

РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И МОНТАЖУ

КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

SVIP-Kit2xxx

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ПАЛЛАДА»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

394014 Россия,
г. Воронеж, ул. Менделеева, д. 16

8-800-555-84-65, доб. 2

(бесплатный звонок по России)

e-mail: s-centre@miracle-gc.ru

ТЕХ. ПОДДЕРЖКА:

8-800-555-84-65, доб. 1

(бесплатный звонок по России)

e-mail: support@spezvision.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Извлеките содержимое из транспортировочной коробки и убедитесь в том, что её содержимое полностью соответствует заявленной комплектации*.

		Kit201S	Kit202S	Kit204S
1	Уличная IP-камера SVIP-432	1 шт.	2 шт.	4 шт.
2	Пакет документации и крепежа к камере	1 к-т	2 к-та	4 к-та
3	Руководство пользователя по настройке видеокамер	1 шт.	2 шт.	4 шт.
4	Сетевой видеорегистратор		1 шт.	
5	Пакет документации и руководство пользователя к видеорегистратору		1 к-т	
6	Сетевой коммутатор 5 портов		1 шт.	
7	Кабель сетевой UTP-5е	1x20 м	2x20 м	4x20 м
8	Блок питания PSU-12-4P		1 шт.	
9	Разветвитель WP1-4b		1 шт.	
10	Комплект для передачи питания SV-SPLIT1	1 шт.	2шт.	4 шт.

**Производитель имеет право вносить изменения в комплектацию и характеристики данного комплекта без предварительного уведомления.*

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

СОВЕТ. Для установки и настройки Вам так же понадобится: монитор, ПК или ноутбук, роутер с доступом в сеть Интернет.

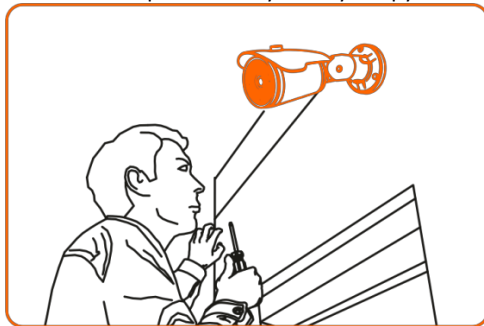
Определите место установки камер и расположения регистратора (см. паспорт изделия).

При определении места установки оборудования, должны быть учтены следующие ниже параметры:

1. Видеорегистратор, входящий в комплект поставки, предназначен для установки в помещении и не предназначен для эксплуатации в условиях повышенной влажности или избыточной запылённости. Нарушение данных условий эксплуатации может привести к выходу оборудования из строя.
2. Обратите внимание на близость к источнику питания 220 В для подключения блоков питания камер и регистратора. Питание камер можно организовать с использованием комплекта SV-SPLIT1.

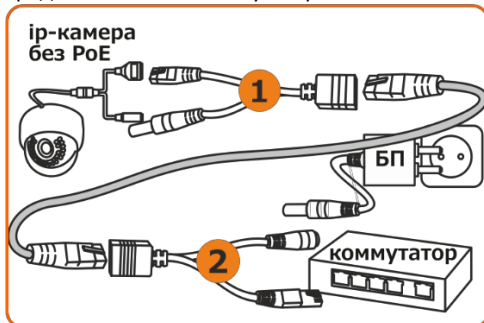
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕР

Установите камеры на заранее подготовленное для монтажа место. Проложите кабель от предполагаемого места установки камер к сетевому коммутатору.

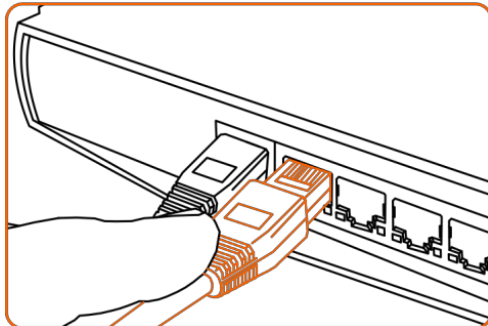
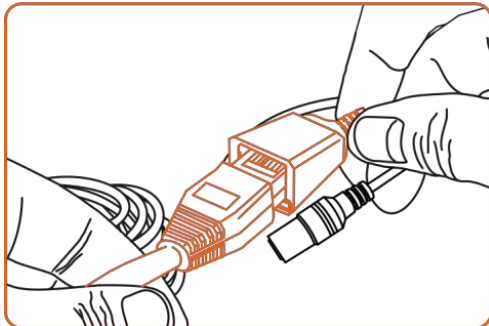


СОВЕТ. Патч-корд требуемой длины можно приобрести в любом компьютерном магазине. При прокладке патч-корда избегайте его сильных перегибов или заломов, т.к. это может привести к падению качества получаемого сигнала.

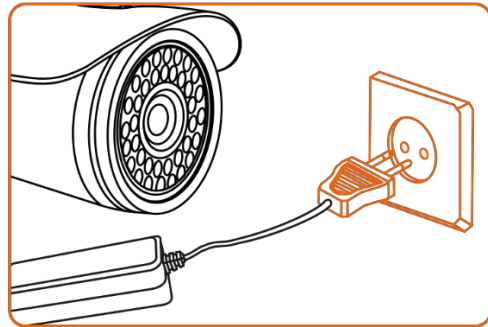
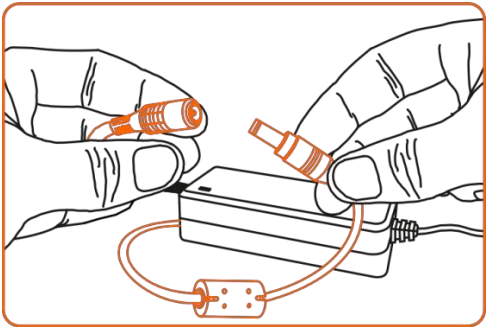
Подключите конец патч-корда (сетевого кабеля) со стороны камеры в соответствующий разъем на сплиттере(1) питания из комплекта SV-SPLIT1, второй конец — в разъем инжектора(2) из комплекта SV-SPLIT1 расположенного рядом с сетевым коммутатором.



Подключите выходные разъемы сплиттера к кабелю камеры. Разъем RJ45 инжектора питания подключите в гнездо сетевого коммутатора, а разъем питания инжектора к разветвителю питания.



Достаньте из комплекта блок питания, подключите его к разветвителю питания и розетке 220 В.



Камера готова к дальнейшему использованию.

ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА

Установите регистратор в заранее подготовленное для него место. При первом использовании установите жесткий диск. Данное устройство может работать одним жестким диском (до 6 Тб).

1. Открутите винты, фиксирующие крышку



2. Снимите крышку



3. Подключите кабели питания/данных.



4. Установите диск в пазы

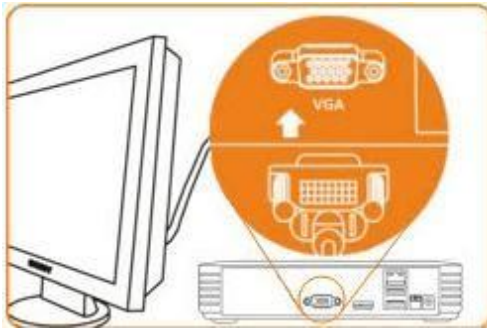


5. Зафиксируйте диск винтами

6. Зафиксируйте крышку винтами

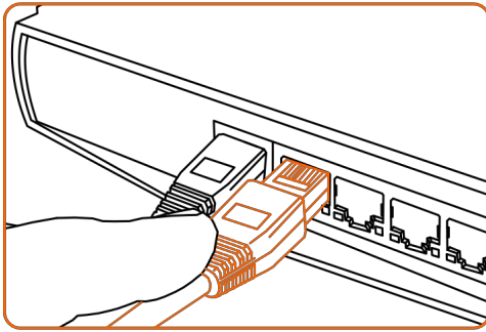
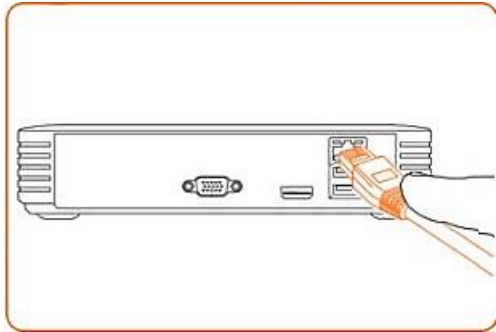
ВНИМАНИЕ! Внешний вид оборудования может отличаться от приведённых иллюстраций. Иллюстрации приведены в ознакомительных целях (в качестве справочной информации), и как пособие по подключению и монтажу.

Через разъем VGA или HDMI подсоедините монитор к регистратору.

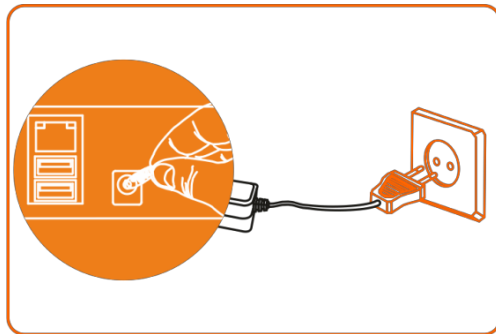


Монитор подключите к сети 220 В. При необходимости выберите нужный тип подключения на используемом мониторе (функция поддерживается мониторами при наличии сразу нескольких разъемов).

Подсоедините USB-мышь, которая идет в комплекте, в соответствующий разъем регистратора.
Подключите видеорегистратор при помощи дополнительного патч-корда к сетевому коммутатору.



Подключите к регистратору блок питания, и включите его в розетку.



НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

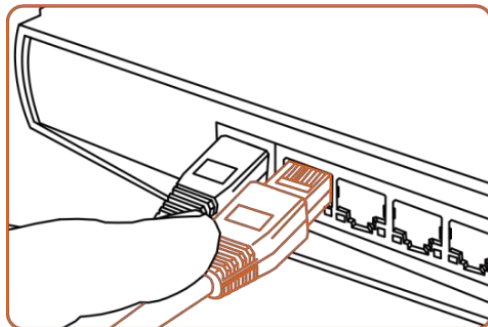
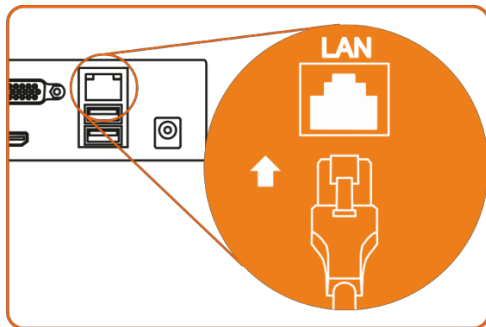
После автоматической загрузки на мониторе откроется интерфейс регистратора с 4-мя «окнами», соответствующими числу поддерживаемых каналов.



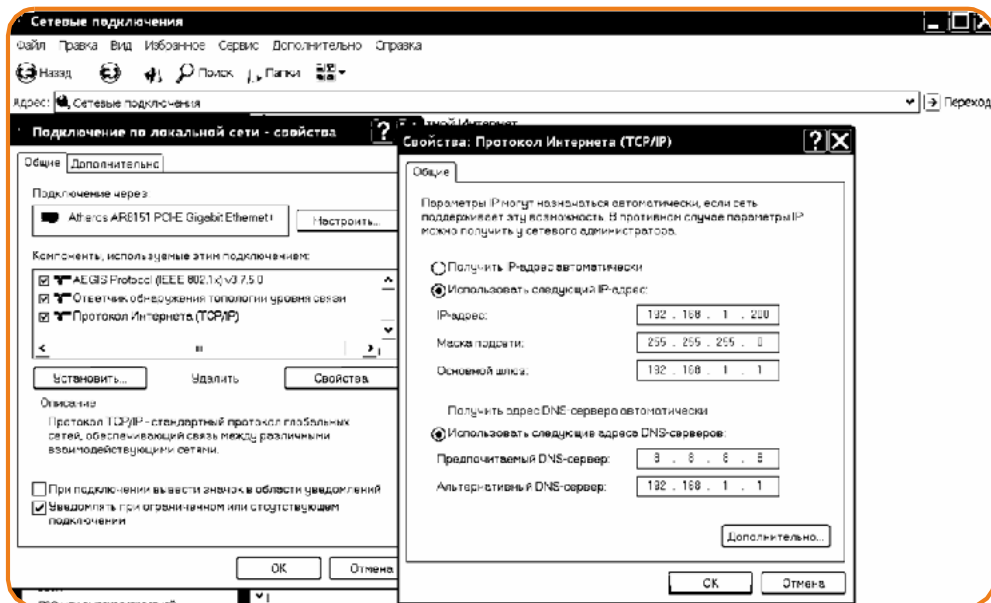
С подключенных к регистратору камер начнётся трансляция видео в режиме реального времени. Иконка кассеты в нижнем углу каждого канала сообщит о начале записи видео с конкретной камеры. Для управления настройками регистратора и просмотра видеoarхива необходимо изучить прилагаемое «Руководство пользователя видеорегистратора».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА К ДОМАШНЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Для подключения комплекта к существующей локальной сети, необходимо при помощи дополнительного патч-корда подключить регистратор к домашнему сетевому коммутатору или роутеру (не входит в состав комплекта).



Затем вручную на компьютере необходимо выставить IP-адрес 192.168.1. xxx, где xxx — адрес устройства, и может принимать значение от 1 до 255.



ВНИМАНИЕ! Видекамеры, регистратор и ПК должны находиться в одной подсети (в данном случае это 192.168.1.xxx). При этом все устройства в локальной сети должны иметь разные адреса. Не забудьте указать маску подсети - 255.255.255.0.

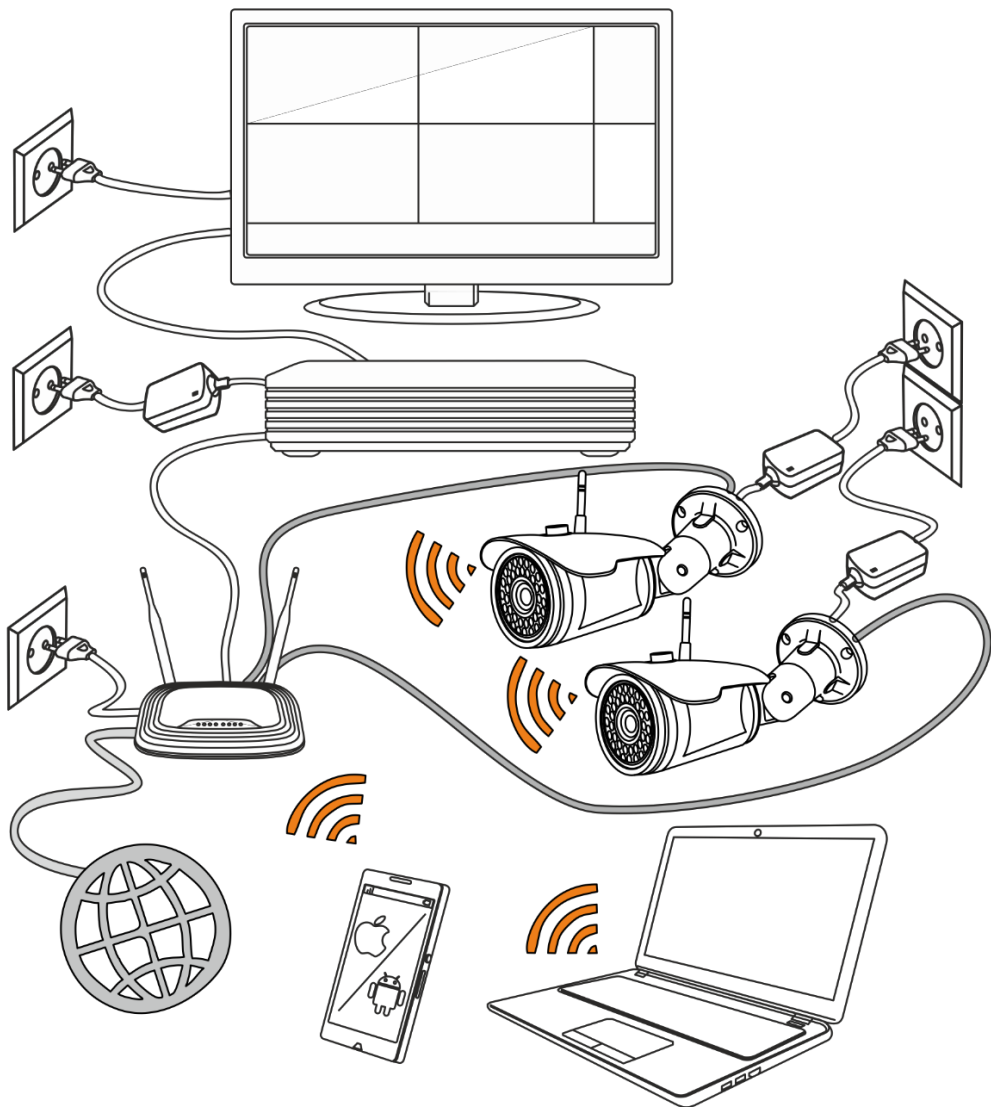
Теперь видеоизображение с регистратора можно открыть в браузере Internet Explorer



Подробное описание по настройке и управлению основными функциями регистратора и камер изложено в полном «Руководстве пользователя» на соответствующее оборудование из данного комплекта.

СОВЕТ. Что-то не получилось? Не паникуйте! Вы можете обратиться в нашу службу технической поддержки по номеру **8-800-555-84-65** (бесплатный звонок по России) для получения подробной консультации и помощи.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



Видеореги­ст­ра­тор системы видеонаблюдения предназначен только для использования внутри помещения



За­пре­ща­ется механическое воздействие на видеореги­ст­ра­тор и камеры видеонаблюдения



ВНИМАНИЕ! Процесс монтажа и установки элементов системы видеонаблюдения производится строго при **ВЫКЛЮЧЕННОМ** электропитании оборудования