

РАСШИФРОВКИ НАЗВАНИЙ OPTIMUS



IP- X X X (X) XXX

Серия модели

E – эконом
H – домашняя
P – профессиональная
L – нагрудная
S – светочувствительная матрица

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 мини-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
10 – купольный корпус PTZ с ИК-подсветкой
11 – пластиковый треугольный корпус с широким углом
12 – стандартный box-корпус

A – аудиовход
C – слот под SD-карту
D – WDR
E – эконом-решение
F – Full-color
G – поддержка 3G/4G
H – встроенный нагревательный элемент
I – невидимая подсветка
L – гибридная подсветка Dual-light
M – встроенный микрофон
P – PoE
W – Wi-Fi
X – процессор XM

Объектив или зум

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

Разрешение

2.1 – 2 Мп (Full HD)
3.0 – 3 Мп
4.0 – 4 Мп
5.0 – 5 Мп
8.0 – 8 Мп

Новые серии:

IP-E – экономичные решения
IP-S – стандарт

PRIME IP – оптимальные решения
IP-P – профессиональные решения

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 PTZ-корпус 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**I** – невидимая подсветка**M** – встроенный микрофон**T** – камеры для транспортной безопасности**Объектив****(x.x)** – фиксированный**(x-x)** – вариофокальный**(_x)** – зум**Разрешение****2.1** – 2.1 Мп**5.0** – 5 Мп**8.0** – 8 Мп

NVR- X XX X - XX**Серия**

- 5** – стандартная серия
- 8** – профессиональная серия

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

Количество PoE-портов

- 4** – 4 PoE-порта
- 8** – 8 PoE-портов
- 16** – 16 PoE-портов

АНДР- XX**Серия**

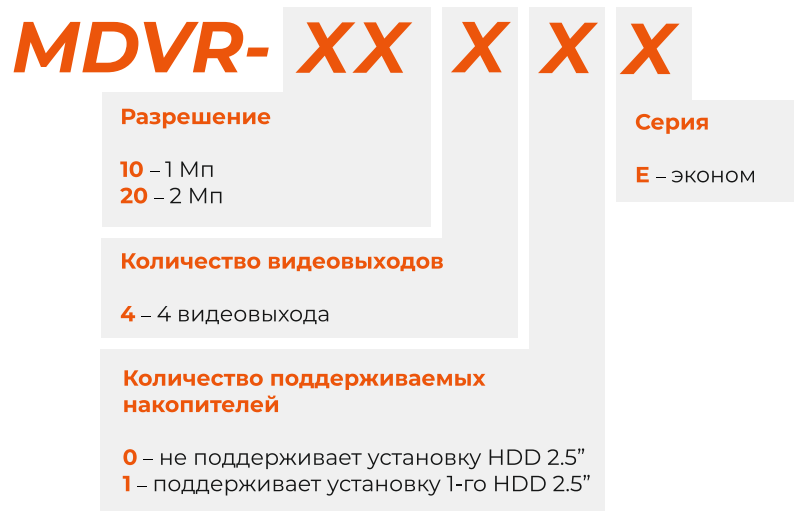
3 – запись камер АHD/TVI/CVI в разрешении 2М-N, 2Мп, 4М-N, 5М-N
4 – запись камер АHD/TVI/CVI в разрешении 2Мп, 4М-N, 5М-N, 5Мп, 8М-N, 8Мп

XX**XXX****Режим записи**

N – поддержка записи камер АHD/TVI/CVI в разрешении 1080N по всем каналам
HL – поддержка менее 25 кадров записи
E – эконом, отсутствие небазовых опций: снижено количество аудио, нет RS-485, нет возможности подключения 3G/4G и другое
A – дополнительные аудиовходы

Количество каналов

04 – 4 канала
08 – 8 каналов
16 – 16 каналов
32 – 32 канала



U X 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

Особенности

M – управляемые
N – non-PoE (без функции PoE)
C – с облачным управлением
I – промышленные

Количество PoE-портов

4 – 4 PoE-порта
6 – 6 PoE-портов

Пропускная способность PoE-порта

F – 100 Мб
G – 1 Гб

Количество bt PoE-портов

1 – 1 bt PoE-порт

b – bt PoE-порт

S – SFP-порт

Количество SFP-портов

1 – 1 SFP-порт
2 – 2 SFP-порта

Пропускная способность Uplink-порта

F – 100 Мб
G – 1 Гб

Количество Uplink-портов

4 – 4 порта
6 – 6 портов
8 – 8 портов

M - X - X - X - X - X - X - X

Скорость

P – 1 Гб
S – 1.25 Гб

Длина волны Tx-Rx

T:	R:
– 1310	– 1550
– 1550	– 1310

Тип разъема

SC
LC
RJ-45

Наличие функции DDM

D – DDM есть

Вид модуля

W – WDM
C – CWDM
D – DWDM
M – двухволоконный

Дальность передачи

3km – 3 км
100m – 100 м



W X X-XX XXX 4G
В – точка доступа (bridge) Р – роутер (router)
Условия эксплуатации 1 – для помещений 2 – для улицы
Частотный диапазон 24 – 2.400 ГГц
Дальность передачи 350 – 3,5 км 015 – 150 м
Стандарт связи 4G – четвертое поколение

DM X-X X X X (X)

Стандарт видеосигнала

H – АHD

I – IP

Версия корпуса

1 – версия 1

2 – версия 2

3 – версия 3

Размер диагонали

4 – 4,3 дюйма

7 – 7 дюймов

8 – 8 дюймов

10 – 10 дюймов

Тип экрана

B – кнопки (touch button)

S – сенсорный (touch screen)

Цвет

b (*black*) – чёрный

s (*silver*) – серебряный

w (*white*) – белый

g (*grey*) – серый

Отличительная черта

M – зеркальное покрытие

W – Wi-Fi

J – RJ-45

Серии

Life Аналоговые видеодомофоны 4 и 7 дюйма с кнопками + АHD вызывные панели 2 Мп с ИК-подсветкой и встроенным считывателем

Leader Экономичные аналоговые и АHD-видеодомофоны с вызывными панелями

Black Edition IP-видеодомофон 8 дюймов, сенсорный с Wi-Fi + IP вызывные панели 2 Мп с ИК-подсветкой и встроенным считывателем



Серии

Life Аналоговые видеодомофоны 4 и 7 дюйма с кнопками + АHD вызывные панели 2 Мп с ИК-подсветкой и встроенным считывателем

Leader Экономичные аналоговые и АHD-видеодомофоны с вызывными панелями

Black Edition IP-видеодомофон 8 дюймов, сенсорный с Wi-Fi + IP вызывные панели 2 Мп с ИК-подсветкой и встроенным считывателем

ДОМОФОНЫ

ВИДЕОМОНИТОР
(VIDEOMONITOR)

VM X - X . X (X)

Стандарт видеосигнала

H – АHD 2 Мп
N – IP

Размер диагонали монитора

4 – 4"
7 – 7"
10 – 10"

Цвет

b (*black*) – чёрный
s (*silver*) – серебряный
w (*white*) – белый
g (*grey*) – серый

Отличительная черта

0 – базовая модель без возможности записи
1 – расширенные функции с возможностью записи на карту памяти
2 – тач-скрин
5 – зеркальное покрытие
8 – Wi-Fi
9 – текущая модель IP-домофонов

КОМПЛЕКТ ВИДЕОДОМОФОНА
OPTIMUS LEADER (DOORPHONE KIT)

DK - X X (X+X)

Диагональ монитора

4 – 4"
7 – 7"

Характеристики панели

0 – базовая модель

Цвет

b (*black*) – чёрный
s (*silver*) – серебряный
w (*white*) – белый
g (*grey*) – серый

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

DS X - X X X X X / X (X)

Стандарт сигнала

H – АHD-H
N – IP

Разрешение панели

420 – 420 ТВЛ
700 – 700 ТВЛ
1080 – 1080P (FHD)
L – широкий угол обзора
R – считыватель

Цвет

b (*black*) – чёрный
s (*silver*) – серебряный
w (*white*) – белый
g (*grey*) – серый

Количество абонентов

1 – 1 абонент
2 – до 2-х абонентов
3 – до 3-х абонентов
4 – до 4-х абонентов

ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
(DOOR SYSTEMS)

E – эконо серия

СИГНАЛИЗАЦИЯ
(ALARM SYSTEM)

A X - XXXX

Тип передачи
сигнала

W – Wi-Fi
G – GSM

Номер серии

ОБЫЧНЫЕ



УЛИЧНЫЕ



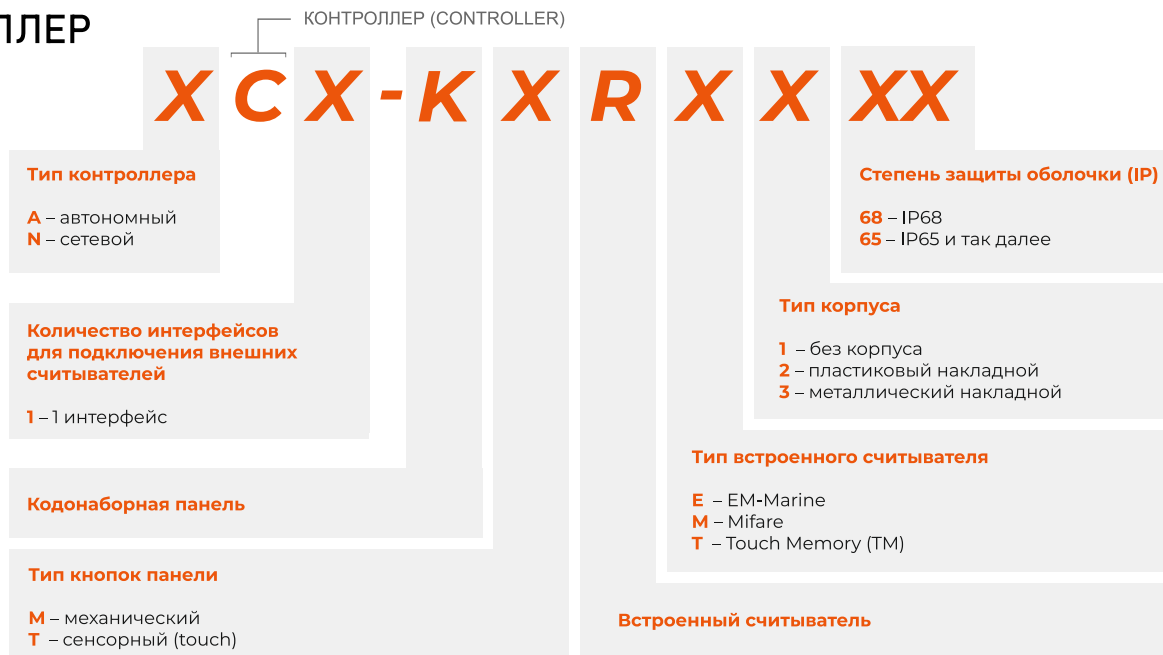
РЕЗЕРВИРУЕМЫЕ (ИБП)



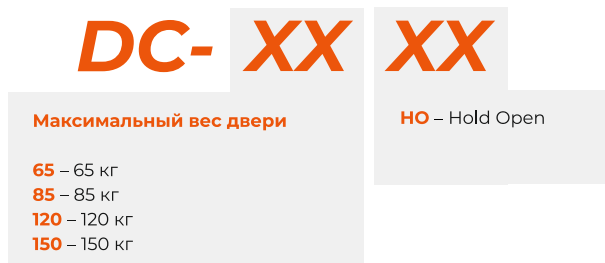
МНОГОКАНАЛЬНЫЕ



КОНТРОЛЛЕР



ДОВОДЧИК



ТИП «ЗАМОК»

ЕМ X - XXX - W X (XX) XX

Тип замка

L – электромеханическая защёлка (latch)
R – электромеханический ригельный замок
G – электромагнитный замок
C – электромеханический накладной цилиндрический замок (cylinder)

Для электромагнитных замков

Сила удержания

180 – 180 кг ± 10%
200 – 200 кг ± 10%
280 – 280 кг ± 10%
500 – 500 кг ± 10%

Для электромеханических замков и защёлок

01 – исполнение

Материал / покрытие корпуса

P – окрашенный (painted)
P (b) – окрашенный в чёрный (black)
NP – никелированный (nickel plated)
St – нержавеющая сталь (stainless steel)

Состояние без питания

NC – нормально закрытый
NO – нормально открытый

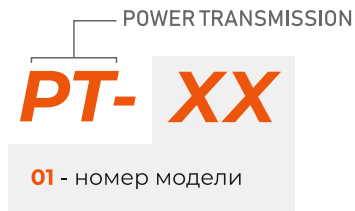
Тип монтажа

M – врезной (mortise)
S – накладной (surface)

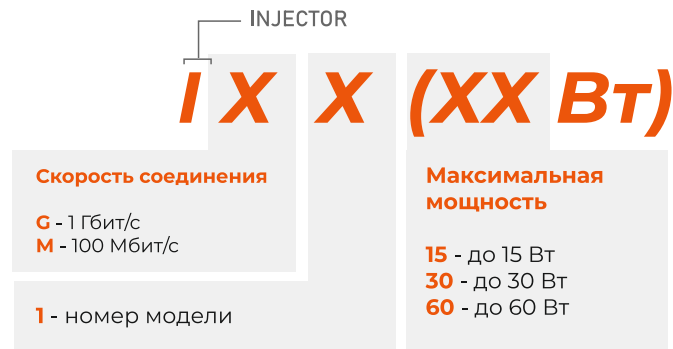
W – влагозащищенный



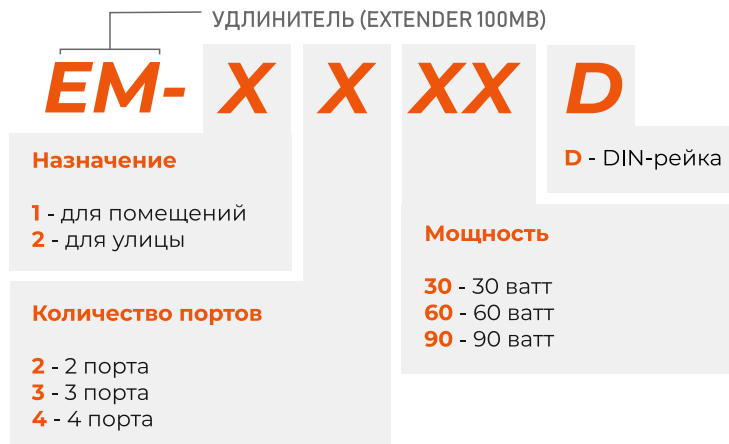
КОМПЛЕКТ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ



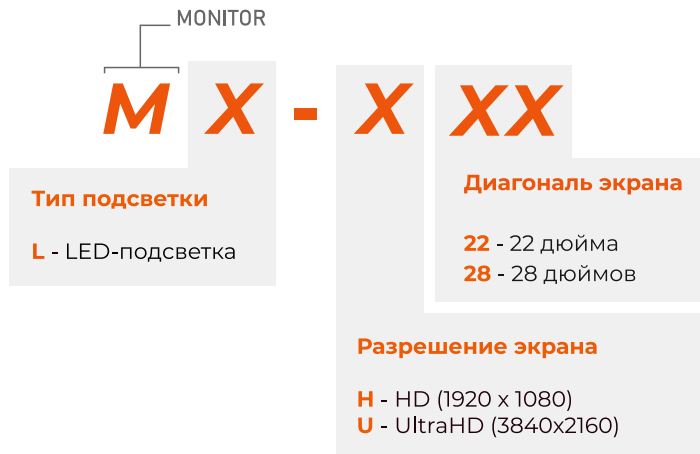
РОЕ-ИНЖЕКТОРЫ



УДЛИНИТЕЛЬ РОЕ



МОНИТОРЫ



АВТОМОНИТОРЫ

