

Настоящая гарантия выдается продавцом в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и не в коей мере не ограничивает их.

1. Установленный гарантийный срок изделия - 12 месяцев и начинается со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструкционные дефекты.

2. Потребитель теряет право на гарантию и право возмещения, если недостатки товара возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил пользования или хранения;
- действия непреодолимых сил, несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- повреждений вызванных несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала и других подобных внешних факторов;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации, утраты гарантийного талона, небрежного хранения и/или транспортировки владельцем, торговой или транспортной организацией;
- ремонта неуполномоченными на это лицами, его разборки и других, непредусмотренных инструкцией вмешательств;
- внесения исправлений в текст гарантийного талона.

3. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия должны осуществляться лицами с соответствующей квалификацией и допуском. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

4. Компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

5. По вопросам гарантийного ремонта, пожалуйста, обращайтесь по месту приобретения товара.

С Условиями Гарантии ознакомлен _____
(подпись покупателя)

Официальный веб-сайт: www.provision.ru
Телефон технической поддержки: +7 (495) 223 4053

Модель PVF-IR420SD _____

Серийный номер _____

Организация-продавец _____ м.п.

Контакты _____

Дата продажи _____

Организация-установщик _____ м.п.

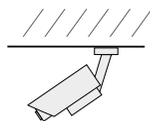
Контакты _____

Дата установки _____

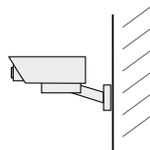
PROvision PVF-IR420SD**Технический
Паспорт**

1 Установите камеру с помощью крепежей

ВАРИАНТ 1

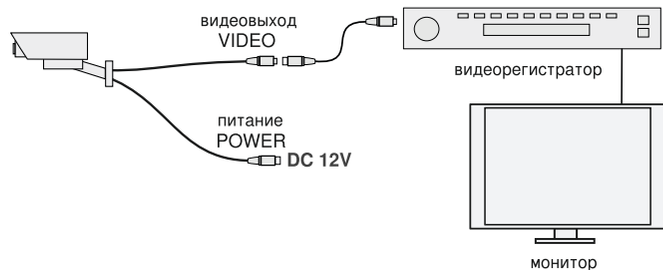


ВАРИАНТ 2

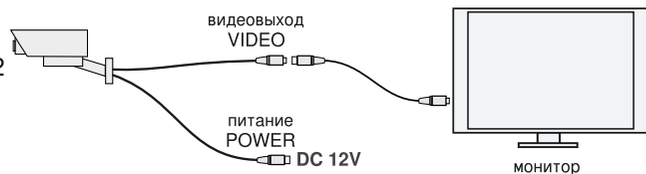


2 Осуществите подключение к источнику питания и приёмнику видеосигнала

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



Не допускайте попадания влаги внутрь камеры. Пожалуйста, устанавливайте камеру в соответствии с её степенью влаго- и пыле- защиты (обозначается аббревиатурой IP).

Если в камере предусмотрены резиновые заглушки, обязательно установите их в соответствующие места.

Если в камере присутствует защитный козырёк, устанавливайте камеру таким образом, чтобы он защищал камеру от воздействия дождя и других источников влаги.

При подключении используйте кабель, характеристики которого (в том числе сечение, удельное сопротивление, материал и длина) соответствуют рекомендуемым ГОСТ'ам. Падение напряжения вследствие неправильно подобранного кабеля может отрицательно сказаться на качестве изображения и работе камеры в целом.

При подключении к источнику питания используйте только стабилизированное напряжение, указанное в технических характеристиках камеры. Напряжение, не соответствующее техническим характеристикам камеры, может привести к выходу её из строя.

Не подключайте камеру к сети, пока не будет завершена установка. В некоторых случаях слишком раннее включение в сеть может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Любое техническое обслуживание камеры должно производиться при отключенном электропитании.

Проводите регулярную техническую проверку камеры. Проверяйте на целостность кабели, места соединений, а также внешний и (при необходимости) внутренний вид камеры с учётом техники безопасности и необходимых степеней допуска к работам. Производите чистку корпуса камеры сухой чистой тряпкой.

Назначение	уличная
Тип	стационарная
Режим	цветная
Сенсорный элемент	CCD 1/3" Sony Super HAD II
Разрешение	420 ТВЛ (день) / 480 ТВЛ (ночь)
Кол-во эффективных элементов	582 x 500
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Электронный затвор	от 1/50 до 1/100,000 с
Синхронизация	внутренняя
ИК-подсветка	до 50 м
Механический ИК-фильтр	да
Минимальная освещённость	0 лк (ночь)
Режим "День/Ночь" (Day/Night)	да
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	да
Автоматическая регулировка диафрагмы (AI)	да
Автоматический баланс белого (AWB)	да
Компенсация задней засветки (BLC)	да
Цифровое шумоподавление (DNR)	да
Цифровой широкий динамический диапазон (DWDR)	да
Маскировка зон (Privacy Zone Masking)	да
Интерфейс	BNC
Пыле- и влагозащита	IP66
Обогреватель	да
Рабочая температура	от -40 до +50 °C
Допустимая влажность	< 90 %
Температура хранения	от -10 до +50 °C
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p 75 Ом
Сигнал/шум	≥ 50 дБ (APU выкл.)
Питание	DC 12V, 1A
Корпус	металл
Габариты, Д (камера + кронштейн) x Ш x В	(160+120) x 72 x 72 мм
Вес	0,9 кг

Внимание! Технические и эксплуатационные характеристики могут быть изменены без уведомления.