

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийные обязательства действительны с даты продажи Товара розничному потребителю в течение 18 месяцев.
2. Гарантия на Товар действует в том случае, если с Товаром не производились никакие изменения, в том числе вскрытие корпуса.
3. Замена/ремонт вышедшего из строя Товара на аналогичный Товар производится только при возникновении неисправностей, возникших не по вине Покупателя, и при предъявлении им гарантийного талона/документа, удостоверяющего его приобретение.
4. Определение гарантийного случая:

Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из компонентов гарантийного оборудования, за исключением:

- механических повреждений, включая случайные;
- дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации;
- дефектов, возникших в результате морального износа/старения, заявленных в течение гарантийного периода;

5. Настоящая гарантия не распространяется:

- на ущерб, причинённый другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;
- на повреждение или неисправности, вызванные пожаром, молнией и другими природными явлениями, а также форс-мажорными обстоятельствами

6. В гарантийном ремонте (замене) может быть отказано при отсутствии или невозможности прочесть (повреждение, закрашивание, удаление) серийный номер на устройстве.

7. По истечении гарантийного срока ремонт производится сервисным центром на общих основаниях и отдельно оплачивается Покупателем по тарифам, установленным сервисным центром. Расходы Покупателя по доставке и возврату изделия в этом случае не возмещаются.

Важно: Не пытайтесь самостоятельно разбирать камеру. Если она вышла из строя, обратитесь в сервисный центр Vidstar.

Телефон технической поддержки: +7 (800) 555-42-74

(звонок по РФ бесплатный)

e-mail: opt@vidstar.ru

VIDSTAR

VSC-1120VR-ATC (4 in 1)

Цветная уличная с инфракрасной подсветкой

Разрешение 720P (1280x720)

Режимы работы AHD/TVI/CVI/CVBS



Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность стабильной работы: во избежание перегрева и выхода из строя, не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения.
2. Подключение коаксиального кабеля должно осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещается подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60°C и ниже -40°C.
5. Не допускается длительное воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу камеры.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование стабилизированного источника питания, во избежание воздействия скачков напряжения.

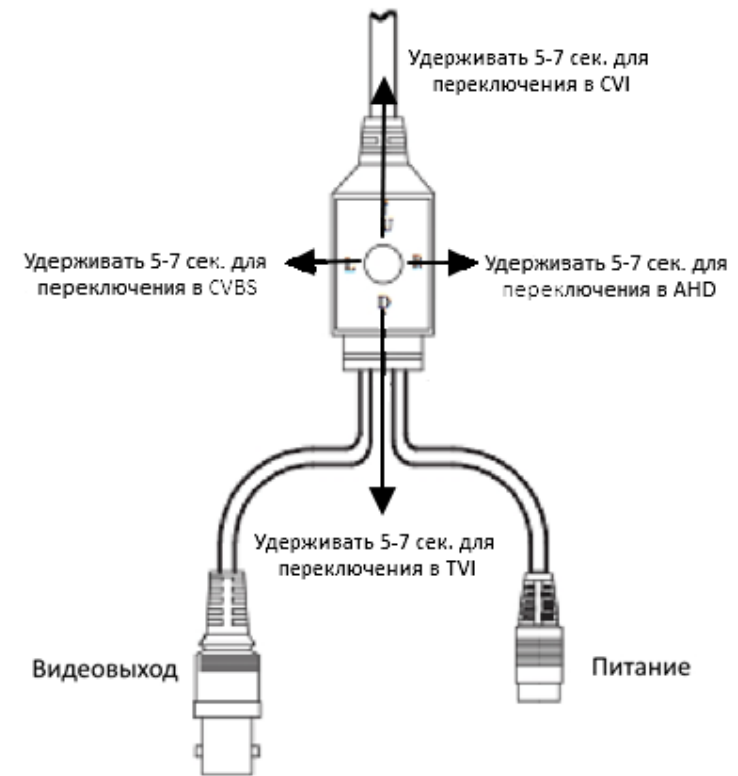
Характеристики

Модель	VSC-1120VR-ATC (4 in 1)
КМОП-матрица	1/4" CMOS Sensor OV
Режим работы	AHD/TVI/CVI/CVBS
Разрешение	720P/960H
Чипсет	1407+FH8532
Система сканирования	Прогрессивная
Порог освещенности	0.1 Lux / F1.2(0Lux / IR ON)
Соотношение сигнал/шум	Больше чем 50dB (AGC OFF)
Гамма-коррекция	0.45
Электронный затвор	NTSC: 1/30~1/50,000 sec PAL: 1/25~1/50,000 sec
OSD - меню	Да
Баланс белого	Поддерживается
BLC, DWDR	Поддерживается
DNR	2DNR
День/Ночь	Авто / B & W / Color / EXT
Зеркальное отображение	Поддерживается
Негатив картинки	ON/OFF
Название камеры	ON/OFF
Отладчик (дефектоскоп)	ON/OFF
Детекция движения	ON/OFF (4 программируемые зоны)
Приватные зоны	ON/OFF (4 программируемые зоны)
Язык меню	17 языков (в т.ч. Русский)
ИК подсветка	42 pcs ф5 IR LED
Дистанция ИК подсветки	40 метров
Включение подсветки	Автоматическое (фотодиодный датчик)
Объектив	Встроенный, вариофокальный f=2,8-12мм 2MP
Класс защиты	IP65
Размеры (мм)	
Питание	12В (+/-10%) 600мА
Рабочие температуры	-35~+50 °С RH95% макс
Вес камеры (грамм)	1200
Материал	Металл

НАЗНАЧЕНИЕ

Камера видеонаблюдения VSC-1120VR-ATC (4 in 1) предназначена для осуществления круглосуточного формирования видеоизображения охраняемой зоны. Изображение, формируемое камерой видеонаблюдения, может выводиться на видеомонитор, видеорегистратора.

Схема переключения режимов изображения



Важно: Прошу обратить внимание, что переключение между режимами, по направлению, согласно картинке – может отличаться. Функционал переключения остается тот же.

Напоминание:

- Используйте только сертифицированные блоки питания и рекомендуемые номиналы.
- Используйте устройства грозозащиты.
- Для получения качественного изображения убедитесь в целостности кабеля и стабильности соединения.