
	07-0210	Хомут стальной 7,9 × 200 мм, 50 шт. REXANT
	07-0310	Хомут стальной 7,9 × 300 мм, 50 шт. REXANT
	07-0104	Хомут под винт nylon 3,5 × 100 мм, 100 шт. белый REXANT
	07-0154	Хомут под винт nylon 3,6 × 150 мм, 100 шт. белый REXANT
	07-0204	Хомут под винт nylon 4,3 × 200 мм, 100 шт. белый REXANT
	07-0155	Хомут под винт nylon 3,5 × 100 мм, 100 шт. черный REXANT
07-0205	Хомут под винт nylon 3,6 × 150 мм, 100 шт. черный REXANT	
07-0205	Хомут под винт nylon 4,3 × 200 мм, 100 шт. черный REXANT	

ИЗОЛЕНТА

	09-2606	Изоленга 15 мм × 20 м, черная REXANT
	09-2605	Изоленга 15 мм × 20 м, синяя REXANT
	09-2604	Изоленга 15 мм × 20 м, красная REXANT
	09-2806	Изоленга профессиональная 0,18 × 19 мм, 20 м, черная REXANT
	09-2805	Изоленга профессиональная 0,18 × 19 мм, 20 м, синяя REXANT
	09-2804	Изоленга профессиональная 0,18 × 19 мм, 20 м, красная REXANT

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

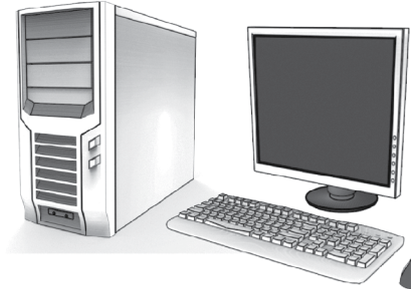
IP ВИДЕОКАМЕРЫ

РАБОЧЕЕ МЕСТО НА БАЗЕ
СЕТЕВОГО РЕГИСТРАТОРА (NVR)

КЛИЕНТ



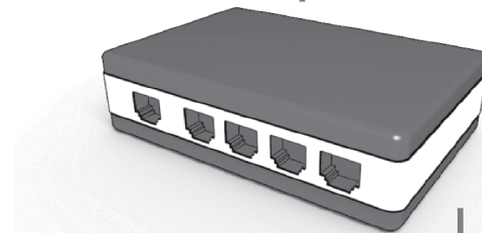
с PoE



без PoE



PoE СПЛИТТЕР



PoE КОМУТАТОР

SMART ВИДЕОКАМЕРЫ



БЕСПРОВОДНАЯ
Wi-Fi КАМЕРА



СМАРТФОН



Wi-Fi ТОЧКА
ДОСТУПА



UTP*

СКИЕ ПК



ГИБРИДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



АHD ВИДЕОКАМЕРЫ



БЛОК ПИТАНИЯ

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ



СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АС220В

УДАЛЕННАЯ IP КАМЕРА



UTP*



БЛОК ПИТАНИЯ



СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АС220В

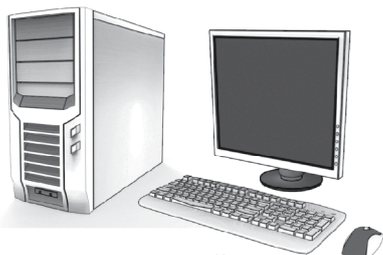
ПЛАНШЕТНЫЙ ПК



СМАРТФОН



3G 4G
LTE
ИНТЕРНЕТ

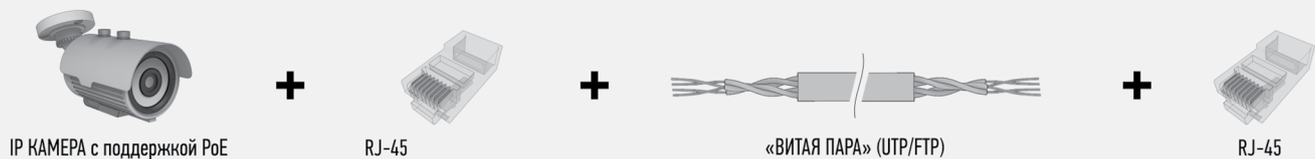
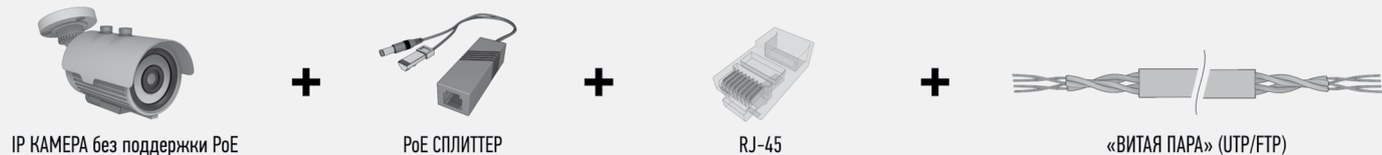


УДАЛЕННЫЙ ПК



УДАЛЕННЫЙ ПК

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



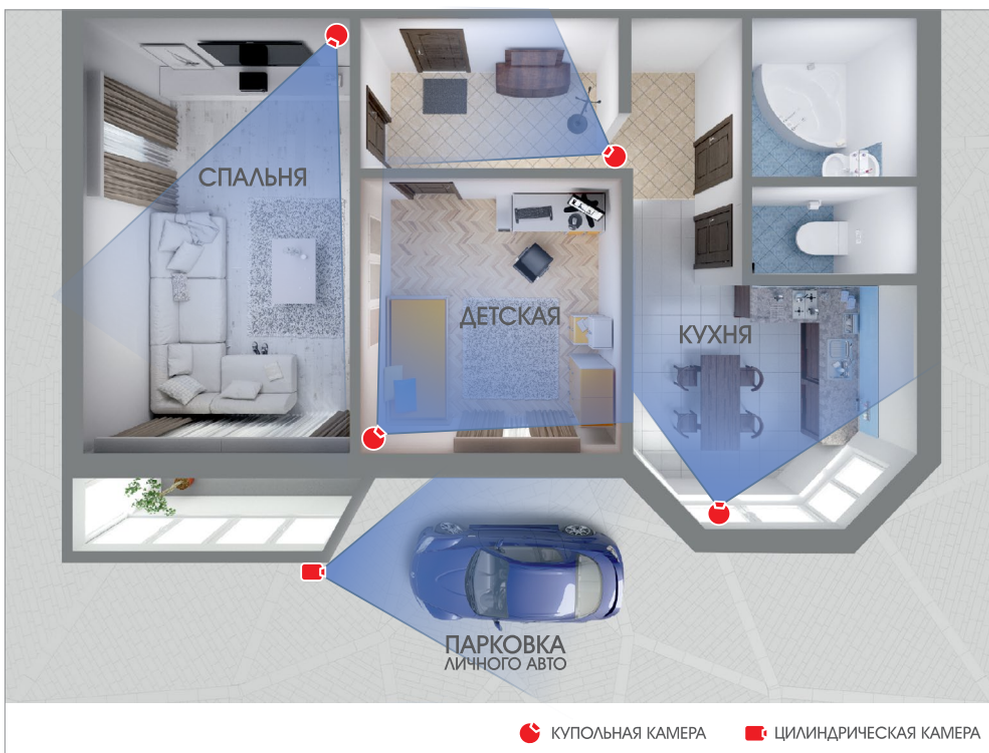
для АНД камер

для IP камер

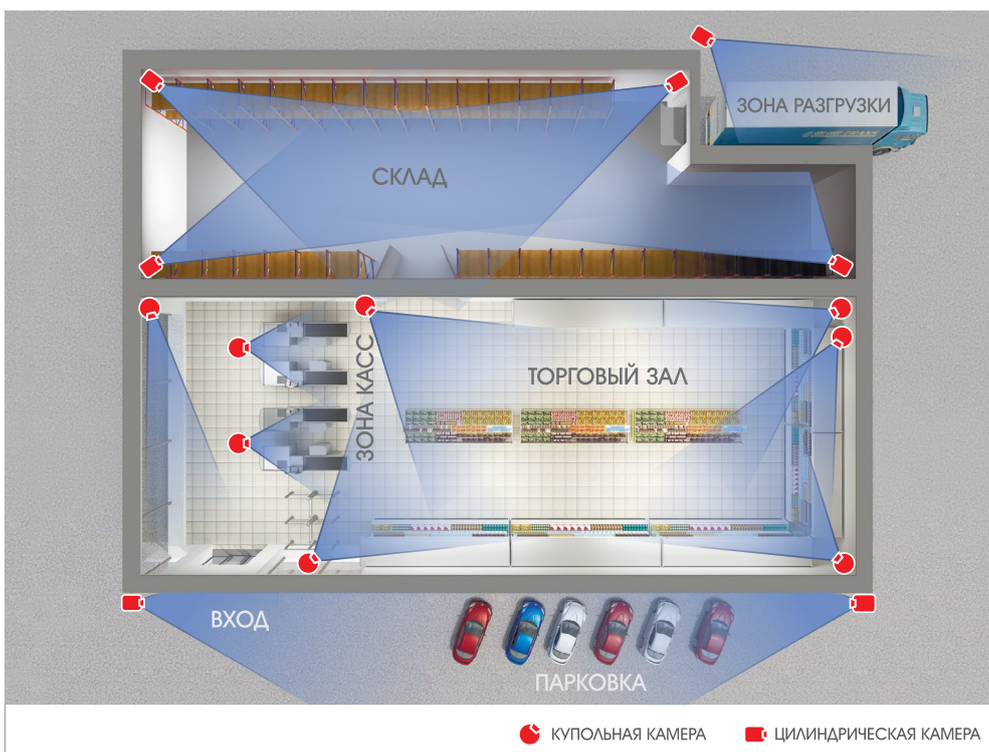


ТИПОВЫЕ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ КАМЕР

КВАРТИРА



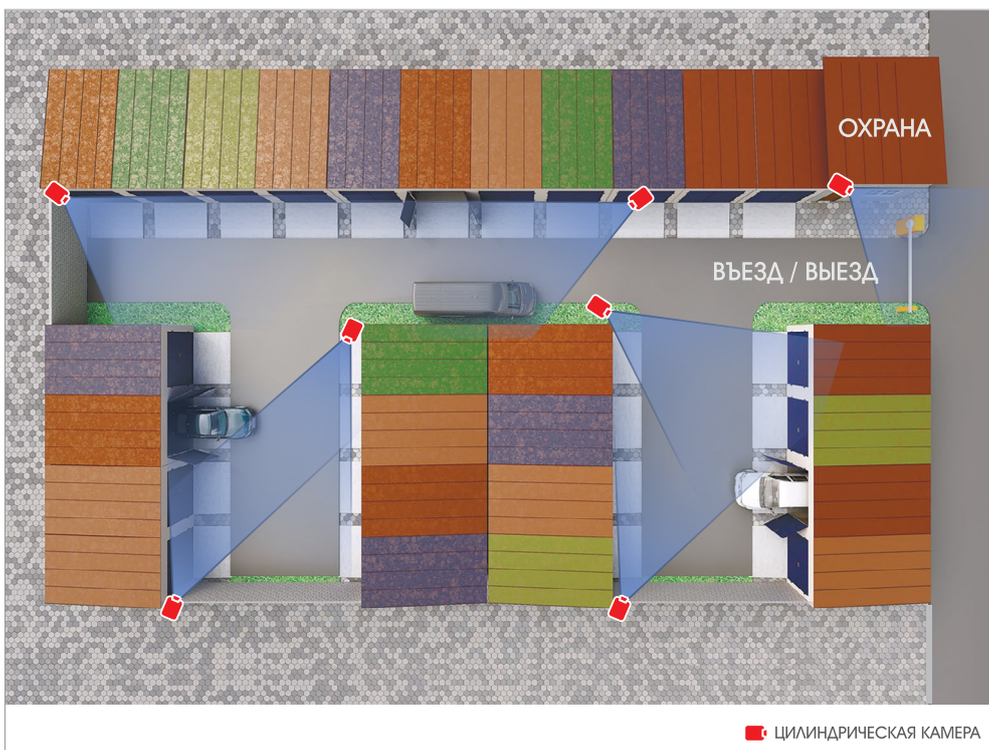
МАГАЗИН



ОФИС



ПАРКОВКА / ГАРАЖНЫЙ КОМПЛЕКС



ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОЛУЧАЕМОЕ ОТ КАМЕР С РАЗНЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ

<i>Расстояние до Фокусное расстояние</i>	2 м	5 м
$f=2.8 \text{ мм}$		
$f=3.5 \text{ мм}$		
$f=8 \text{ мм}$		
$f=30 \text{ мм}$		
$f=50 \text{ мм}$		

10 м

20 м



РАСЧЕТ ГЛУБИНЫ АРХИВА ПРИ ЗАДАННОМ РАЗРЕШЕНИИ

РАЗРЕШЕНИЕ КАМЕРЫ	ТИП КОДЕКА	КОЛ-ВО КАДРОВ	ПОТОК ДАННЫХ	ОБЪЕМ АРХИВА
QCIF (176 × 144)	H.264	25 к/с	100-200 Кбит/с	~3 Гб/сутки
QVGA (320 × 240)	H.264	25 к/с	200-300 Кбит/с	~4 Гб/сутки
CIF (352 × 288)	H.264	25 к/с	500-700 Кбит/с	~8 Гб/сутки
2CIF (704 × 288)	H.264	25 к/с	800-1000 Кбит/с	~11 Гб/сутки
VGA (640 × 480)	H.264	25 к/с	1-1,5 Мбит/с	~14 Гб/сутки
D1 (704 × 576)	H.264	25 к/с	1-2 Мбит/с	~16 Гб/сутки
960H (976 × 582)	H.264	25 к/с	1,5-3 Мбит/с	~18 Гб/сутки
SVGA (800 × 600)	H.264	25 к/с	1,5-2 Мбит/с	~16 Гб/сутки
720P (1280 × 720)	H.264	25 к/с	2-3 Мбит/с	~28 Гб/сутки
960P (1280 × 960)	H.264	25 к/с	3-4 Мбит/с	~32 Гб/сутки
1080N (960 × 1080)	H.264	25 к/с	2-3 Мбит/с	~28 Гб/сутки
1080P (1920 × 1080)	H.264	25 к/с	4-6 Мбит/с	~46 Гб/сутки
3M (2048 × 1536)	H.264	25 к/с	5-8 Мбит/с	~57 Гб/сутки
5M (2560 × 1920)	H.264	25 к/с	8-10 Мбит/с	~103 Гб/сутки
4K (4096 × 2160)	H.264	25 к/с	12-16 Мбит/с	~182 Гб/сутки

СТАНДАРТНЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ	АББРЕВИАТУРА
1920 × 1080	1080P Full HD
1280 × 720	720P HD
960 × 576	960H
704 × 576	D1
704 × 288	HD1 Half D1
352 × 288	CIF
176 × 144	QCIF
1280 × 720	1 Мрх
1280 × 960	1,3 Мрх (960P)
1600 × 1200	2 Мрх
1920 × 1080	2,1 Мрх
2048 × 1536	3,1 Мрх
2592 × 1920	5 Мрх
4096 × 2160	4K
1280 × 720, 1280 × 960	AHD-M
960 × 1080	AHD-NH
1920 × 1080	AHD-H



REXANT
PROconnect

rexant.ru / rexant.info

