

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**MASTER**  **CCTV**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВИДЕОКАМЕРЫ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ  
СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
АКСЕССУАРЫ

**О БРЕНДЕ..... 03**



**HD КАМЕРЫ..... 04-08**



**HD РЕГИСТРАТОРЫ..... 09**



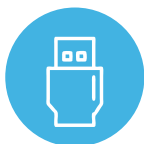
**IP КАМЕРЫ..... 10-12**



**NVR РЕГИСТРАТОРЫ..... 13**



**СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ..... 14**



**АКСЕССУАРЫ..... 15-17**

## О БРЕНДЕ

**MASTERCCTV** – торговая марка Группы компаний «Аккорд-СБ» – российского производителя систем безопасности с 1995 года.

В линейке нашего оборудования представлены IP и AHD системы видеонаблюдения.



**MASTERCCTV** - это:

- Современная линейка оборудования IP / AHD формата
- Все IP-камеры поддерживают кодек H.264/H.265
- Простота настройки камер и видеорегистраторов
- Быстрая настройка IP-устройств несколькими нажатиями
- Безопасность. Возможность предоставить удаленный доступ предусмотрена только владельцем устройства: в приложении генерируется QR-код
- Простое и удобное мобильное приложение и клиент для ПК

Производство расположено в Китае.

Гарантия на оборудование Master составляет 38 месяцев!

**МЫ ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ!**

## HD КАМЕРЫ



### Мультиформатные видеокамеры: АHD, TVI, CVI, CVBS:

- Переключение режима работы камер с помощью джойстика или из интерфейса регистратора
- Разрешение камер до 5 МП
- Удобное мобильное приложение, клиент для ПК, WEB для работы с облачным сервисом
- Камеры обладают 3D-кронштейном.
- Удобный монтаж на любую поверхность, установка в любом направлении.
- Встроенные D-WDR, подстройка баланса белого по шаблону и авто, регулировка цветности, настройка режима день/ночь/авто и многое другое.

### Разрешение 2Мп. Цилиндрические камеры



#### Пластиковый компактный корпус. Бюджетное решение.

Ультрабюджетное решение в пластиковом исполнении. Удобный и прочный механизм фиксации камеры в нужном положении. Малый вес позволяет размещать на потолках типа Armstrong и легких (некапитальных) поверхностях. Обе модели с объективом 2.8 мм и 3.6мм для выбора оптимального угла обзора. Режим работы может быть изменен с помощью джойстика на самой камере, либо из интерфейса регистратора. Рекомендуется использовать в помещениях и на недосягаемой для человека высоте. Допустимо размещение на улице под навесом или козырьком. Не допускать попадание осадков на камеру.

Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2P-302	2.8 мм	85°	2Мп	1/3" CMOS	20 м	-25°C +55°C	12В ± 10% 500мА
MR-H2P-303	3.6 мм	70°					

#### Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Фиксированный объектив.



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2P-304	2.8 мм	85°	2Мп	1/3" CMOS	20 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 500мА
MR-H2P-305	3.6 мм	70°					

## HD КАМЕРЫ



Металлический корпус. Решение для любых погодных условий.  
Вариофокальный объектив.

MR-H2P-306



MR-H2P-319



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2P-306	2.8-12 мм	91°-27°	2Мп	1/3" CMOS	40 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 800мА
MR-H2P-319	5-50 мм motozoom	61°-7°		1/2.9" SONY	100 м		12В ± 10% 2000мА

## Разрешение 5Мп. Цилиндрические камеры.



### Пластиковый компактный корпус. Бюджетное решение.

Ультрабюджетное решение в пластиковом исполнении. Удобный и прочный механизм фиксации камеры в нужном положении. Малый вес позволяет размещать на потолках типа Armstrong и легких (некапитальных) поверхностях. Обе модели с объективом 2.8 мм и 3.6мм для выбора оптимального угла обзора. Режим работы может быть изменен с помощью джойстика на самой камере, либо из интерфейса регистратора. Рекомендуется использовать в помещениях и на недосягаемой для человека высоте. Допустимо размещение на улице под навесом или козырьком. Не допускать попадание осадков на камеру.

Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5P-382	2.8 мм	105°	5Мп	1/2.5" CMOS	20 м	-25°C +55°C	12В ± 10% 500мА
MR-H5P-383	3.6 мм	87°					

## HD КАМЕРЫ



**Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.  
Фиксированный объектив.**



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5P-381	2.8 мм	101°	1/2.8" SONY IMX335	20 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 500мА, PoE (802.3af)



**Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.  
Вариофокальный объектив.**

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5P-386	2.8-12 мм	91°-26°	1/2.5" CMOS	40 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 800мА
MR-H5P-388	2.8-12 мм	101°-40°	1/2.8" SONY IMX335	40 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 800мА

## Разрешение 2Мп. Купольные камеры.

**Пластиковый компактный корпус.  
Бюджетное решение.**



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2D-322	2.8 мм	85°	2Мп	1/3" CMOS	20 м	-25°C +55°C	12В ± 10% 500мА
MR-H2D-323	3.6 мм	70°					

**Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.**



MR-H2D-337



MR-H2D-324



MR-H2D-326



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2D-337	3.6мм	70°	1/3" CMOS	10 м	-45°C +45°C	12В ± 10% 500мА
MR-H2D-324	2.8 мм	85°	1/3" CMOS	20 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 500мА
MR-H2D-326	2.8-12 мм	105°-31°	1/2.9" CMOS	30 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 700мА

## Разрешение 5Мп. Купольные камеры.

**Пластиковый компактный корпус  
Бюджетное решение.**

MR-H5D-402

MR-H5D-403



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5D-402	2.8 мм	87°	5Мп	1/2.5" CMOS	20 м	-25°C +55°C	12В ± 10% 500мА
MR-H5D-403	3.6 мм	70°		1/2.8" SONY Starvis	20 м		



Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.  
Фиксированный объектив.

Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5D-406	2.8-12 мм	91°-26°	5Мп	1/2.5" CMOS	30 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 700мА

## PTZ -камеры



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2S-340	5.35-96.3 мм	65°-4°	2Мп	1/2.9" SONY	60 м	-45°C +45°C	12В ± 10% 3000мА
MR-H2S-341	5.35-96.3 мм	65°-4°			120 м	-45°C +45°C	

## Малогабаритные камеры



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-HS25CHB	2.8 мм	87°	1.3Мп	1/3" SONY	Нет	-10°C +60°C	12В ± 10% 300мА



# HD РЕГИСТРАТОРЫ



**НОВИНКА!**

**Новый доступный  
мультиформатный HD видеорегистратор**



**Универсальные мультиформатные  
регистраторы: AHD, TVI, CVI,  
CVBS + IP (ONVIF, RTSP)**

Поддержка разрешения камер от 1 до 8Мп, одновременная работа с HD и IP камерами. Гибкий настраиваемый гибридный режим работы. Удобный и быстрый интерфейс. Поддержка работы с современными кодеками H.264/H.265. Поддержка современных носителей емкостью до 12Тб. Мобильное приложение Bitvision

Модель	Каналы HD	Audio IN	HDD	Разрешение записи	H.264 / H.265	Alarm In / Out
MR-UV04-701	4	1	1	5M Lite 12к/с	+ / +	0
MR-UV04-702	4	2	1	8M Lite 8к/с	+ / +	4/1
MR-UV04-703	4	4	1	8M 8к/с	+ / +	0
MR-UV08-720	8	2	1	5M Lite 12к/с	+ / +	4/1
MR-UV08-721	8	6	1	8M Lite 8к/с	+ / +	4/1
MR-UV08-722	8	2	1	5M Lite 6к/с	+ / +	4/1
MR-UV16-750	16	1	1	5M Lite 12к/с	+ / +	4/1
MR-UV16-751	16	6	2	8M Lite 8к/с	+ / +	4/1
MR-UV16-752	16	6	2	8M 8к/с	+ / +	4/1
MR-UV32-780	32	12	8	5M Lite 12к/с	+ / +	16/4

## IP-КАМЕРЫ



Три потока. Поддержка ONVIF и RTSP  
WEB-настройка на популярных браузерах.

Поддержка работы с современными кодеками H.264/H.265.

Мобильное приложение Bitvision

### НОВИНКА!

Купольная пластиковая IP камера MR-I2D-020 на сенсоре F23 - качественное изображение днем и при хорошем освещении.

Подходит для установки в торговых центрах, учебных заведениях, а так же допустима установка в неотапливаемых помещениях, но с низкой влажностью. Не допустимо попадание воды на корпус.

Быстрая установка, малый вес, конструктив камеры позволяют размещать камеру на любых поверхностях и под любым углом к объекту наблюдения, в том числе, на потолках типа Armstrong. Поддерживает современные кодеки H.264+/H.265+.

Камера поставляется с объективом 2.8 мм, что дает максимально широкий угол обзора.



### НОВИНКА!

MR-I2P-003 в пластиковом компактном корпусе на сенсоре F23 – качественное изображение днем и при хорошем освещении. Бюджетное решение! Объектив 3.6, угол обзора 82°.

## Разрешение 2Мп. Цилиндрические камеры

Металлический корпус.

Решение для любых погодных условий.

Фиксированный объектив.



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Аудио/ microSD	Питание	Температурный диапазон
MR-I2P-013	3.6 мм	92°	1/2.8" SONY IMX307				
MR-I2P-014	2.8 мм	91°	1/2.9" CMOS F23	20 м	-/-	12В ± 10% 800мА, PoE (802.3af)	-45°C +60°C
MR-I2P-016	2.8 мм	91°	1/2.8" SONY IMX307				



**Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.  
Вариофокальный объектив**

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I2P-006	2.8-12мм	101°-40°	1/2.8" SONY IMX307	40м	-45°C +60°C	-/-	12В ± 10% 800мА, PoE (802.3af)

## Разрешение 5Мп. Цилиндрические камеры

**Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.  
Фиксированный объектив**



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио	microSD	Питание
MR-I5P-082	2.8 мм	101°	1/2.8" SONY IMX335	20 м	-45°C +60°C	-	+	12В ± 10% 800мА, PoE (802.3af)
MR-I5P-084						-	-	



**Металлический корпус.  
Решение для любых погодных условий.  
Вариофокальный объектив.**

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I5P-087	2.7-13.5 мм	103°-37°	1/2.8" SONY IMX335	40 м	-45°C +60°C	-/-	12В ± 10% 800мА, PoE (802.3af)
MR-I5P-089							

## Купольные камеры

Металлический корпус.  
Решение для любых климатических условий.



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I2D-022	2.8 мм	91°	1/2.9" CMOS F23			-/-	
MR-I2D-028	2.8 мм	101°		20м	-45°C +60°C	-/-	12В ± 10% 500мА, PoE (802.3af)
MR-I2D-033	3.6 мм	92°	1/2.8" SONY IMX307			+/+	
MR-I2D-024	2.8-12 мм	101°-40°				+/-	

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио	microSD	Питание
MR-I5D-112	2.8 мм	101°		20 м		+	+	
MR-I5D-106	2.8-12 мм	101°-40°	1/2.8" SONY IMX335	30 м	-45°C +60°C	+	-	12В ± 10% 800мА, PoE (802.3af)
MR-I5D-107	2.7-13.5мм	101°-37°		30 м		+	+	

## Малогабаритные камеры



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I2m-060	2.8 мм	93°	1/2.8" SONY Starvis	нет	-10°C +60°C	+/+	12В ± 10% 500мА

## NVR - РЕГИСТРАТОРЫ



### НОВИНКА!

Новый доступный IP видеореги­стратор на 16 каналов MR-NV16-650. Отлично подойдет для систем с разрешением до 5Мп, полный набор функций записи как и в старшей модели. Работа с облачным сервисом Bitvision. Подключение сторонних камер по протоколу ONVIF или RTSP. Быстрый и понятный интерфейс. Поддержка кодеков H.264+/H.265+.



Модель	Каналы IP	PoE порты	HDD	Разрешение записи	Полоса МБит/с	H.264 / H.265	Alarm In / Out
MR-NV09-640	9	0	1	5	60	+ / +	0
MR-NV16-650	16	0	1	5	80	+ / +	0
MR-NV16-658	16	8	1	8	100	+ / +	0
MR-NV25-670	25	0	2	5	120	+ / +	0
MR-NV36-690	36	0	2	5	300	+ / +	0
MR-NV64-696	64	0	8	5	300	+ / +	16/4

**НОВИНКА!**



## Wi-Fi комплект видеонаблюдения MR-KIT-825.

Состоит из IP видеорегистратора (MR-NV04-600) и 4-х камер (MR-I5P-080) Wi-Fi с разрешением 5Мп. С регистратором и каждой камерой в комплекте идет свой блок питания. Готовая к установке система видеонаблюдения с быстрым монтажом. Комплект не требует дополнительной настройки и сразу при включении происходит подключение камер к регистратору. Всё что необходимо – подключить интернет и установить HDD для записи архива. После этого система полностью готова для работы с мобильным приложением.



## СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MR-POE04



MR-POE08



MR-POE16



MR-POE24



Модель	PoE port, IEEE802.3af	Скорость PoE	Uplink	Скорость Uplink	Полоса МБит/с
MR-POE04	4	100МБит/с	2	100МБит/с	1Gbps
MR-POE08	8	100МБит/с	2	1000МБит/с	1Gbps
MR-POE16	16	100МБит/с	2	1000МБит/с	1Gbps
MR-POE24	24	100МБит/с	2	1000МБит/с	1Gbps

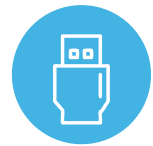
**НОВИНКА!**






PoE удлинитель MR-E1. Позволяет увеличить длину линии PoE для передачи питания и данных на 100 м. Не требует внешнего отдельного источника питания. Для питания удлинителя использует лишь первоначальный коммутатор или инжектор. Применяется с активным и пассивным оборудованием.

Модель	PoE port, IEEE802.3af	Скорость портов	Дистанция передачи	Мощность	Дополнительно
MR-SP01	1/1	100МБит/с	100 м	15.4Вт	
MR-E1	1/1	100МБит/с	100 м	15.4Вт	До 4 устройств в линии

# АКСЕССУАРЫ

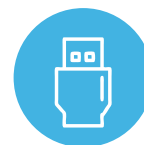


## Коммутационные коробки

	Модель	Габариты	Материал	Совместимость
	MR-B116	116x116x49.5	Пластик	MR-H2P-304, MR-H2P-305, MR-H2P-309, MR-H5P-381, MR-H2D-322, MR-H2D-323, MR-H2D-325, MR-H5D-402, MR-H5D-404, MR-I2P-012, MR-I2P-013, MR-I2P-014, MR-I5P-082, MR-I2D-022, MR-I2D-028, MR-I2D-033, MR-I5D-110
	MR-B170	D120x55	Металл	MR-H2D-326
	MR-B310	D101x52	Металл	MR-H2P-304, MR-H2P-305, MR-H2P-309, MR-H5P-381, MR-H2D-322, MR-H2D-323, MR-H2D-325, MR-H5D-402, MR-H5D-404, MR-I2P-012, MR-I2P-013, MR-I2P-014, MR-I5P-082, MR-I2D-022, MR-I2D-028, MR-I2D-033, MR-I5D-110
	MR-B320	D138x54	Металл	MR-H2D-326, MR-H5D-406
	MR-B270	170x131x46	Металл	MR-B310, MR-B320, MR-H2S-340, MR-H2S-341

## Приемники-передатчики

	Модель	Назначение	Тип сигнала	Разъем 1 (вход/выход сигнала)	Разъем 2 (среда передачи)	Дальность передачи
	MR-TR02	Приемник-передатчик	AHD/TVI/CVI/CVBS	BNC	Под винт	AHD (720P: 350m, 1080P: 200m, 4MP: 200m) TVI (720P: 250m, 1080P: 250m, 4MP: 230m) CVI (720P: 400m, 1080P: 250m, 4MP: 230m)
	MR-POC	Приемник-передатчик	AHD/TVI/CVI/CVBS + питание	BNC+Power	BNC	до 400 м




## Приемники-передатчики

	Модель	Назначение	Тип сигнала	Разъем 1 (вход/выход сигнала)	Разъем 2 (среда передачи)	Дальность передачи
	MR-EOC	Приемник-передатчик	IP по коаксиалу	RJ-45	BNC	до 100 м
	MR-GI01	Гальваническая развязка	AHD/TVI/ CVI/CVBS	BNC	BNC	нет






## Микрофон

Микрофон MR-MIC01 активный, миниатюрный предназначен для преобразования звуковых волн в электрические сигналы. Имеет дополнительный разъем для подключения к линиям или приемникам сигнала, вход-выход питания для сквозного подключения.

	Модель	APU	Частотный диапазон	Питание	Разъемы	Температурный диапазон
	MR-MIC01	+	20Гц-20кГц	6-12В 20мА	RCA выход, Питание вход-выход 2.1x5.5 мм	-10°C +55°C

## Кабели и переходники









Кабели и переходники предназначены для соединения кабелей и передачи сигналов видео, аудио, низковольтного питания при построении систем безопасности.

	Модель	Назначение	Разъем 1 (вход)	Разъем 2 (выход)	Длина, м
	MR-IC20	AHD/TVI/CVI/ CVBS + Power	BNC+Power	BNC+Power	20
	MR-IC20R	AHD/TVI/CVI/ CVBS + Power + Audio	BNC+Power +RCA	BNC+Power +RCA	20
	MR-IC30	AHD/TVI/ CVI/CVBS + Power	BNC+Power	BNC+Power	30
	MR-PC10	Патчкорд UTP	RJ-45	RJ-45	10
	MR-PC20/30/50	Патчкорд UTP	RJ-45	RJ-45	20/30/50





## Разъемы, микрофоны, кабели, переходники

	Модель	Назначение	Тип	Разъем 1	Разъем 2 (Обжим кабеля)
	MR-BNC01	Видео	Штекер	BNC	Под винт
	MR-PC01	Питание	Штекер	2.1x5.5 мм	Под винт
	MR-PC02	Питание	Гнездо	2.1x5.5 мм	Под винт
	MR-RCA01	Аудио/Видео	Штекер	RCA	Под винт
	MR-RCA02	Аудио/Видео	Переходник	RCA	RCA
	MR-PS1F	Питание	Штекер	2.1x5.5 мм	Кабель под пайку
	MR-PS1M	Питание	Гнездо	2.1x5.5 мм	Кабель под пайку
	MR-PS8	Питание	Разветвитель	2.1x5.5 мм	2.1x5.5 мм x8 шт

## РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ

### Видеокамеры

Бренд	Тип камеры	Разрешение	Исполнение	Порядковый номер устройства
Master	I - IP камера	2	P - цилиндр	000..299 - для IP
	H- HD камера	5	D - купол	300..599 - для HD
		8	S - скоростная PTZ	
		12	m - миниатюрная	

### Видеорегистраторы

Бренд	Тип регистратора	Количество каналов	Порядковый номер устройства
MR-PS8	NV - IP регистратор	04/08/09	600..699 - для IP
MR-PS8	UV - гибридные регистратор	16/25/32 36/64	700..799 - для HD

**NVR**

Новое название	Старое название
MR-NV09-640	MR-IPR08H
MR-NV09-641	MR-IPR8POE
MR-NV16-650	NEW
MR-NV25-670	MR-IPR4K25
MR-NV36-690	MR-IPR4K36
MR-NV64-696	MR-IPR4K64

**UVR**


Новое название	Старое название
MR-UV04-701	MR-HR480P2
MR-UV04-702	MR-HR5MP04
MR-UV04-703	MR-HR8MP04
MR-UV08-720	NEW
MR-UV08-721	MR-HR5MP08
MR-UV08-722	MR-HR8MP08
MR-UV16-750	MR-HR1680P
MR-UV16-751	MR-HR5MP16
MR-UV16-752	MR-HR8MP16
MR-UV32-780	MR-HR3280X

**IP**

Новое название	Старое название
MR-I2m-060	MR-IS102SW
MR-I2P-003	NEW
MR-I2P-014	MR-IPN102P
MR-I2P-012	MR-IPN102P2
MR-I2P-013	MR-IPN202P
MR-I2P-006	MR-IPNV102P2
MR-I2D-020	NEW
MR-I2D-022	MR-IDNM102W
MR-I2D-028	MR-IDNM102A2 MR-IDNM202A
MR-I2D-033	MR-IDNM202AP MR-IDNM102MP2
MR-I2D-024	MR-IDNVM102P MR-IDNVM102A
MR-I5P-082	MR-IPN105P
MR-I5P-086	MR-IPNV105P
MR-I5P-087	MR-IPNV105MP MR-IPNV105
MR-I5D-110	MR-IDNM105P
MR-I5D-106	MR-IDNVM105AP
MR-I5D-107	MR-IDNVM105MP

**HD**

Новое название	Старое название
MR-HS25CHB	MR-HS25CHB
MR-H2P-302	MR-HPN2DH
MR-H2P-303	MR-HPN2WH
MR-H2P-305	MR-HPN1080WH
MR-H2P-304	MR-HPN1080WH2
MR-H2P-309	MR-HPN1080WU MR-HPN1080W
MR-H2P-306	MR-HPNV2WH3
MR-H2P-319	MR-HPNV2SH
MR-H2D-323	MR-HDNP2W
MR-H2D-322	MR-HDNP2WH MR-HDNP2WH2 MR-HDNP2W2 MR-HDNVP2W MR-HDNVP2WH
MR-H2D-337	MR-HDNM2SC MR-HDNM1080D
MR-H2D-325	MR-HDNM1080DH MR-HDNM1080WH
MR-H2D-326	MR-HDNVM1080WH
MR-H2D-324	NEW
MR-H2S-340	MR-HPNV2SC
MR-H2S-341	MR-HPNV2SU
MR-H5P-382	MR-HPN5DH
MR-H5P-383	MR-HPN5WH
MR-H5P-381	MR-HPN5W
MR-H5P-386	MR-HPNV5W MR-HDNP5W
MR-H5D-402	NEW
MR-H5D-406	MR-HDNM5W MR-HDNVM5W



129085, г. Москва, ул. Годовикова,  
дом 9, стр. 1, пом. 2.2 (подъезд №3, 2 этаж)

+7 (495) 223-01-00

8 (800) 770-04-15

[www.mastercctv.ru](http://www.mastercctv.ru)