

FALCON EYE

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

IP
ВИДЕОКАМЕРЫ



IP
ВИДЕО
РЕГИСТРАТОРЫ



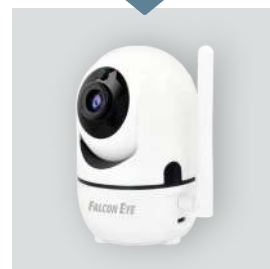
Wi-Fi
ВИДЕОКАМЕРЫ



HD
ВИДЕО
РЕГИСТРАТОРЫ



HD
ВИДЕОКАМЕРЫ



КОМПЛЕКТЫ
ВИДЕО
НАБЛЮДЕНИЯ



РАЗЪЕМЫ
КАБЕЛИ



ДОМОФОНЫ



ВЫЗЫВНЫЕ
ПАНЕЛИ



АУДИОТРУБКИ



ЗАМКИ



ДОВОДЧИКИ



БЛОКИ
ПИТАНИЯ



MinOn

Поворотная видеокамера

ВСЕ
ХОДЫ
ЗАПИСАНЫ!

FALCON EYE



- Общая платформа для NVR и DVR
- Собственный протокол FE-Smart
- Интеллектуальная детекция
- Мобильное приложение для Android и iOS
- Дополнительный поток событий
- Управление с помощью VMS или интернет браузера

КОНТРОЛЬ И НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

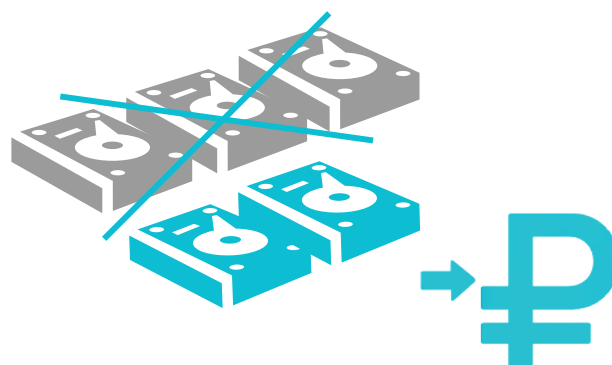
- Централизованная настройка и обновление
- Легкий поиск камер в локальной сети
- Автоматическое и ручное назначение IP адресов
- Подключение сторонних камер по ONVIF и RTSP
- Кодеки H.264/H.265 и H.264+/ H.265+
- Система восстановления пароля
- Управление дисками и дисковыми квотами



Быстрая настройка и запуск системы => экономия времени и денег

ПОТОК СОБЫТИЙ

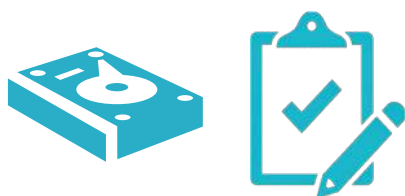
- Непрерывная запись видеопотока
- Высокая достоверность записи
- Существенное снижение объема архива



Меньше дисков при сохранении продолжительности и достоверности архива

КОНТРОЛЬ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ

- Проверка параметров состояния жестких дисков S.M.A.R.T
- Тестирование целостности файловой системы HDD
- Проверка качества поверхности HDD



Высокая надежность системы

АНАЛИЗ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ

- Аналитика в архиве (детектор движения, пересечение линии, вторжение в зону)
- Детекция лиц
- Аналитические детекторы (пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, пропавшие и оставленные предметы)

Быстрая и эффективная работа в архиве



IP видеокamеры

5Mp	H.265/ H.265+			
РАЗРЕШЕНИЕ	СЖАТИЕ	ANDROID / IOS	ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ	SMART ИК ПОДСВЕТКА, М
	ONVIF	P2P		IP66
SMART ДЕТЕКЦИЯ	ONVIF	P2P	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	

FE-IPC-BP2e-30p
Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, пластиковый
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

2Mp	H.265	ONVIF	IR-30	P2P			IP66	
-----	-------	-------	-------	-----	--	--	------	--

FE-IPC-B2-30p
Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2,8 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

2Mp	H.265	ONVIF	IR-30	P2P			IP66	
-----	-------	-------	-------	-----	--	--	------	--

FE-IPC-B5-30pa
Видеокамера



- Матрица: 1/2,8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592x1944
- Объектив: 2.8 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Встроенный микрофон
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

5Mp	H.265	ONVIF	IR-30	P2P			IP66	
-----	-------	-------	-------	-----	--	--	------	--

FE-IPC-BV2-50pa
Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2.8-12 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Вход/выход аудио: 1/1
- Питание 12 В для внешнего микрофона
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

2Mp	H.265		IP66	IR-50	ONVIF	P2P		
-----	-------	--	------	-------	-------	-----	--	--

FE-IPC-BV5-50pa Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592×1944
- Объектив: 2,8-12 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Встроенный микрофон
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц



FE-IPC-DP2e-30p Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2,8 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: внутренний, пластиковый
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц



FE-IPC-D2-30p Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2,8 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц



FE-IPC-D5-30pa Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592×1944
- Объектив: 2,8 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Встроенный микрофон
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц



FE-IPC-DV2-40pa
Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2,8-12 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Вход/выход аудио: 1/1
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Питание 12 В для внешнего микрофона
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц



FE-IPC-DV5-40pa
Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592x1944
- Объектив: 2,8-12 мм
- Питание: 12 В, PoE
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Вход/выход аудио: 1/1
- Питание 12 В для внешнего микрофона
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, пропавший предмет, оставленный предмет, детектор скорости, обнаружение лиц



IP Видеорегистраторы



HDMI



ONVIF



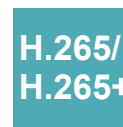
RTSP



P2P



ANDROID / IOS



СЖАТИЕ

FE-NVR5108

Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Подключение IP камер до 5 Мр
- Суммарный входящий поток: 40 Mb/s
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, детекция лиц / пересечение линии, вторжение, детектор скорости, оставленные пропавшие предметы
- Хранение: 1 HDD до 10 Тб



FE-NVR8216

Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Подключение IP камер до 8 Мр
- Суммарный входящий поток: 160 Mb/s
- Подключение к сети: LAN / 1000 Mb
- Пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, детектор праздного шатания, детектор парковки, детекция лиц
- Хранение: 2 HDD до 10 Тб каждый



Wi-Fi
Видеокамеры



Spaik 1
Видеокамера



- Матрица: 1/2.7" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Питание: 5 В



Spaik 2
Видеокамера



- Матрица: 1/2.7" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Питание: 5 В



MinOn
Поворотная
видеокамера



- Матрица: 1/2,7" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Управление поворотом и наклоном: 355°, 90°
- Питание: 5 В



Jager
Видеокамера



- Матрица: 1/2.7" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Питание: 12 В



Patrul

Поворотная
Видеокамера



- Матрица: 1/2.7" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Управление поворотом и наклоном: 355°, 90°
- Питание: 12 В, POE



Коммутаторы

FE-104POE-S

Сетевой коммутатор



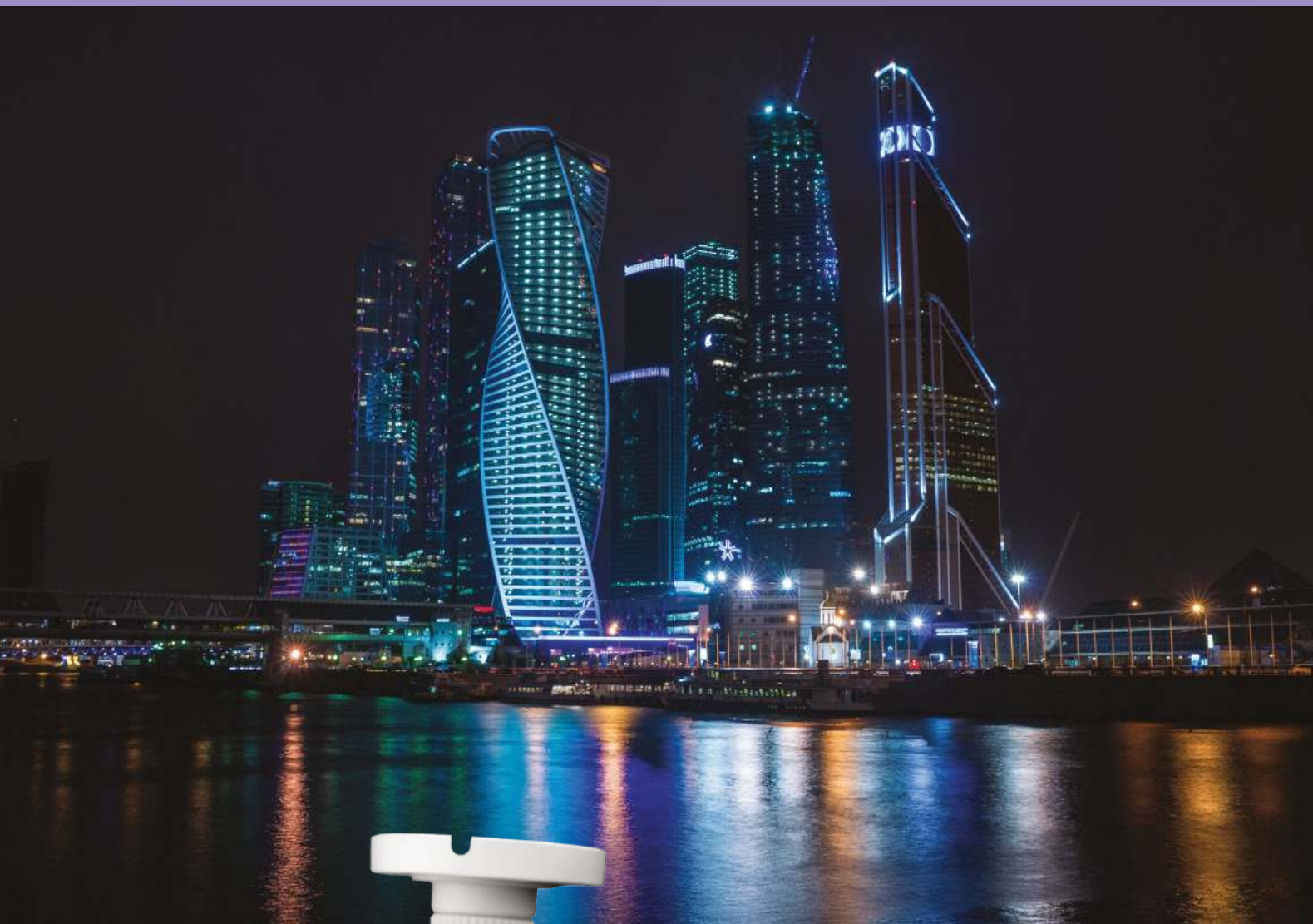
- 4 порта 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u 100BaseTX)
- 1 порт 10/100 Мбит/с uplink
- 4 с поддержкой POE (IEEE802.3af)
до 15,4 Вт на порт
- Суммарная мощность потребления 65 Вт
- Таблица MAC адресов: 1K

FE-108E-POE

Сетевой коммутатор



- 8 портов 10/100 Мбит/с
(IEEE802.3u 100BaseTX)
- 1 порт 10/100 Мбит/с uplink
- 8 с поддержкой POE (IEEE802.3af)
до 15,4 Вт на порт
- Суммарная мощность потребления 130 Вт
- Таблица MAC адресов: 4K



▼ FE-MHD-B5-25
Видеокамера

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ

FALCON EYE

- Единая платформа автономных систем
- Функции видеоаналитики
- Smart детекция
- Большой ассортиментный ряд
- HD качество видеофайлов
- Готовые решения для офиса, дома и дачи
- Управление системой через ПК на платформе Windows с помощью приложения VMS Falcon Eye

HD видеокамеры

5Mp

РАЗРЕШЕНИЕ

IR-50

ИК ПОДСВЕТКА, М



IP66

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

OSD

OSD МЕНЮ

FE-MHD-BP2e-20

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Тип корпуса: уличный, пластиковый
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS



FE-MHD-B2-25

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2,8 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS



FE-MHD-B5-25

Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592 x 1944
- Объектив: 2,8 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS



FE-MHD-BV2-45

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" Sony CMOS
- Разрешение: 1920 x 1080
- Объектив: 2,8-12 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS



FE-MHD-BV5-45

Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592 x 1944
- Объектив: 2.8-12 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS

**FE-MHD-DP2e-20**

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 3,6 мм
- Тип корпуса: внутренний, пластиковый
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS

**FE-MHD-D2-25**

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2,8 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS

**FE-MHD-D5-25**

Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592x1944
- Объектив: 2,8 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS

**FE-MHD-DPV2-30**

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" Sony CMOS
- Разрешение: 1920x1080
- Объектив: 2.8-12 мм
- Тип корпуса: внутренний, пластиковый
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS



FE-MHD-DV2-35

Видеокамера



- Матрица: 1/2.9" Sony CMOS
- Разрешение: 1920×1080
- Объектив: 2,8-12 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS

**FE-MHD-DZ2-35**

Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 1920×1080
- Объектив: 2,8-12 мм, моторизированный
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS

**FE-MHD-DV5-35**

Видеокамера



- Матрица: 1/2.8" Sony CMOS
- Разрешение: 2592×1944
- Объектив: 2,8-12 мм
- Тип корпуса: уличный, металлический
- Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS



HD
Видеорегистраторы

H265/ H265+ СЖАТИЕ	P2P P2P	HDMI HDMI
RTSP RTSP	ONVIF ONVIF	до 8 Мр РАЗРЕШЕНИЕ

FE-MHD1104
Видеорегистратор



- Количество каналов: 4
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи до 1080N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи:
1080N*25 к/с
960N*30 к/с
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/ H265+	P2P	HDMI	1080N	ONVIF	RTSP
----------------	-----	------	-------	-------	------

FE-MHD1108
Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи:
1080N*15 к/с
960N*30 к/с
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/ H265+	P2P	HDMI	1080N	ONVIF	RTSP
----------------	-----	------	-------	-------	------

FE-MHD1116
Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи:
1080N*12 к/с
960N*30 к/с
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/ H265+	P2P	HDMI	1080N	ONVIF	RTSP
----------------	-----	------	-------	-------	------

FE-MHD2104
Видеорегистратор



- Количество каналов: 4
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 5 Мр N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи: 5Мр N*12, 1080P*15, 720P*25 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/ H265+	P2P	HDMI	5 Мр	ONVIF	RTSP
----------------	-----	------	------	-------	------

FE-MHD2108

Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 5 Мр N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи:
5 Мр N*12, 1080P*15, 720P*25 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/
H265+ P2P HDMI 5 Мр ONVIF RTSP

FE-MHD2216

Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 5 Мр N
- Скорость записи:
16 каналов 5 Мр N*12, 1080P*15, 720P*25 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 2 SATA до 8 Тб каждый

H264/
H265+ P2P HDMI 5 Мр ONVIF RTSP

FE-MHD5104

Видеорегистратор



- Количество каналов: 4
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 8 Мр
- Скорость записи:
4 кан. 8 Мр*7, 5 Мр*12, 1080P*25 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/
H265+ P2P HDMI 8 Мр ONVIF RTSP

FE-MHD5108

Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 8 Мр
- Скорость записи:
8 каналов 8 Мр*7, 5 Мр*12, 1080P*30 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 1 SATA до 8 Тб

H264/
H265+ P2P HDMI 8 Мр ONVIF RTSP

FE-MHD5216


Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 8 Мр
- Скорость записи:
16 каналов 8 Мр*7, 5 Мр*12, 1080P*30 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 2 SATA до 8 Тб каждый

H264/
H265+ P2P HDMI 8 Мр ONVIF RTSP

HD
Комплекты

 РАЗРЕШЕНИЕ	 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	 ИК ПОДСВЕТКА, М
 ANDROID / IOS	 СЖАТИЕ	 P2P

FE-104MHD KIT Start SMART

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб

FE-104MHD KIT Light SMART

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб

FE-104MHD KIT Дача SMART

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб

FE-104MHD KIT Дом SMART

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: внутренний

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб

FE-104MHD KIT Офис SMART

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: 2 уличных и 2 внутренних

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб



FE-2104MHD KIT SMART

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080P
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб



FE-1108MHD KIT SMART 8.4

Комплект
Видеонаблюдения



Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 8
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб



Разъемы и соединители

FE-202P+HD

Комплект пассивных HD видеопередатчиков по витой паре



■ Дальность передачи видеосигнала:

HD-CVI 720P до 330 м
 HD-CVI 1080P до 200 м
 HD-TVI 720P до 200 м
 HD-TVI 1080P до 200 м
 AHD 720P до 330 м

BNC-BNC

Кабель с питанием



■ Кабель BNC-BNC для видеонаблюдения (с питанием) комбинированный (BNC+DC - BNC+DC)

В ассортименте 3 модификации:

L=18 м
 L=30 м
 L=50 м

BNC-A(RG-59)

Разъем BNC штекер под винт с пружиной, металл



- Соединение: центральная жила под винт, оплетка под зажим
- Материал корпуса: цинковый сплав
- Центральный контакт: медь, с винтом

Коннектор BNC - соединитель для коаксиального кабеля под винт

BNC-H

Разъем BNC штекер с клеммной колодкой, под винт



- Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- Соединение: "сухой контакт"
- Материал корпуса: пластик
- Максимальное напряжение 12-24 В

Предназначен для подключения видеокамер к устройствам приёма/передачи через кабели различного типа.

Adapter-HF

DC штекер питания с клеммной колодкой, под винт



- Тип: DC штекер
- Соединение: «сухой контакт»
- Материал корпуса: ударопрочный пластик
- Максимальное напряжение: 12-24 В
- Максимальный ток: 2А

Предназначен для соединения разъема питания видеокмеры с проводниками, подающими напряжение

Adapter-HM

DC гнездо питания с клеммной колодкой, под винт



- Тип DC гнездо
- Соединение: «сухой контакт»
- Материал корпуса: ударопрочный пластик
- Максимальное напряжение: 12-24 В
- Максимальный ток: 2 А

Предназначен для подключения видеокмер к источникам питания

W-SP1-2H

Разветвитель питания 2/1



- Разъёмы: DC
- Тип разветвителя: гнездо DC (2 штекера DC)
- Количество входных портов: 1
- Количество выходных портов: 2
- Цвет: чёрный

Предназначен для подключения двух видеокмер к единому источнику питания

W-SP1-4H

Разветвитель питания 4/1



- Разъёмы: DC
- Тип разветвителя: гнездо DC (4 штекера DC)
- Количество входных портов: 1
- Количество выходных портов: 4
- Цвет: чёрный

Предназначен для подключения четырех видеокмер к единому источнику питания

W-SP1-8H

Разветвитель питания 8/1



- Разъёмы: DC
- Тип разветвителя: гнездо DC (8 штекеров DC)
- Количество входных портов: 1
- Количество выходных портов: 8
- Цвет: чёрный

Предназначен для подключения восьми видеокмер к единому источнику питания



▼ Cosmo HD Wi-Fi
Цветной видеодомофон

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ
УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

FALCON EYE



- Удобный интерфейс
- Разные цветовые решения корпуса
- Оптимальное соотношение цена/качество

Видео-
домофоны,
аудиотрубки
и вызывные
панели



ЗАПИСЬ ФОТО



ЗАПИСЬ ВИДЕО



ПОДДЕРЖКА
КАРТ ПАМЯТИ

2Mp

ПОДДЕРЖКА
РАЗРЕШЕНИЯ



4-Х ПРОВОДНАЯ
СИСТЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДЕТЕКЦИЯ
ДВИЖЕНИЯ



ИНТЕРКОМ



АДРЕСНЫЙ
ИНТЕРКОМ

Vela Видеодомофон



- Дисплей 4,3" TFT
- Сенсорные кнопки
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей 2
- Внешний адаптер питания 220/14,5В



Vista Видеодомофон



- Дисплей 4,3" TFT
- Механические кнопки
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей 2
- Реле открытия ворот
- Встроенный блок питания, DC 12 В



Lira Видеодомофон с трубкой



- Дисплей 4" TFT
- Сенсорные кнопки
- Трубка на магните
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания



Cosmo Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания, DC 12 В



Cosmo HD Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Механические кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Поддержка AHD
- Встроенный блок питания, DC 12 В



Cosmo HD Plus Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания, DC 12 В
- Поддержка AHD, CVI, TVI (1080p/720p), CVBS



Cosmo HD Wi-Fi Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания, DC 12 В
- Поддержка AHD, CVI, TVI (1080p/720p), CVBS

 Мобильное приложение "Tuya Smart" для iOS и Android



FE-70 ATLAS HD (White) / (Black) Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Поддержка AHD/CVI/TVI/CVBS
- Фоторамка
- Сообщения (автоответчик)
- Mp3 мелодии в качестве звонка
- Реле открытия ворот
- Встроенный блок питания, DC 12 В



Atlas Plus HD (Black) / (White) Видеодомофон



- Дисплей 10,1" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Поддержка AHD/CVI/TVI/CVBS
- Фоторамка
- Сообщения (автоответчик)
- Mp3 мелодии в качестве звонка
- Реле открытия ворот
- Встроенный блок питания, DC 12 В



FE-12U

Аудиотрубка



- Универсальная аудиотрубка для подъездного аудиодомофона
- Предназначена для использования в составе цифровых или координатных домофонных системах.
- Координатные: Vizion, Eltis, Cyfral, Метаком и др.
- Цифровые: Laskomex, Marshal, Proel, Raikman, Keyman, Олевс и др.

FE-12M**(Black) / (White)**

Аудиотрубка



- Координатная аудиотрубка для подъездного аудиодомофона с 2-х проводной схемой подключения.
- Трубка предназначена для использования с домофонами Vizion, Cyfral, Eltis, Метаком

FE-12D

Аудиотрубка



- Цифровая аудиотрубка для подъездного аудиодомофона с 2-х проводной схемой подключения.
- Трубка предназначена для использования с домофонами Laskomex, Marshal, Proel, Raikman, Rainman, Filman, Keyman.

KIT-Vista

Комплект видеодомофона

**Видеодомофон**

- Дисплей 4,3" TFT
- Механические кнопки
- Подключение вызывных панелей: 2
- OSD меню
- Реле управления замком

Вызывная панель

- Разрешение: 1000 ТВЛ
- ИК подсветка

**KIT-Cosmo**

Комплект видеодомофона

**Видеодомофон**

- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- OSD меню

Вызывная панель

- Разрешение: 900 ТВЛ
- ИК подсветка



FE-305C
(Медь) / (Графит)
Вызывная
видеопанель



- Разрешение: 900 ТВЛ
- ИК подсветка
- Регулировка усиления микрофона и динамика
- Комплектация: уголок и козырек
- Рабочая температура от -40° до +55° C



FE-305HD
(Медь) / (Графит)
Вызывная
видеопанель



- Разрешение: 2МП 1080р
- ИК подсветка
- Регулировка усиления микрофона и динамика
- Комплектация: уголок и козырек
- Рабочая температура от -40° до +55° C



FE-ipanel 3
(Silver) / (Black)
Вызывная
видеопанель



- Разрешение: 800 ТВЛ
- ИК подсветка
- Подсветка кнопки
- Автоматическая регулировка аудио
- Комплектация: уголок
- Рабочая температура от -30° до +60° C



FE-ipanel 3 HD
(Silver) / (Black)
Вызывная
видеопанель



- Разрешение: 2МП 1080р
- ИК подсветка
- Подсветка кнопки
- Автоматическая регулировка аудио
- Комплектация: уголок
- Рабочая температура от -30° до +60° C

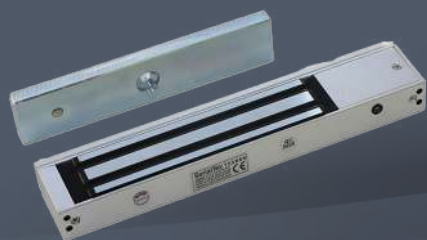


FE-ipanel 3 ID
(Black)
Вызывная
видеопанель



- Разрешение: 800 ТВЛ
- Считыватель: Mifare
- Светодиодная подсветка
- Подсветка кнопки
- Автоматическая регулировка аудио
- Комплектация: уголок
- Рабочая температура от -30° до +60° C





▼ FE-L280
Электромагнитный замок

КАК ЗА КАМЕННОЙ
СТЕНОЙ

FALCON EYE



- Надежная работа при низких температурах
- Наличие в замках индикатора состояния
- Готовые решения для коттеджей

Замки

FE-L180

Электро-
магнитный
замок



- Сила удержания: 180 кг
- Питание: 12 В (DC) 320 мА
- Материал: анодированный алюминий
- Индикатор состояния двери: нет
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размеры: 170x35x21 мм

FE-L280

Электро-
магнитный
замок



- Сила удержания: 280 кг
- Питание: 12 В (DC) 460 мА/24 В (DC) 220 мА
- Материал: анодированный алюминий
- Индикатор состояния двери: есть
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размеры: 250x50x28 мм

FE-L350

Электро-
магнитный
замок



- Сила удержания: 350 кг
- Питание: 12 В (DC) 450 мА/24 В (DC) 240 мА
- Материал: анодированный алюминий
- Индикатор состояния двери: есть
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размеры: 250x56x34 мм

FE-L500

Электро-
магнитный
замок



- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12 В (DC) 780 мА/24 В (DC) 460 мА
- Материал: анодированный алюминий
- Индикатор состояния двери: есть
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размеры: 266x67x41 мм

FE-L1200

Электро-
магнитный
замок



- Усиление на сдвиг: 1 200 кг
- Питание: 12 В (DC) 170 мА
- Материал: алюминий
- Индикатор состояния двери: есть
- Рабочая температура от -30° до +50° С
- Размеры: 182x30x25 мм

FE-L280W

Уличный
электро-
магнитный
замок



- Сила удержания: 280 кг
- Питание: 12 В (DC) 350 мА/24 В (DC) 160 мА
- Материал: нержавеющая сталь
- Датчик Холла: есть NC/NO
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размеры: 220x46x30 мм

FE-L500W

Уличный
электро-
магнитный
замок



- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12 В (DC) 470 мА/24 В (DC) 220 мА
- Материал: нержавеющая сталь
- Датчик Холла: есть NC/NO
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размеры: 222x61x42 мм

FE-2369

Электро-
механический
замок



- Тип: накладной, нормально закрытый
- Материал: нержавеющая сталь
- Питание: 9-12 В (DC) 3-4 А
- Сила удержания: 500 кг
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размер: 127x105x40 мм

FE-2369i

Электро-
механический
замок



- Тип: накладной, нормально закрытый
- Материал: окрашенная сталь
- Питание: 9-12 В (DC) 3-4 А
- Сила удержания: 500 кг
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размер: 127x105x40 мм

FE-2370

Электро-
механический
замок



- Тип: накладной, нормально закрытый
- Материал: нержавеющая сталь
- Питание: 9-12 В (DC) 3-4 А
- Сила удержания: 500 кг
- Рабочая температура от -40° до +50° С
- Размер: 127x105x40 мм

FE-L100 S

Электро-
механический
замок



- Тип: врезной, нормально открытый
- Материал: нержавеющая сталь
- Питание: 12 В (DC) 130 мА дежурный режим/1,38 А режим открытия
- Сила удержания: 1 000 кг
- Рабочая температура от -10° до +55° С
- Размер: 205x30x38 мм

FE-L100

Электро-
механический
замок



- Тип: врезной, нормально открытый
- Материал: сталь/латунь
- Питание: 12 В (DC) 130 мА дежурный режим/960 мА режим открытия
- Сила удержания: 1 000 кг
- Рабочая температура от -10° до +55° С
- Размер: 205x42x35 мм

Кнопки выхода

SS-075

Кнопка выхода



- Тип: накладная
- Материал: пластик
- Напряжение коммутации: не более 30 В
- Размер: 75x23x14 мм

FE-EXIT

Кнопка выхода



- Тип: накладная
- Материал: металл
- Напряжение коммутации: не более 36 В
- Размер: 82x32x24 мм

FE-100

Кнопка выхода



- Тип: накладная
- Материал: металл
- Напряжение коммутации: не более 30 В
- Цветовая гамма: медь, антик, черная
- Размер: 80x40x22 мм

Доводчики

FE-B2W

Доводчик
на дверь
весом 25-45 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° C
- Цвет: ● /серебро ● /бронза ○ /белый

FE-B3W

Доводчик
на дверь
весом 45-65 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° C
- Цвет: ● /серебро ● /бронза ○ /белый

FE-B4W

Доводчик
на дверь
весом 65-85 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° C
- Цвет: ● /серебро ● /бронза ○ /белый

FE-B5W

Доводчик
на дверь
весом 85-120 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° C
- Цвет: ● /серебро ● /бронза ○ /белый

Источники питания

FE-12/15 Mini Миниатюрный блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 1,5 А
- Степень защиты: IP67
- Скрытая установка в короба или распределительные коробки
- Размер: 43x45x27 мм

FE-12/10 Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 1 А
- Тип монтажа: в сетевую розетку
- Размер: 74x29x59 мм

FE-12/20 Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 2 А
- Электронная защита от КЗ и перегрузки по току
- Выходной разъем: 5,5x2,5 мм
- Коннектор (клемная колодка под винт) в комплекте
- Размер: 109x45x31 мм

FE-AN-1/12 Блок питания



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 1,5 А
- Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
- Световая индикация рабочих режимов
- Крепление кабеля: зажимные колодки
- Размер: 147x39x31 мм

FE-AN-3/12 Блок питания



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 3 А
- Электронная защита от КЗ и перегрузки по току
- Световая индикация рабочих режимов
- Регулировка выходного напряжения
- Крепление кабеля: зажимные колодки
- Размер: 170x48x32 мм

FE-12/50 Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Электронная защита от КЗ и перегрузки по току
- Выходной разъем: 5,5x2,5 мм
- Коннектор (клемная колодка под винт) в комплекте
- Размер: 113x61x32 мм

FE-FY-5/12
Блок питания



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
- Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 230x200x50 мм

FE-1220
FE-1230
Источники бесперебойного питания



- Входное напряжение: 150-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 2 А / 3 А
- Регулировка выходного напряжения
- Корпус: металлический под АКБ 12 В 7 Ач
- Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 160x162x175 мм

FE-1220 (пластик)
FE-1230 (пластик)
FE-1250 (пластик)
Источники бесперебойного питания



- Входное напряжение: 150-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 2 А / 3 А / 5 А
- Регулировка выходного напряжения
- Корпус: пластиковый под АКБ 12 В 7 Ач
- Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 180x200x90 мм

FE-1250
Источник бесперебойного питания



- Входное напряжение: 150-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Регулировка выходного напряжения
- Корпус: металлический под АКБ 12 В 7 Ач
- Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 180x190x75 мм

FE-F-3/12
Блок питания уличный



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 3 А
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)
- Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 45x37x149 мм

FE-F-5/12
Блок питания уличный



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)
- Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 52x42x194 мм

FE-F-1,5/24

Блок питания
уличный



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Номинальный ток: 1,5 А
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)
- Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 45x37x149 мм

FE-F-3/24

Блок питания
уличный



- Входное напряжение: 150-242 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Номинальный ток: 3 А
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)
- Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 52x42x194 мм

FE-S-1,25/12

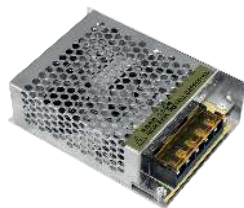
Блок питания



- Входное напряжение: 85-264 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 1,25 А
- Защита от КЗ
- Перфорированный корпус IP20
- Размер: 70x39x31 мм

FE-S-3/12

Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 3 А
- Перфорированный корпус IP20
- Регулировка выходного напряжения 11,5 - 13,55 В
- Электронная защита от КЗ (автовосстановление)
- Защита от перегрузок по току
- Размер: 115x75x35

FE-S-5/12

Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Перфорированный корпус IP20
- Регулировка выходного напряжения 11,5 - 13,55 В
- Электронная защита от КЗ (автовосстановление)
- Защита от перегрузок по току
- Размер: 160x100x43 мм

FE-S-30/12

Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 30 А
- Перфорированный корпус IP20
- Регулировка выходного напряжения 11,5 - 13,55 В
- Электронная защита от КЗ (автовосстановление)
- Защита от перегрузок по току
- Размер: 215x114x50 мм

FE-DDH-9ch-5/12
Блок питания
для CCTV
на 9 каналов



- Входное напряжение: 200-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А (0,5 А на канал)
- Количество выходных каналов: 9
- Регулировка выходного напряжения 12,45 - 14,3 В
- Электронная защита от КЗ
- Защита от перегрузок по току (автовосстановление)
- Размер: 282x207x51

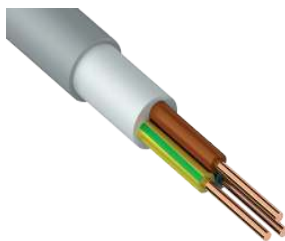
FE-DDH-18ch-10/12
Блок питания для
CCTV
на 18 каналов



- Входное напряжение: 200-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 10 А (0,5 А на канал)
- Количество выходных каналов: 18
- Регулировка выходного напряжения 12,45 - 14,3 В
- Электронная защита от КЗ
- Размер: 302x205x62 мм

Кабельная
продукция

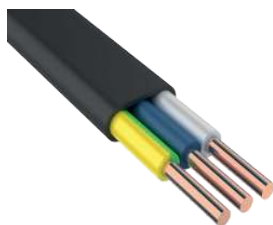
NYM
Кабель силовой в
двойной изоляции,
круглый



Особенности:

- Сертифицирован по ГОСТ IEC 60227-4
- Однопроволочная медная жила
- Полимерная изоляция - защита от влаги и возгорания
- Слой герметизации препятствует образованию конденсата
- Наружная изоляция защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей и перепадов температур
- Сечения: 2×1.5; 2×2.5; 3×1.5; 3×2.5 мм²
- Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м

ВВГ
Кабель силовой с
изоляцией из ПВХ,
плоский

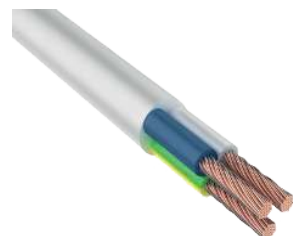


Особенности:

- Сертифицирован по ГОСТ 31996-2012
- Проводник - медные токопроводящие жилы
- Два типа изоляции защитной оболочки ВВГнг и ВВГнг LS
- Слой из ПВХ обладает пониженной пожароопасностью
- Сечения: 2×1.5; 2×2.5; 3×1.5; 3×2.5 мм²
- Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м

Шнуры для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках

ПВС
Провод силовой с
виниловой
изоляцией,
круглый



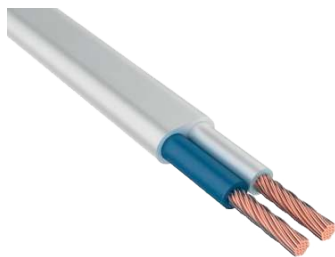
Особенности:

- Сертифицирован по ГОСТ 7399-97
- Проводник - многопроволочные круглые медные жилы
- Выдерживают значительное напряжение — до 660 В
- Сечения 2×0.75; 2×1.5; 3×1.5; 3×2.5 мм²
- Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м

Провода для подключения электроприборов к сети и для создания внутренней электропроводки в жилых зданиях

ШВВП

Шнур силовой с виниловой изоляцией, плоский



Особенности:

- Токпроводящая медная жила 2×0.75 мм²
- Защитная оболочка из полимерных материалов
- Наружная изоляция
- Сопротивляемость перепадам напряжения
- Огне- и влагостойкость
- Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м
- Широкий диапазон рабочих температурот -25° до +40° С
- Передача тока напряжением до 380 В и частотой 50 Гц

Идентификаторы

ТМ 1990 А

Ключ Touch memory с пластиковым держателем



- Формат: Touch Memory
- Возможности: чтение
- Размер: 54x20x7 мм
- Цвет: ● черный/ ● красный/ ● зеленый/
● синий/ ● желтый

Em-Marine
Брелок

- Формат: Em-Marine
- Возможности: чтение
- Частота: 125 kHz
- Материал: ПВХ
- Размер: 43,7x30,5x5,5мм
- Цвет: ● синий/ ● зеленый/ ● желтый/ ● красный/
● оранжевый/ ● фиолетовый/ ● черный

Em-Marine
Карта
толстая

- Формат: Em-Marine
- Возможности: чтение
- Частота: 125 kHz
- Материал: ПВХ
- Размер: 86x54x1,6 мм

Em-Marine
Карта
тонкая

- Формат: Em-Marine
- Возможности: чтение
- Частота: 125 kHz
- Материал: ПВХ
- Размер: 86x54x0,8 мм

FALCON EYE



**HD монитор видеодомофона
Atlas HD Plus (white)**

- Дисплей 10" TFT
- Сенсорные кнопки
- Разрешение панелей/камер до 2мп
- Адресный интерком
- Поддержка MicroSD
- Запись по детекции движения
- Встроенный БП



**Доводчик
FE-B4W (White)**

- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42 до +55°C

**Мультиформатная
HD видеочкама
FE-MHD-D2-25**

- Разрешение: 2 Мп
- IR-подсветка: 25 М
- Объектив: 2,8 мм
- Защита: IP66
- Питание: 12 В



**Гибридный видеорегистратор
FE-MHD5108**

- 8 каналов
- Подключение камер до 2/5/8 Мп
- Компрессия: H265+
- 1 SATA HDD до 10TB



**IP видеочкама
FE-IPC-BV5-50ра**

- Разрешение: 5 Мп (15к/с) ; 4 Мп (20к/с)
- IR-подсветка: 50 М
- Объектив: 2,8-12 мм
- Аудио вход
- Защита: IP66
- Питание: 12 В, POE



**Электромагнитный замок
FE-L280**

- Тип: накладной, нормально-открытый
- Датчик Холла: есть, NC/NO
- Питание: 12 В (DC) 460 мА,
- 24 В (DC) 220 мА
- Рабочая температура:
от -40 до +50°C

**Электромеханический замок
FE-2369**

- Тип: накладной, нормально-закрытый
- Материал: нержавеющая сталь
- Питание: 9-12 В (DC) 3-4 А
- Рабочая температура:
от -40 до +50°C



**HD панель видеодомофона
FE-iranel3 HD**

- Разрешение 2мп
- Угол обзора 110 гр
- ИК подсветка

FALCON EYE

www.falconeye.su