

# Камеры

## AHD- X X X (X) X

### Стандарты

**M** - 720P  
**H** - 1080P и выше

### Тип корпуса

- 01** - цилиндрический корпус
- 02** - пластиковый купольный корпус с ИК-подсветкой
- 03** - пластиковый купольный корпус без ИК-подсветки
- 04** - антивандальный купольный корпус с ИК-подсветкой
- 05** - антивандальный купольный мини корпус с ИК-подсветкой
- 07** - полусфера пластиковый корпус с ИК-подсветкой
- 08** - цилиндрический корпус PTZ с ИК-подсветкой
- 09** - антивандальный купол с ИК-подсветкой
- 10** - PTZ купол с ИК-подсветкой
- 11** - пластиковый треугольный корпус с широким углом

### E - эконом

**F** - Full Color

**T** - камеры для транспортной безопасности

**I** - невидимая подсветка

### Объектив

**(x.x)** - фиксированный

**(x-x)** - вариофокальный

**(\_x)** - зум

### Разрешение

**1.3** - разрешение 1.3Mp

**2.1** - разрешение 2Mp (Full HD)

**5.0** - разрешение 5Mp

# Камеры

IP- X X X (X) X X X

## Серия модели

- E - эконом
- H - домашняя
- P - профессиональная
- L - нагрудная

## Тип корпуса

- 00, 01 - цилиндрический уличный корпус
- 02 - пластиковый купольный корпус с ИК-подсветкой
- 03 - пластиковый купольный корпус без ИК-подсветки
- 04 - антивандальный купольный корпус с ИК-подсветкой
- 05 - антивандальный купольный mini корпус с ИК-подсветкой
- 06 - пластиковый кубик с ИК-подсветкой
- 07 - антивандальный корпус с наружным пластиковым шаром
- 08 - цилиндрический корпус PTZ с ИК-подсветкой
- 09 - скоростной купол PTZ с ИК-подсветкой
- 11 - пластиковый треугольный корпус с широким углом
- 12 - стандартный box корпус

- A - Аудио вход
- M - Встроенный микрофон
- W - Wi-Fi
- P - PoE
- X - процессор XM
- D - WDR
- F - распознавание лиц
- E - эконом решение
- G - поддержка 3G/4G
- I - невидимая подсветка

## Объектив/Зум

- (x.x) - фиксированный
- (x-x) - вариофокальный
- (\_x) - зум
- CS - CS объектив

## Разрешение

- 2.1 - разрешение 2Mp (Full HD)
- 3.0 - разрешение 3Mp
- 4.0 - разрешение 4Mp
- 5.0 - разрешение 5Mp
- 8.0 - разрешение 8Mp

## Новые серии:

**BASIC IP-P** - профессиональные IP-P видеокamеры на базе процессора MSTAR без распознавания лиц

**SMART IP-P** - профессиональные IP-P видеокamеры на базе процессора MSTAR с распознаванием лиц

# Регистраторы

**NVR- X X X X**

## Серия

**8** - Профессиональная серия,  
8 Мп max.поддерживаемое  
разрешение на указанное  
кол-во каналов, NVR от 16  
каналов поддержка E-Sata

**5** - Эконом серия, 8 Мп max.  
поддерживаемое разрешение,  
5 Мп на указанное кол-во  
каналов

## Количество IP каналов

**04** - 4 канала IP

**08** - 8 каналов IP

**16** - 16 каналов IP

**32** - 32 канала IP

**64** - 64 канала IP

## Количество поддерживаемых HDD

**1** - 1 HDD

**2** - 2 HDD

**3** - 3 HDD

**4** - 4 HDD

**8** - 8 HDD

ИСКЛЮЧЕНИЕ **NVR-2324**:

**2** - СЕРИЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ СЕРИИ 5

# Регистраторы

ЧАСТЬ 1.

ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ:

AHDR-2004HLE\_v.1, AHDR-2016N\_H.265\_v.1, AHDR-2324N\_H.265, AHDR-3008\_H.265,  
AHDR-3016L\_H.265, AHDR-3016\_H.265, AHDR-3016L\_H.265\_v.1, AHDR-3032L\_H.265\_v.1

## AHDR- X X X X X

### Серия

**30** - 3000 серия для 5 Мп и выше  
**20** - 2000 серия для 2 Мп

### Режим записи

**N/NE** - поддержка камер до 2МП  
**HLE/HL** - поддержка камер 5МП  
**L** - поддержка камер до 8МП

### Количество каналов

**04** - 4 канала  
**08** - 8 каналов  
**16** - 16 каналов  
**32** - 32 канала

ИСКЛЮЧЕНИЕ **AHDR-2324**:  
**2** - СЕРИЯ 2000  
**32** - КОЛ-ВО КАНАЛОВ  
**4** - КОЛ-ВО ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

# Регистраторы

ЧАСТЬ 2.

ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ:

AHDR-4004L, AHDR-4008L, AHDR-4004, AHDR-3004HE, AHDR-3008E, AHDR-2016N\_V.2

**AHDR- X X X X X X**

## Серия

- 30** - 3000 серия для 2-5 Мп
- 20** - 2000 серия для 2 Мп
- 40** - 4000 серия для 5 Мп и выше

## Режим записи

- N** - поддержка камер до 2МП
- E/HE** - поддержка камер 5МП
- L** - поддержка камер до 8МП
- A** - дополнительные аудиовходы (варианты EA, HEA)

## Количество каналов

- 04** - 4 канала
- 08** - 8 каналов
- 16** - 16 каналов
- 32** - 32 канала

# Регистраторы

MDVR- X X X X

**Разрешение**

10 - Разрешение 1Мп

20 - Разрешение 2Мп

**Количество видеовходов**

4 - 4 видеовыхода

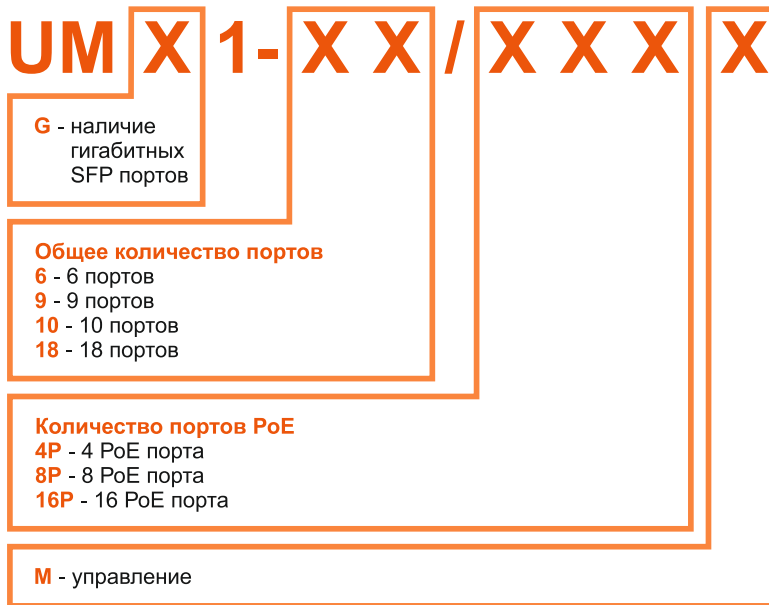
**Количество поддерживаемых накопителей**

0 - Не поддерживает накопители

1 - 1 накопитель

# Коммутаторы

ЧАСТЬ 1.



# Коммутаторы

ЧАСТЬ 2.

U X X - X X X X / X X / X X

## Условия эксплуатации

- 1 - для помещений
- 2 - для улицы

## Блок питания

- E - внешний БП
- I - внутренний БП

## Кол-во PoE портов

- 4 - 4 PoE порта
- 6 - 6 PoE портов
- 8 - 8 PoE портов
- 16 - 16 PoE портов

## Пропускная способность PoE порта

- F - 100Mb
- G - 1 Gb

## Кол-во bt PoE портов

- 1 - 1 bt PoE порт

b - bt PoE порт

S - SFP порт

## Кол-во SFP портов

- 1 - 1 SFP порт
- 2 - 2 SFP порта

## Пропускная способность Uplink порта

- F - 100Mb
- G - 1 Gb

## Кол-во Uplink портов

- 4 - 4 PoE порта
- 6 - 6 PoE портов
- 8 - 8 PoE портов



# Домофоны



9 - текущая модель IP домофонов

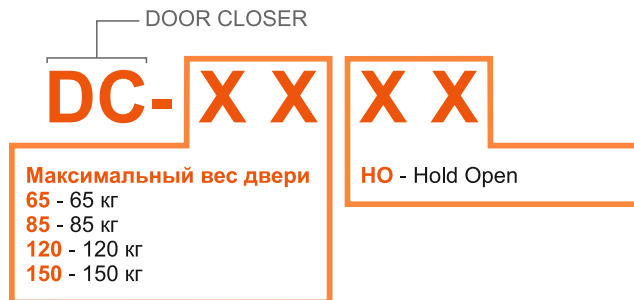
# ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



## Контроллеры

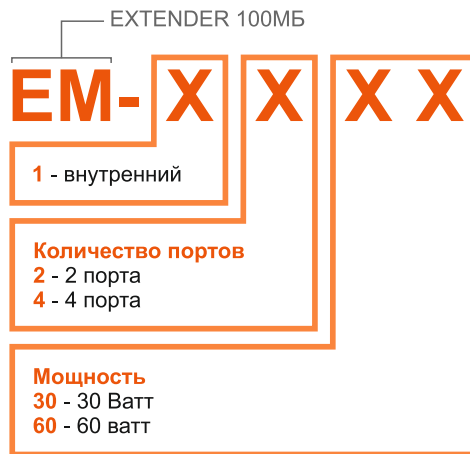


## Доводчики





## Удлинитель PoE



## Комплект передачи питания

