

FALCON EYE
**МЕЖДУ ВАМИ
 И СЛУЧАЕМ**

▼ **FE 101it**
 Цветной видеодомофон



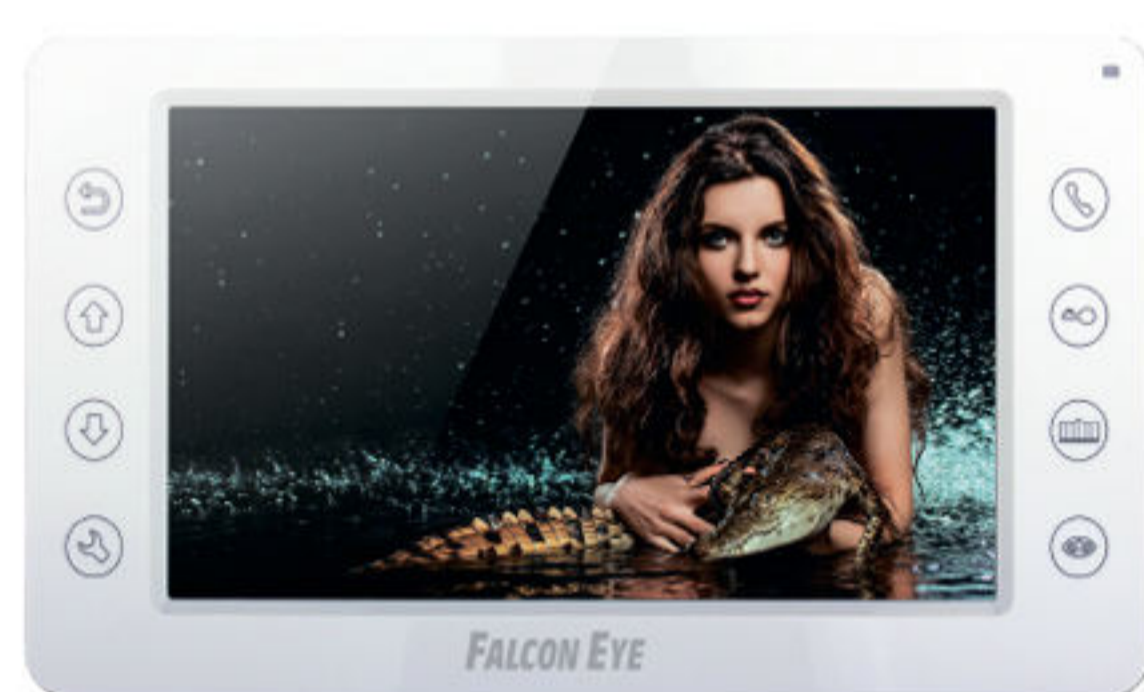
- Самые функциональные домофоны на рынке России
- Технологические новинки и классические модели
- Доступные IP и Wi-Fi решения

Домофоны

Цветные видео-домофоны



FE-70CH ORION



- Дисплей: цветной 7" TFT
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Адресный интерком до 4-х домофонов
- Интерком совместим с домофонами: FE-35C, FE-71C, FE-71TM, FE-70CH ORION
- Функция "Не беспокоить"
- Размер: 210x116x25 мм



FE-70SM SIRIUS



- Дисплей: цветной 7" TFT сенсорный
- Подключение вызывных панелей: 2/2
- Адресный интерком до 4-х домофонов
- Настройка яркости, контраста и цвета
- Функция "Не беспокоить"
- Размер: 215x135x20 мм



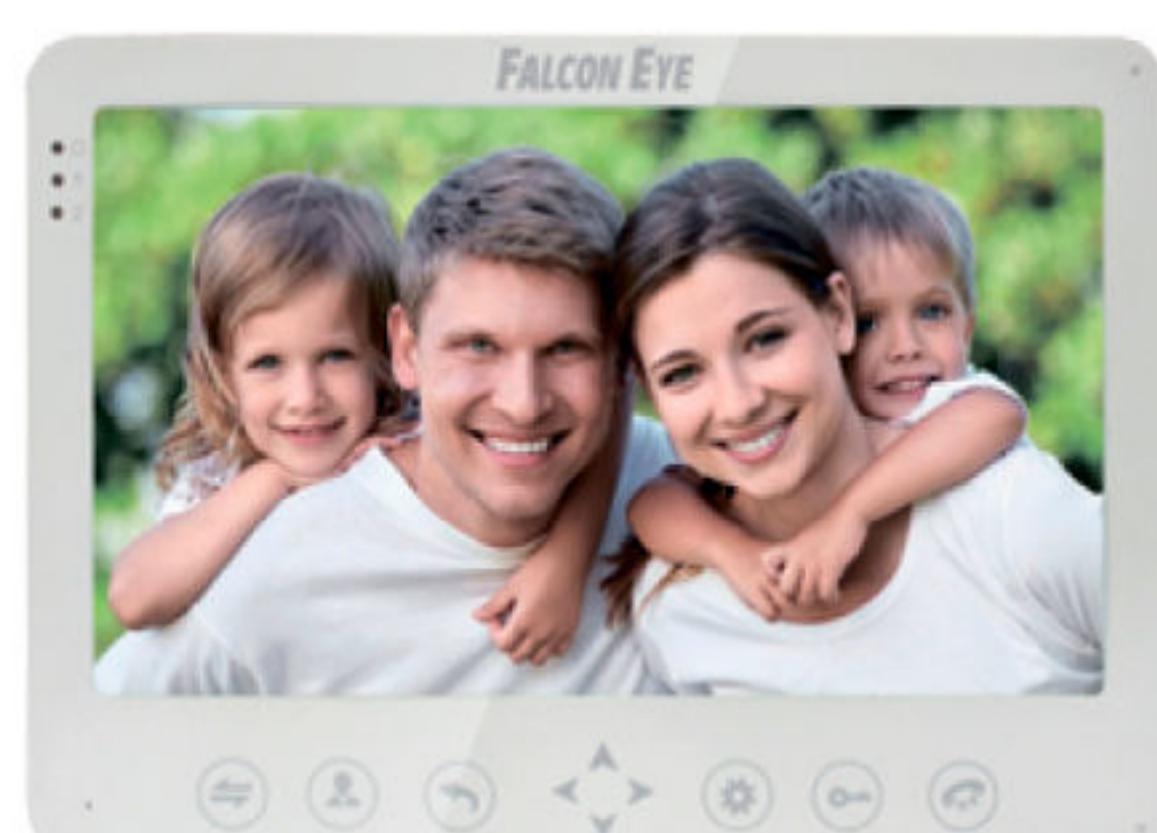
FE-70M



- Дисплей: цветной 7" TFT
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Интерком до 4-х домофонов
- Запись фото и видео
- Настройка яркости, контраста и цвета
- Размер: 225x150x20 мм



FE-101M



- Дисплей: цветной 10" TFT
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Интерком до 4-х домофонов
- Запись фото и видео
- Настройка яркости, контраста и цвета
- Размер: 256x180x20 мм



FE-101it



- Дисплей: цветной 10" TFT сенсорный
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/4
- Подключение телефонной линии и переадресация
- Интерком совместим с домофонами: FE-70i, FE-70w, FE-101it, FE-101wt, FE-70C4
- Размер: 277×68×27 мм



FE-70C4



- Дисплей: цветной 7" TFT
- Подключение вызывных панелей: 4
- Адресный интерком до 4-х домофонов
- Интерком совместим с домофонами: FE-70i, FE-70w, FE-101it, FE-101wt, FE-70C4
- Настройка яркости, контраста и цвета
- Функция "Не беспокоить"
- Размер: 205×128×27,5 мм



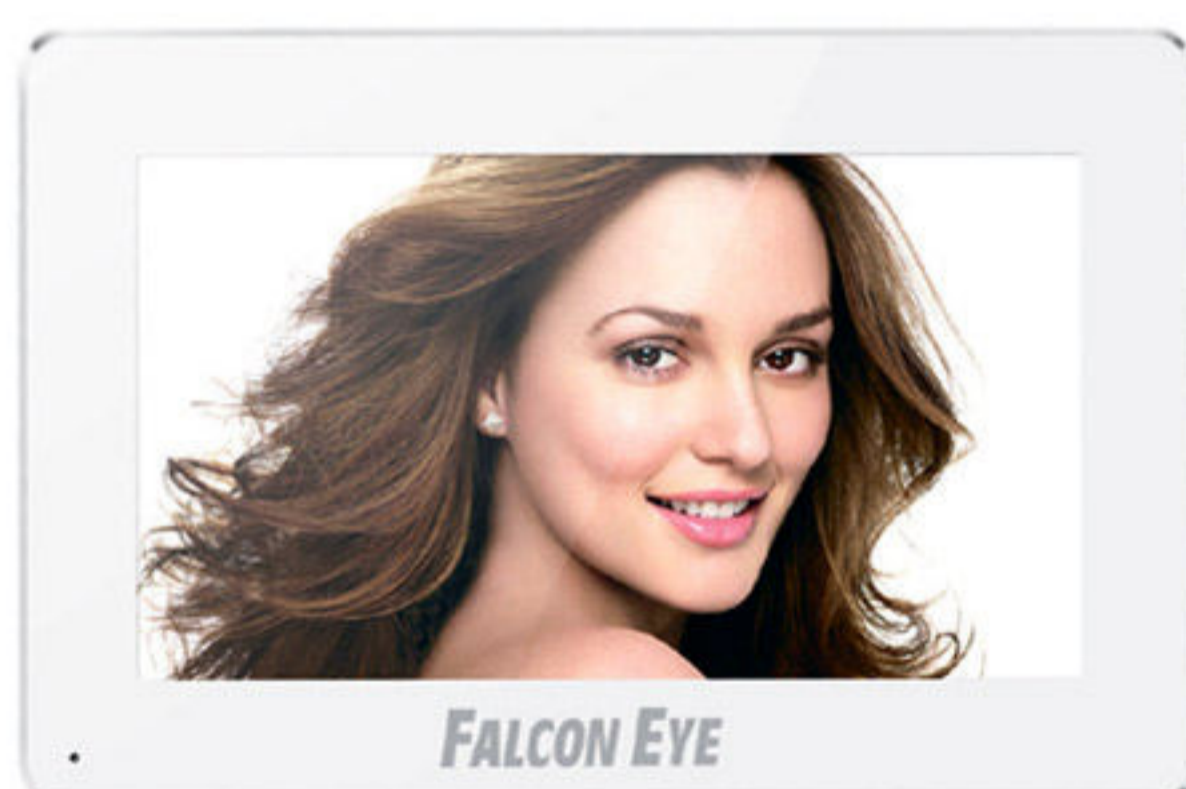
FE-70i



- Дисплей: цветной 7" TFT сенсорный
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/4
- Интерком совместим с домофонами FE-70i, FE-70w, FE-101it, FE-70C4
- Размер: 250×125×25 мм



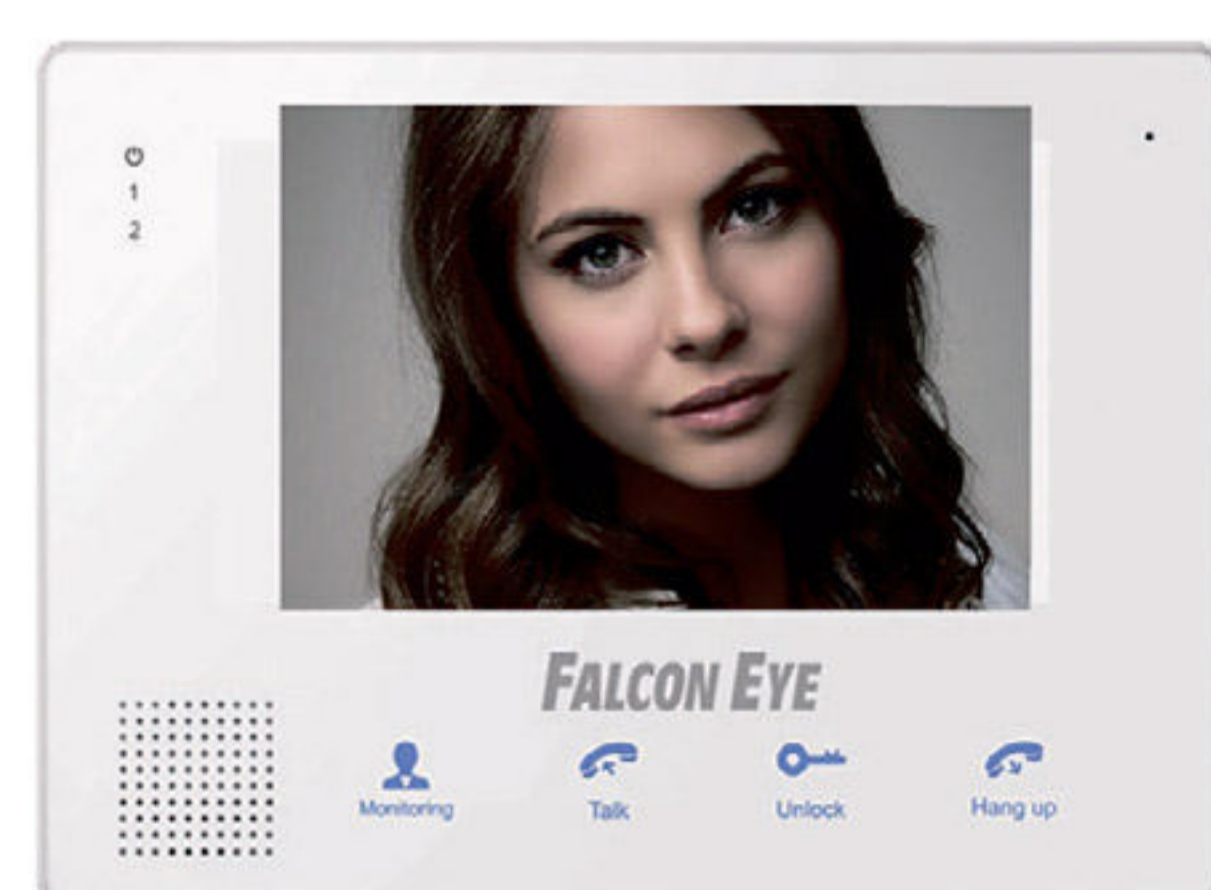
FE-Slim



- Дисплей: цветной 7" TFT сенсорный
- Сверхтонкий металлический корпус
- Подключение вызывных панелей: 2
- Металлический корпус
- Размер: 194×128×9 мм



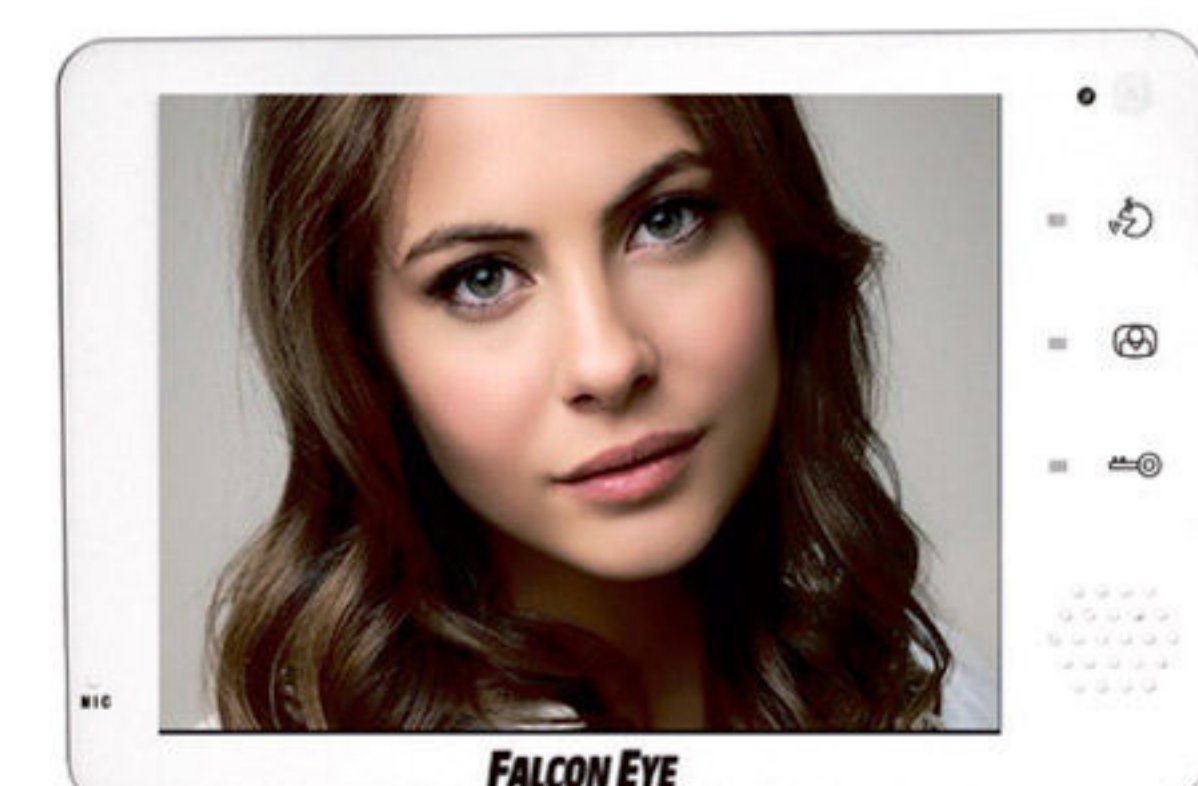
FE-IP70M



- Дисплей: цветной 7" TFT
- Подключение до двух вызывных панелей
- Подключение к сети Internet
- Просмотр с ПК и с мобильных устройств Android и IOS
- Размер: 220×160×23 мм



FE-74R White



- Дисплей: цветной 7" TFT
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Пульт дистанционного управления
- Размер: 195×130×36 мм



<p>FE-78Z</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей: цветной 7" TFT с зеркальным покрытием ▪ Подключение вызывных панелей: 2 ▪ Размер: 215×148×27 мм 
<p>FE-71TM</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей: цветной 7" TFT сенсорный ▪ Подключение вызывных панелей/камер: 2/2 ▪ Интерком совместим с домофонами: FE-35C, FE-71C, FE-71TM, FE-70CH ORION ▪ Размер: 138×280×30 мм 
<p>FE-40C</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей: цветной 4.3" TFT ▪ Подключение вызывных панелей: 2 ▪ Сенсорные кнопки ▪ Настройка яркости, контраста, цвета и громкости ▪ Размер: 162×92×20,7 мм 
<p>FE-43C</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей: цветной 4.3" TFT ▪ Подключение вызывных панелей: 2 ▪ Настройка яркости, контраста, цвета и громкости ▪ Питание от сети 220В или от внешнего блока питания DC-12V ▪ Управление электрозамком ▪ Размер: 120×170×20 мм 
<p>FE-71C</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей: цветной 7" TFT ▪ Подключение вызывных панелей/камер: 2/2 ▪ Интерком совместим с домофонами: FE-35C, FE-71C, FE-71TM, FE-70CH ORION ▪ Размер: 285×140×46 мм 
<p>FE-4CHP2</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей: цветной 4" TFT ▪ Подключение вызывных панелей: 2 ▪ Размер: 189×208×56,5 мм 

Аудио трубки



Схема подключения



Сенсорные кнопки



Подключение LAN/Wi-Fi



Поддержка IOS и Android



Питание



Блок в комплекте

FE-1K

Аудио трубка для видеопанели



- Подключение к видеопанелям: да
- Схема подключения: 3-х проводная
- Функция открытия двери: да
- Диапазон рабочих температур: от +5 до +45°C
- Размер: 227x92x66 мм



FE-12D/FE-12M

Координатная/цифровая аудио трубка

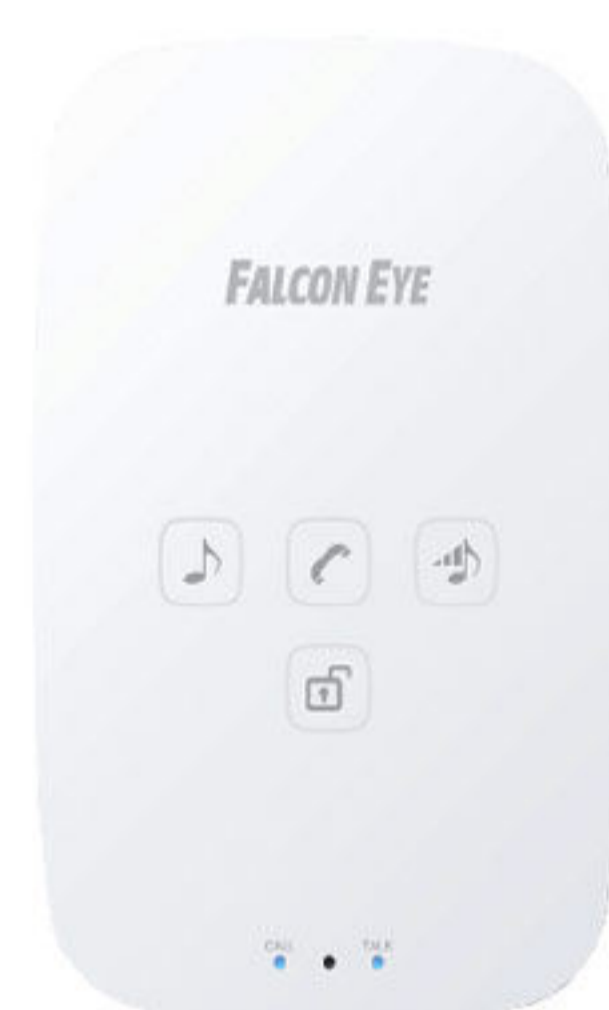


- Схема подключения: 2-х проводная
- Функция открытия двери: да
- Функция отключения звука: да
- Диапазон рабочих температур: от +5 до +45°C
- Размер: 213x81x45 мм



FE-IP MODULE

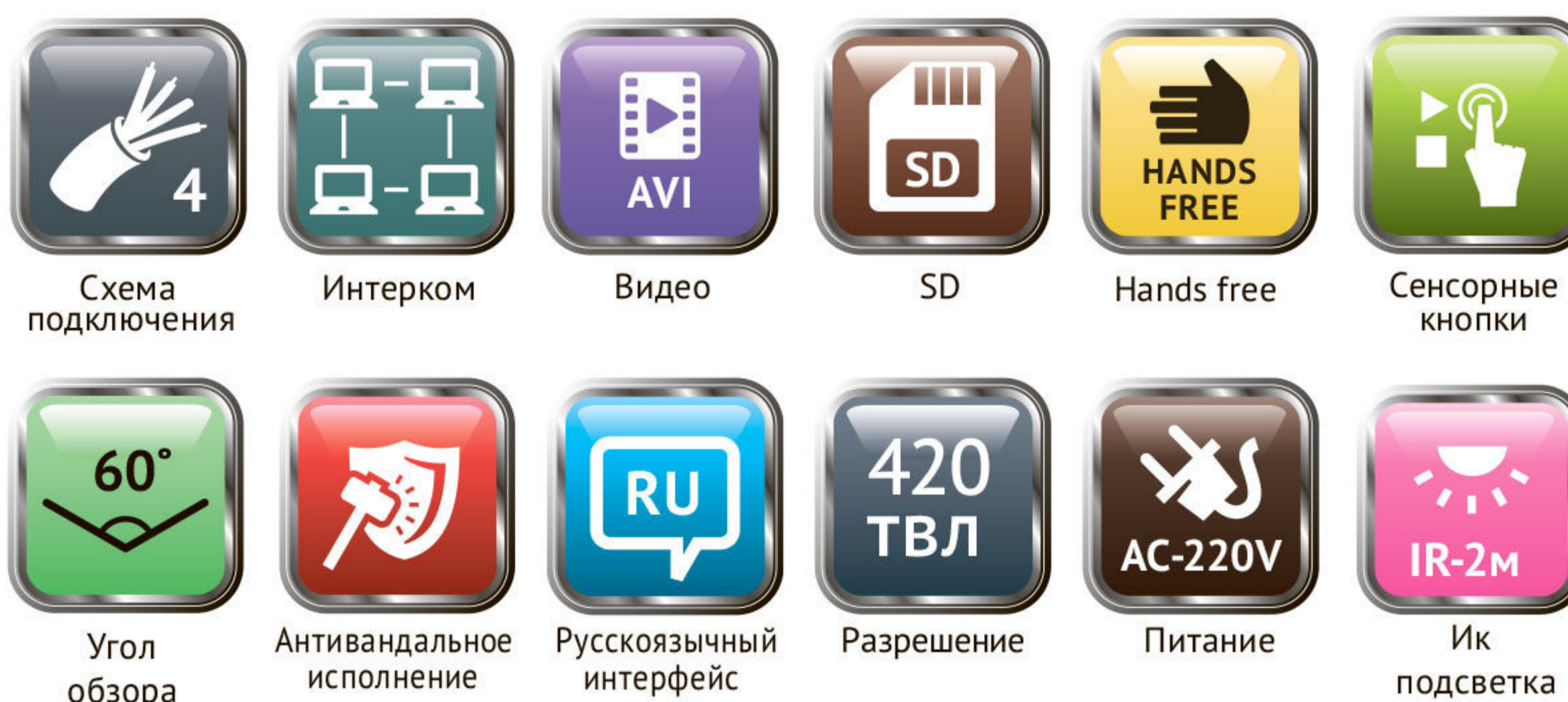
Аудиомодуль для видеопанелей



- Поддержка IOS и Android
- Подключение к сети интернет Lan или Wi-Fi
- Переадресация видеозвонков на мобильные устройства
- Сенсорные кнопки
- Подключение одной вызывной панели
- Питание DC-12V 1A
- Размер: 172x190x24 мм



Комплекты



FE-PLUS

НОВИНКА



- Дисплей: цветной 4.3" TFT
- Подключение вызывных панелей: 2
- Подключение видеокамер: 2
- Сенсорные кнопки
- Адресный интерком
- Регулировка громкости, яркости
- Рабочая температура вызывной панели: от -50°C до +55°C
- Размер: 171×116×17 мм



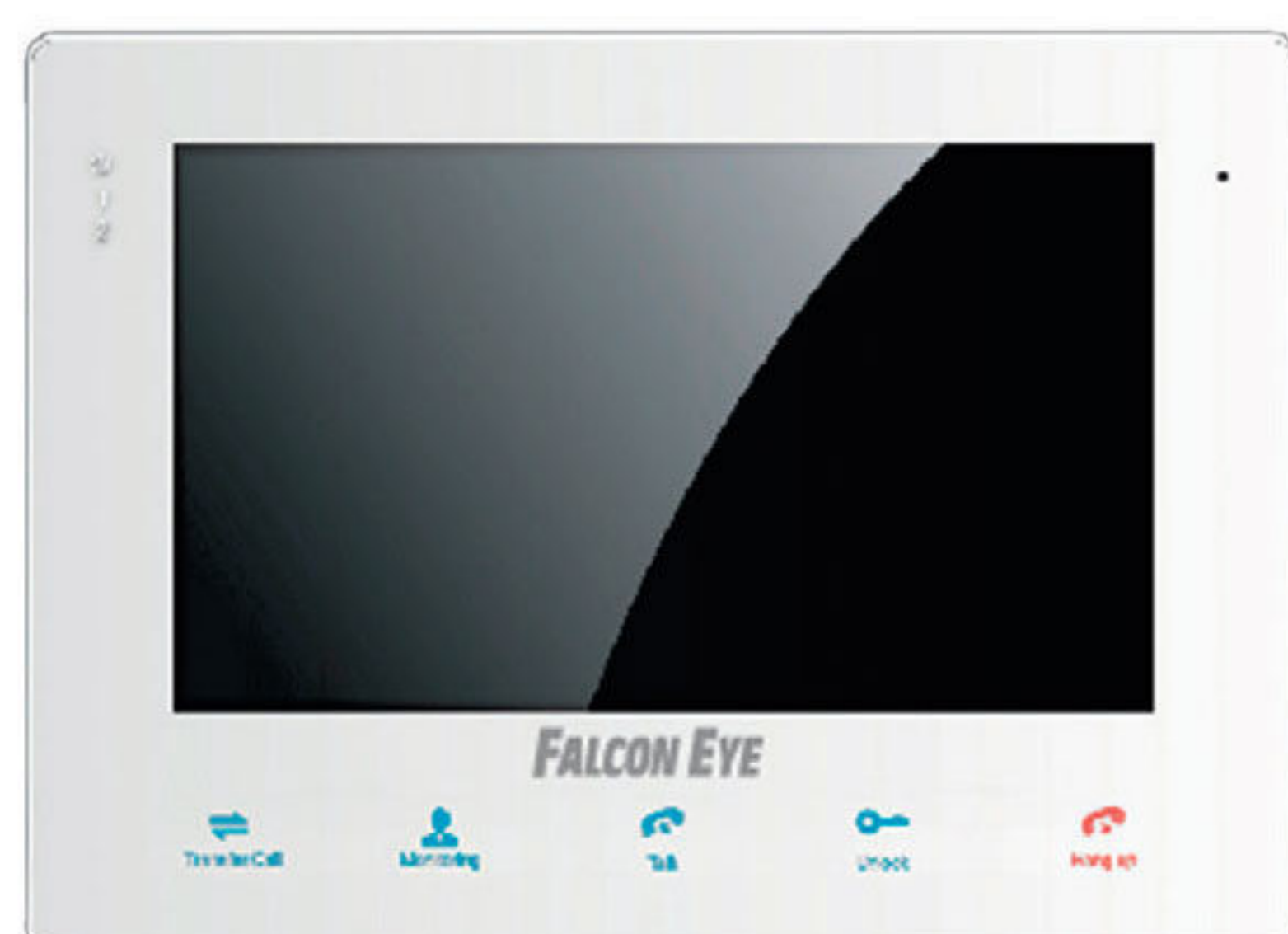
FE-KIT «Дом»



- Дисплей: цветной 4" TFT
- Подключение вызывных панелей: 2
- Подключение видеокамер: 1
- Подключение мониторов: 3
- Светодиодная подсветка работающих каналов
- Регулировка громкости, яркости
- Рабочая температура вызывной панели: от -45°C до +50°C
- Размер: 170×120×20 мм



FE-KIT «Квартира»



- Дисплей: цветной 7" TFT
- Подключение вызывных панелей: 2
- Подключение видеокамер: 2
- Подключение мониторов: 3
- Регулировка громкости, яркости
- Рабочая температура вызывной панели: от -45°C до +50°C
- Размер: 200×140×16 мм



Беспроводные видео- домофоны



FE-35WI

(+ видеокамера FE-Wicam*)



*Видеокамера FE-Wicam не входит в комплект

- Дисплей: цветной 3,5" TFT
- Рабочая частота: 2400~2483,5 МГц
- Скорость передачи: 15~25 кадров (только для рабочего состояния)
- Беспрепятственная эффективная дальность: 150 м
- Питание панели: DC 5V 1A (аккумулятор 3,7В/1500 Ам)
- Питание монитора: DC 5V 1A (аккумулятор 3,7В/1500 Ам)
- Возможность подключения до 3-х камер FE-Wicam
- Рабочая температура вызывной панели: от -25°C до +50°C



FE-Wicam

Цветная
видеокамера



- Ик-подсветка
- Встроенный микрофон
- Шарнирный кронштейн
- Питание: DC 5V 1A
- Размер: 150×45×60 мм



Вызывные панели



Антивандальное исполнение



Угол обзора



Разрешение



ИК подсветка

FE-ipanel 1



- Матрица: цветная 1/4"
- ИК подсветка
- Угол обзора: 120°
- Реле электр. замка: 10А/30В пост.
- Питание: 12В пост. ±10%
- Рабочая температура: от -30°C до + 50°C
- Размер: 133×48×16,5 мм



FE-ipanel 2



- Матрица: цветная 1/4"
- LED подсветка
- Угол обзора: 120°
- Реле электр. замка: 10А/30В пост.
- Питание: 12В пост. ±10%
- Рабочая температура: от -30°C до + 50°C
- Размер: 133×48×16,5 мм



FE-ipanel 3



- Матрица: цветная 1/4"
- LED подсветка
- Угол обзора: 110°
- Реле электр. замка: 10А/30В пост.
- Питание: 12В пост. ±10%
- Рабочая температура: от -30°C до + 50°C
- Размер: 133×48×16,5 мм



НОВИНКА

FE-311C



- Матрица: цветная 1/3"
- Угол обзора: 90°
- Настройка: регулировка громкости микрофона и динамика
- Реле электр. замка: 2 типа реле (НО и НЗ) 10А/30В пост.
- Питание: 12В пост. ±10%
- Рабочая температура: от -45°C до + 55°C
- Размер: 142×44×21 мм



FE-305C



- Матрица: цветная 1/3"
- Угол обзора: 90°
- Питание: 12В
- Комплектуется козырьком и угловым кронштейном
- Рабочая температура: от -30°C до +55°C
- Размер: 122×40×24 мм





FALCON EYE

**ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ**



- Видеокамеры Falcon Eye сделают многое:
 - отследят движущийся объект
 - распознают автомобильные номера и лицо незнакомого человека на большом расстоянии
 - вынесут любые экстремальные условия

Видеокамеры

Уличные видеокамеры



FE-I80C/15M

Цилиндрическая



- Матрица: 1/3" HDIS
- Объектив: 3,6 мм ICR
- Чувствительность: 0,1 LUX
- Размер: 85×85×54 мм



FE-ID80C/10M

Купольная



- Матрица: 1/3" HDIS
- Объектив: 3,6 мм ICR
- Чувствительность: 0,1 LUX
- Размер: 60×57,3 мм



Внутренние видеокамеры



FE-D80C

Купольная



- Матрица: 1/3" HDIS
- Объектив: 3,6 мм
- Чувствительность: 0,01 LUX
- Размер: 85×55 мм





▾ FE-ID1080MHD/20M

FALCON EYE

FALCON EYE

**ИННОВАЦИЯ
В СИСТЕМЕ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

▴ FE-IBV1080MHD/40M



- Гибридная технология (AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS)
- Качественное видео без задержек
- Высокая дальность передачи видео без потери качества
- Простота монтажа и эксплуатации
- Доступные цены

MHD видео-наблюдение

MHD видеокамеры



FE-D720MHD/20M

Внутренняя/Купольная



- Матрица: 1/4" OV9732 CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Скорость записи: 1280×720*25 к/с
- Чувствительность 0.05 LUX
- Размер: 112×79 мм



НОВИНКА

FE-ID1080MHD/20M

Уличная/Купольная



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX323 CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Скорость записи: 1920×1080*25 к/с
- Чувствительность 0.001 LUX
- Размер: 114×84 мм



НОВИНКА

FE-IB720MHD/20M

Уличная/
Цилиндрическая



- Матрица: 1/4" OV9732 CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Скорость записи: 1280×720*25 к/с
- Чувствительность 0.05 LUX
- Размер: 61×157 мм



НОВИНКА

FE-IB1080MHD/20M

Уличная/
Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX323 CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Скорость записи: 1920×1080*25 к/с
- Чувствительность 0.001 LUX
- Размер: 61×157 мм



НОВИНКА

FE-IBV1080MHD/40M

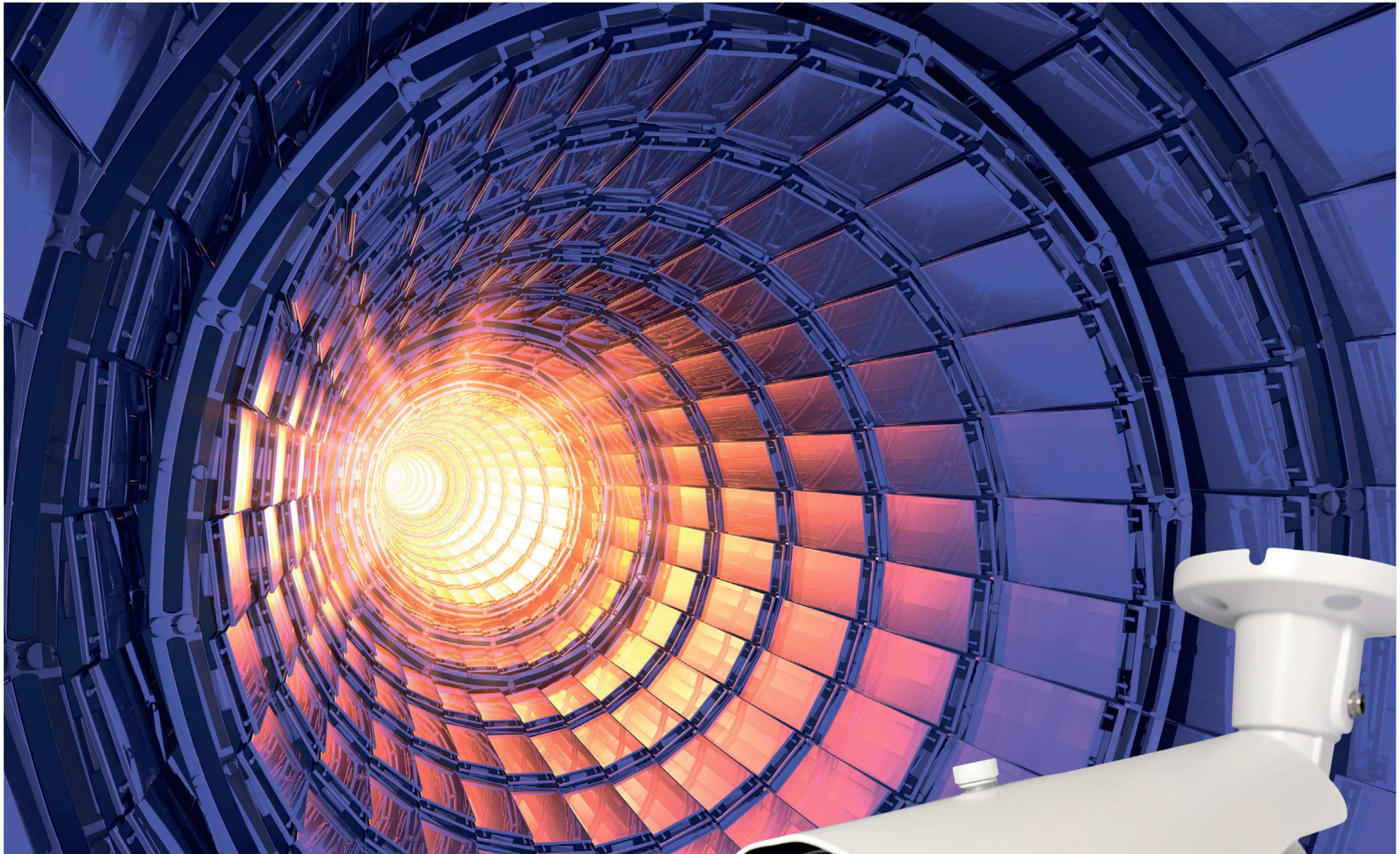
Уличная/
Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX323 CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 2,8-12 мм
- Скорость записи: 1920×1080*25 к/с
- Чувствительность 0.001 LUX
- Размер: 77×224 мм



НОВИНКА



FALCON EYE

ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ



▼ FE-IBV1080AHD/45M

▲ FE-3432AHD



- Высокое качество изображения
- Простота монтажа и эксплуатации
- Доступные цены

AHD видео-наблюдение

Уличные AHD видеокамеры



Разрешение



Защита



OSD меню



Авто-zoom



Ик подсветка

FE-B720AHD

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX225 Exmor CMOS
- Разрешение: 1,4 Мр
- Объектив: 2,8 мм
- Чувствительность: 0,01 LUX
- Размер: 27×167,7 мм



FE-IB720AHD/25M

Цилиндрическая



- Матрица: 1/4" Aptina AR0141 CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Чувствительность: 0,05 LUX
- Размер: 60×154 мм



FE-ID720AHD/10M

Купольная



- Матрица: 1/4" Aptina AR0141 CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Чувствительность: 0,05 LUX
- Размер: 60×57,3 мм



FE-IB720AHD/20M

Цилиндрическая



- Матрица: 1/4" Aptina AR0141 CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 2,8 мм
- Чувствительность: 0,05 LUX
- Размер: 65×171 мм



FE-ID720AHD/20M

Купольная



- Матрица: 1/4" Aptina AR0141 CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 2,8 мм
- Чувствительность: 0,05 LUX
- Размер: 93×65 мм



<p>FE-IBV720AHD/45M Цилиндрическая</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Матрица: 1/3" Aptina AR0130 CMOS ■ Разрешение: 1,3 Мр ■ Объектив: 2,8-12 мм ■ Чувствительность: 0,01 LUX ■ Размер: 80×260 мм <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 720P IP66 OSD IR-45M </div>
<p>FE-IDV720AHD/35M Купольная</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Матрица: 1/3" Aptina AR0130 CMOS ■ Разрешение: 1,3 Мр ■ Объектив: 2,8-12 мм ■ Чувствительность: 0,01 LUX ■ Размер: 119×100 мм <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 720P IP66 OSD IR-35M </div>
<p>FE-IB1080AHD/25M Цилиндрическая</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Матрица: 1/2.8" Sony IMX291 Starlight CMOS ■ Разрешение: 2 Мр ■ Объектив: 3,6 мм ■ Чувствительность: 0,01 LUX ■ Размер: 60×154 мм <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 1080P IP66 IR-25M </div>
<p>FE-ID1080AHD/10M Купольная</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Матрица: 1/2.8" Sony IMX291 Starlight CMOS ■ Разрешение: 2 Мр ■ Объектив: 3,6 мм ■ Чувствительность: 0,01 LUX ■ Размер: 60×57,3 мм <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 1080P IP66 IR-10M </div>
<p>FE-IBV1080AHD/45M Цилиндрическая</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Матрица: 1/2.8" Sony IMX291 Starlight CMOS ■ Разрешение: 2 Мр ■ Объектив: 2,8-12 мм ■ Чувствительность: 0,01 LUX ■ Размер: 80×260 мм <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 1080P IP66 OSD IR-45M </div>
<p>FE-IDV1080AHD/35M Купольная</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Матрица: 1/2.8" Sony IMX291 Starlight CMOS ■ Разрешение: 2 Мр ■ Объектив: 2,8-12 мм ■ Чувствительность: 0,01 LUX ■ Размер: 119×100 мм <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 1080P IP66 OSD IR-35M </div>

**FE-IZ1080AHD/
80M**

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX322 Exmor CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 4-144 мм
- Чувствительность: 0,01 LUX
- Размер: 282×152×220 мм



**FE-HSPD720AHD/
120M**

Поворотная



- Матрица: 1/2.8" Sony Exmor CMOS
- Разрешение: 1.4 Мр
- Объектив: 4,0-144 мм (36×ZOOM)
- Чувствительность: 0,05 LUX
- Размер: 416,9×219,6 мм



**FE-HSPD1080AHD/
120M**

Поворотная



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX322 Exmor CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 4,0-144 мм (36×ZOOM)
- Чувствительность: 0,05 LUX
- Размер: 416,9×219,6 мм



**FE-SDA1080AHD/
25M**

Купольная

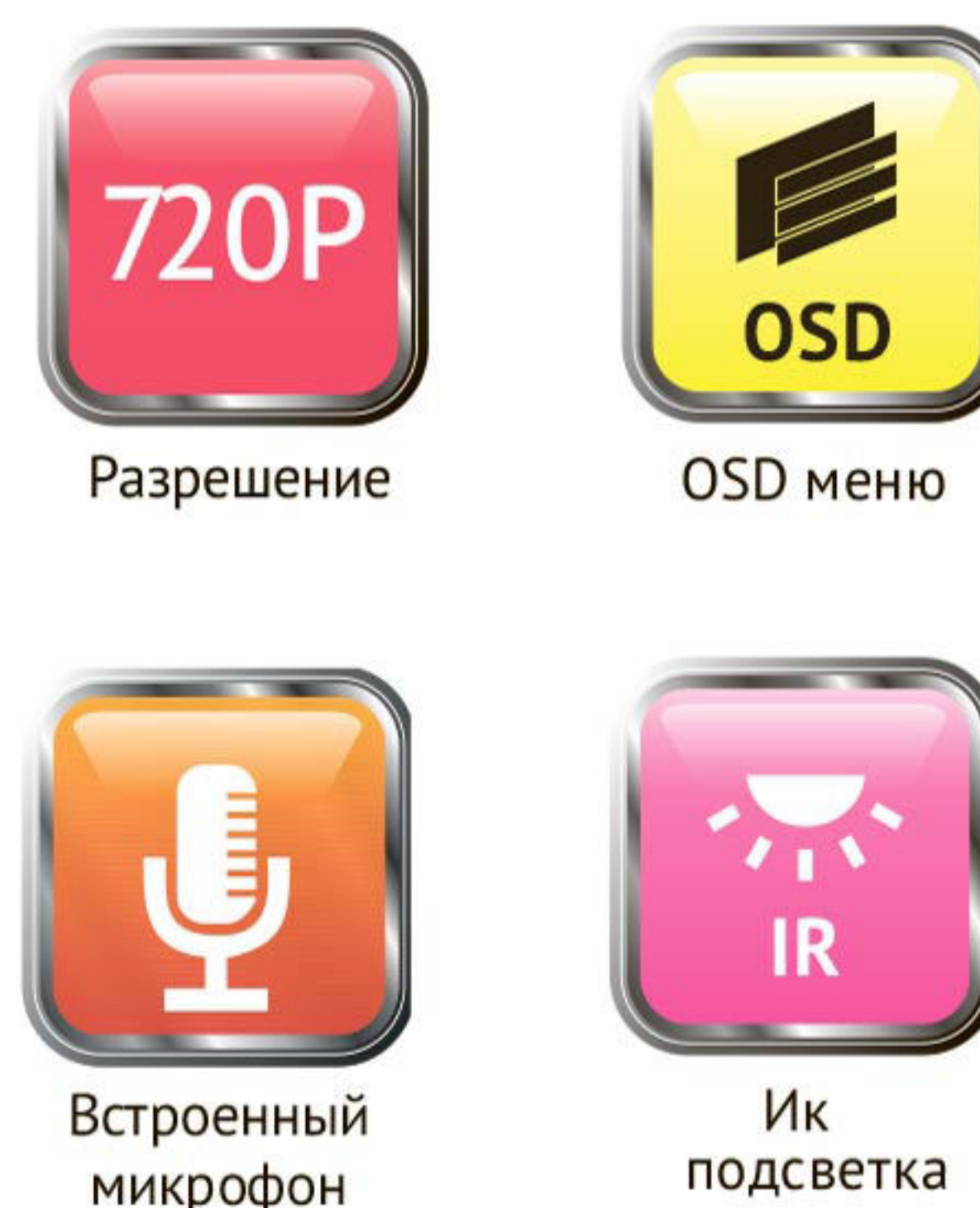
НОВИНКА



- Матрица: 1/2.8" Sony IMX323 CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Чувствительность: 0,001 LUX
- Встроенный микрофон
- Размер: 93×76 мм



**Внутренние AHD
видеокамеры**



FE-Q720AHD

Мини-корпусная



- Матрица: 1/2.8" Sony Exmor CMOS IMX225 Super Low Lux
- Разрешение: 1,4 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Чувствительность: 0,01 LUX
- Размер: 11×36×36 мм



AHD видео-регистраторы



FE-1104AHD light



- Количество каналов: 4
- Аудио: 1 вход
- Скорость записи: 1080N×100 к/с
- Хранение: 1 HDD до 4 Тб



FE-1108AHD light



- Количество каналов: 8
- Аудио: 1 вход
- Скорость записи: 1080N×200 к/с
- Хранение: 1 HDD до 4 Тб



FE-3104AHD



- Количество каналов: 4
- Аудио: 4 входа
- Скорость записи: 1080N×100 к/с
- Хранение: 1 HDD до 4 Тб



FE-3108AHD



- Количество каналов: 8
- Аудио: 4 входа
- Скорость записи: 1080N×200 к/с
- Хранение: 1 HDD до 6 Тб



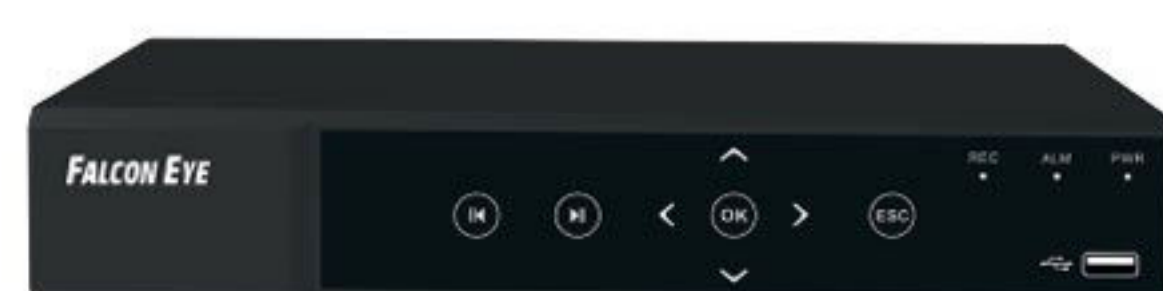
FE-3116AHD



- Количество каналов: 16
- Аудио: 1 вход
- Скорость записи: 720P/960N×400 к/с
- Хранение: 1 HDD до 6 Тб



FE-4104AHD Eco



- Количество каналов: 4
- Аудио: 4 входа
- Скорость записи: 1080P/720P×50 к/с
- Хранение: 1 HDD до 4 Тб



НОВИНКА

FE-4104AHD		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество каналов: 4 ▪ Аудио: 4 входа ▪ Скорость записи: 1080P/720P×100 к/с ▪ Хранение: 1 HDD до 4 Тб <div style="text-align: right;">      </div>
FE-4108AHD		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество каналов: 8 ▪ Аудио: 4 входа ▪ Скорость записи: 1080P/720P×120 к/с ▪ Хранение: 1 HDD до 4 Тб <div style="text-align: right;">      </div>
FE-4216AHD		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество каналов: 16 ▪ Аудио: 6 входов ▪ Скорость записи: 1080P×240 к/с ▪ Хранение: 2 HDD до 4 Тб <div style="text-align: right;">      </div>
FE-1104COMBO-AHD		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество каналов: 4 ▪ Аудио: 4 входа ▪ Скорость записи: 720P/960Н×100 к/с ▪ Хранение: 1 HDD до 4 Тб <div style="text-align: right;">      </div>
FE-0104AHD KIT Защита		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество каналов: 4 ▪ Аудио: 4 входа ▪ Скорость записи: 720P/960Н×100 к/с ▪ Хранение: 1 HDD до 4 Тб ▪ Камеры: 4 шт. <div style="text-align: right;">      </div>
FE-1104COMBO KIT Light		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество каналов: 4 ▪ Аудио: 4 входа ▪ Скорость записи: 720P/960Н×100 к/с ▪ Хранение: 1 HDD до 4 Тб ▪ Камеры: 2 шт. <div style="text-align: right;">      </div>



FALCON EYE

**ИДТИ В НОГУ
СО ВРЕМЕНЕМ**



- Отличное качество изображения в высоком разрешении
- Удаленный просмотр видео в режиме реального времени

IP видео-наблюдение

Уличные IP видеокамеры



FE-IPC-BL100P

Есо

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.7" BG CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Видео: 1280×720*25 к/с
- Сеть: RJ-45
- Размер: 66x66x167 мм



FE-IPC-BL100P

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.7" BG CMOS
- Разрешение: 1 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Видео: 1280×720*25 к/с
- Сеть: RJ-45
- Размер: 66x66x167 мм



FE-IPC-BL200P

Есо

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.9" SONY CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Видео: 1920×1080*25 к/с
- Сеть: RJ-45
- Размер: 66x66x167 мм



FE-IPC-BL200P

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.9" SONY CMOS
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Видео: 1920×1080*25 к/с
- Сеть: RJ-45
- Размер: 66x66x167 мм



FE-IPC-BL202PA

Цилиндрическая



- Матрица: 1/2.9" SONY CMOS
- Звук: аудио вход/выход
- Разрешение: 2 Мр
- Объектив: 3,6 мм
- Видео: 1920×1080*25 к/с
- Сеть: RJ-45
- Память: SD до 64 Гб
- Размер: 93x96x263 мм



НОВИНКА

Периферийное оборудование



Резервный аккумулятор



Сирена



Беспроводная система

FE-920P

Двухсенсорный датчик движения с иммунитетом на домашних животных



- Питание: DC 3 V (AA 1,5 V, 2 шт.)
- Дальность связи: 80 м
- Зона обнаружения: 8 м/ 110°
- Рабочая температура: от 0°C до +55°C
- Работает с устройствами: Magic Touch



FE-110M

Дверной / оконный магнитоконтакт



- Питание: DC 1,5 V (AA 1,5 V, 1 шт.)
- Дальность связи: 80 м
- Рабочая температура: от 0°C до +55°C
- Работает с устройствами: Magic Touch



FE-456B

Датчик разбития стекла



- Питание: DC 12 V
- Дальность связи: 80 м
- Зона обнаружения: 9 м
- Рабочая температура: от 0°C до +55°C
- Работает с устройствами: Magic Touch



FE-300M

Магнитоконтакт



- Питание: 1,5 V пост. тока (AA 1.5 В батарея, 1 шт.)
- Дальность связи: 80 м
- Условия окружающей среды: от -10°C до +55°C
- Работает с устройствами: NEXT



FE-600P

ИК датчик



- Питание: 3 V пост. тока (AA 1.5 В батарея, 2 шт.)
- Дальность связи: 8 м / 110°
- Дальность связи: 80 м
- Условия окружающей среды: от 0°C до +55°C
- Работает с устройствами: NEXT



FE-200S

Беспроводной датчик дыма



- Питание: DC 9 V (крона, 1 шт.)
- Дальность связи: 80 м
- Зона обнаружения: 20 м (квадратных метров)
- Рабочая температура: от 0°C до +55°C
- Работает с устройствами: NEXT

**FE-200W**

Беспроводной датчик протечки воды



- Питание: AAA 1,5 V (2 шт.)
- Дальность связи: 100 м
- Рабочая температура: от +5°C до +50°C
- Работает с устройствами: Magic Touch, i-Touch

**FE-105WS**

Сирена



- Питание: AC 110-220 V
- Рабочая температура: от 0°C до +55°C
- Рабочая частота: 433 МГц
- Работает с устройствами: Magic Touch, i-Touch

**FE-101RT**

Ретранслятор предназначен для увеличения дальности действия беспроводного оборудования



- Питание: от розетки AC110 V-240 V 50/60 Гц
- Дальность передачи радио сигнала: 300 м
- Дальность приема радио сигнала: 80 м
- До 40 беспроводных устройств
- Рабочая температура: от 0°C до +55°C



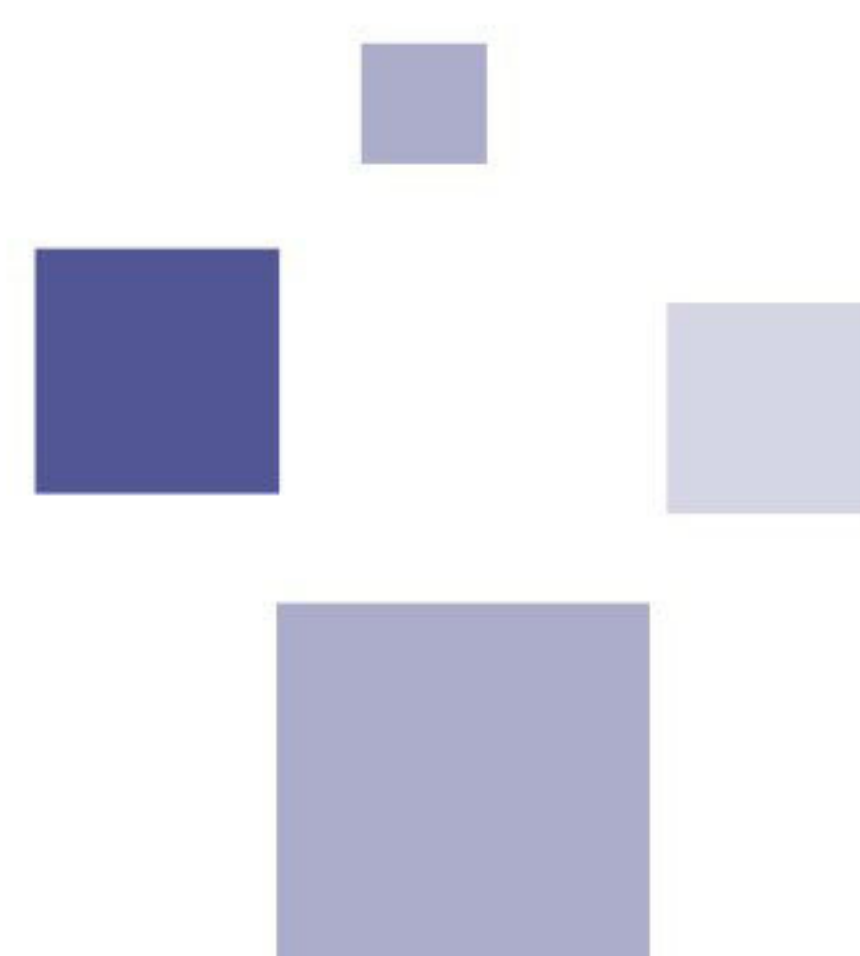
Охрана периметра

FE-80B

Уличный проводной оптический ИК барьер



- Питание: DC 12-24V
- Расстояние между блоками барьера: 80 м (улица)
- Степень защиты: IP55
- Максимальная относительная влажность воздуха: 95%
- Рабочая температура: -25°C до +55°C
- Непрерывное соединение приемника и передатчика посредством невидимого луча в инфракрасном спектре
- Совместим с проводными и адресными контрольными панелями
- Две сферические линзы большого диаметра и инфракрасный излучатель
- Способность адаптироваться к различным условиям внешней среды
- Процессор, оснащен специальной прошивкой, которая исключает ложные срабатывания
- Дальность действия: до 100м (улица), до 250 (в помещении)
- Количество лучей: 2
- Источник излучения: Инфракрасный импульсный
- Время отклика, м: 50 - 700
- Выход тревоги: НЗ и НР контакт, АС/DC 30В, 0,5 А
- Напряжение питания: DC 9 – 24 В: АС – 8 - 18 В
- Ток потребления, мА: 65
- Потребление в режиме ожидания, мА :35
- Температура: -25 - + 65°C
- Влажность: 5% ~ 95%
- Регулировка угла по горизонтали/вертикали: 180°(± 90°)/± 10°





FALCON EYE

**КАК ЗА
КАМЕННОЙ СТЕНОЙ**

■ **FE-9935S**

Электромеханический замок



- Стойкость по отношению к агрессивным средам и перепадам температур
- Наличие в замках индикатора состояния
- Готовые решения для отелей

Системы контроля управления доступом

Электро- магнитные замки

FE L1200



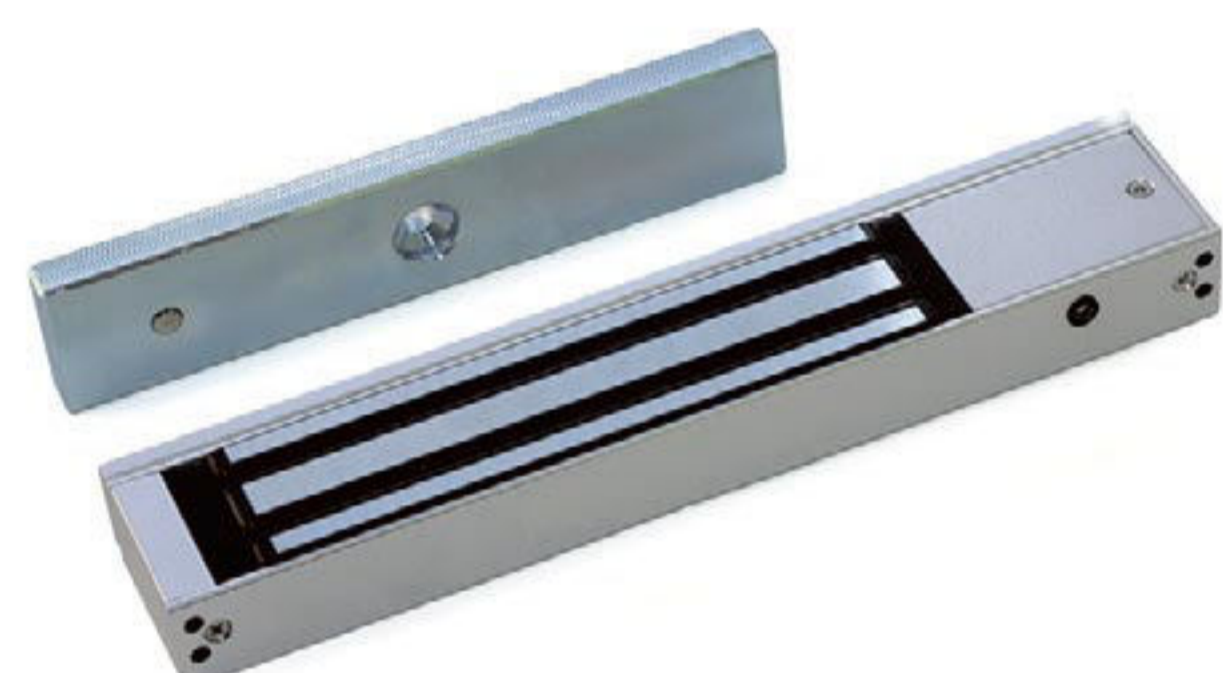
- Сила удержания: 1200 кг
- Питание: 12VDC/500 mA, 24VDC/250 mA
- Выходы состояния двери: NO/NC
- Время задержки: от 0.5 до 25 сек
- Рабочая температура: от -30°C до +50°C
- Размер: 240×63,5×43 мм

FE-L180



- Сила удержания: 180 кг
- Питание: 12VDC/320 mA
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 170×39,5×21 мм

FE-L280



- Сила удержания: 280 кг
- Питание: 12VDC/350 mA, 24VDC/175 mA
- Индикатор состояния двери
- Выходы состояния двери: NO/NC
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 250×53×34,3 мм

FE-L350



- Сила удержания: 350 кг
- Питание: 12VDC/350 mA, 24VDC/175 mA
- Индикатор состояния двери
- Выходы состояния двери: NO/NC
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 250×64×32 мм

FE-L500



- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12VDC/500 mA, 24VDC/250 mA
- Задержка: 0-600 сек
- Индикатор состояния двери
- Выходы состояния двери: NO/NC
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 265×73×39 мм

FE-L280W

- Сила удержания: 280 кг
- Питание: 12VDC/320 mA, 24VDC/160 mA
- Индикатор состояния двери
- Выходы состояния двери: NO/NC
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 220×47×30 мм

FE-L500W

- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12VDC/500 mA, 24VDC/250 mA
- Индикатор состояния двери
- Выходы состояния двери: NO/NC
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 222×62×43 мм

Электро- механические замки

FE-2369

- Исполнение: накладное
- Материал: нержавеющая сталь (хромированная)
- Тип двери: любая
- Блокировка изнутри
- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12VDC/2,5 A
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 150×105×50 мм

FE-2369i

- Исполнение: накладное
- Материал: нержавеющая сталь (крашенная)
- Тип двери: любая
- Блокировка изнутри
- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12VDC/2,5 A
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 150×105×50 мм

FE-2370

- Исполнение: накладное
- Материал: нержавеющая сталь (хромированная)
- Тип двери: любая
- Сила удержания: 500 кг
- Питание: 12VDC/2,5 A
- Рабочая температура: от -40°C до +50°C
- Размер: 150×105×50 мм

FE-L100

- Исполнение: врезное
- Материал: (замка) сталь/латунь
- Тип двери: любая
- Сила удержания: 1000 кг
- Питание: 12VDC/450 mA
- Задержка: 0,3,6,9 сек
- Рабочая температура: от -10°C до +50°C
- Размер: 207×36×40 мм

**Гостиничный
СКУД****FE-9935S**

- Источник питания: 4 щелочных батареи размера AAA
- Ток потребления в режиме ожидания: 20 мкА
- Ток потребления в режиме срабатывания: 150 мА
- Температура хранения от -20°C до +85°C при влажности 10-90%
- Рабочая температура: от 0°C до +50°C при влажности 0-90%
- Расстояние считывания карты: 0-5 см
- Световая и звуковая сигнализация низкого (ниже 4.8V) заряда батарей
- Тип используемых карт: Mifare(13.56MHz)
- Возможность открытия ключом в экстренных ситуациях
- Установка на дверь толщиной 38-80 мм

**ПО Falcon Eye
для гостиничного
СКУД**

- Современное ПО, обеспечивающее полный функционал работы и контроля на объекте
- Программирование функционала карт доступа
 - мастер карта администратора
 - карта аварийного доступа
 - карта инженера (с временным допуском)
 - карта горничной (с временным допуском)
 - карта гостя (с временным допуском)
- Возможность резервирования номера и раннее изготовление карты гостя
- Формирование временных отчетов по картам

Доводчики

FE-B2W



- Доводчик на дверь весом 25-45 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

FE-B3W



- Доводчик на дверь весом 45-65 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

FE-B4W



- Доводчик на дверь весом 65-85 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

FE-B5W



- Доводчик на дверь весом 85-120 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

Доводчики

FE-B2W



- Доводчик на дверь весом 25-45 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

FE-B3W



- Доводчик на дверь весом 45-65 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

FE-B4W



- Доводчик на дверь весом 65-85 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C

FE-B5W



- Доводчик на дверь весом 85-120 кг
- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура: от -42°C до +55°C



FALCON EYE

**СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ**

Сопутствующие товары

Блоки питания

FE-AN-1/12

Блок питания



- Входное напряжение: 87-264 V
- Выходное напряжение: 12 V
- Номинальный ток: 1 A
- Размер: 95×45×58 мм

FE-AN-3/12

Блок питания



- Входное напряжение: 87-264 V
- Выходное напряжение: 12 V
- Номинальный ток: 3 A
- Размер: 140×45×28 мм

FE-12/10

Блок питания



- Входное напряжение: 90-264 V
- Выходное напряжение: 12 V
- Номинальный ток: 1 A
- Рабочая температура: от -30°C до +60°C
- Размер: 75×29×43 мм

НОВИНКА

FE-12/50

Блок питания



- Входное напряжение: 90-264 V
- Выходное напряжение: 12 V
- Номинальный ток: 5 A
- Рабочая температура: от -30°C до +60°C
- Размер: 119×60×38 мм

FE-F-2,5/12

Уличный блок питания



- Входное напряжение: 90-264 V
- Выходное напряжение: 12 V
- Номинальный ток: 2,5 A
- Рабочая температура: от -30°C до +60°C
- Размер: 201×30,5×20 мм

FE-F-5/12

Уличный блок питания



- Входное напряжение: 90-264 V
- Выходное напряжение: 12 V
- Номинальный ток: 5 A
- Рабочая температура: от -30°C до +60°C
- Размер: 150,5×71,8×43 мм

FE-FY-5/12

Блок питания в металлическом корпусе



- Входное напряжение: 90- 264 V
- Выходное напряжение: 12V
- Номинальный ток: 5 A
- Регулировка выходного напряжения: ± 10%
- Рабочая температура: от -30°C до +60°C
- Размер: 155×103×45 мм

FE-S-1,25/12

Открытый блок питания



- Входное напряжение: 87-264 V
- Выходное: 9–18 V
- Номинальный ток: 1,25 A
- Рабочая температура: от -20° до +60°C
- Размер: 31×39×70 мм

FE-S-3/12

Открытый блок питания



- Входное напряжение: 87-264 V
- Выходное: 9–18 V
- Номинальный ток: 3 A
- Рабочая температура: от -20° до +60°C
- Размер: 38×58×85 мм

FE-S-5/12

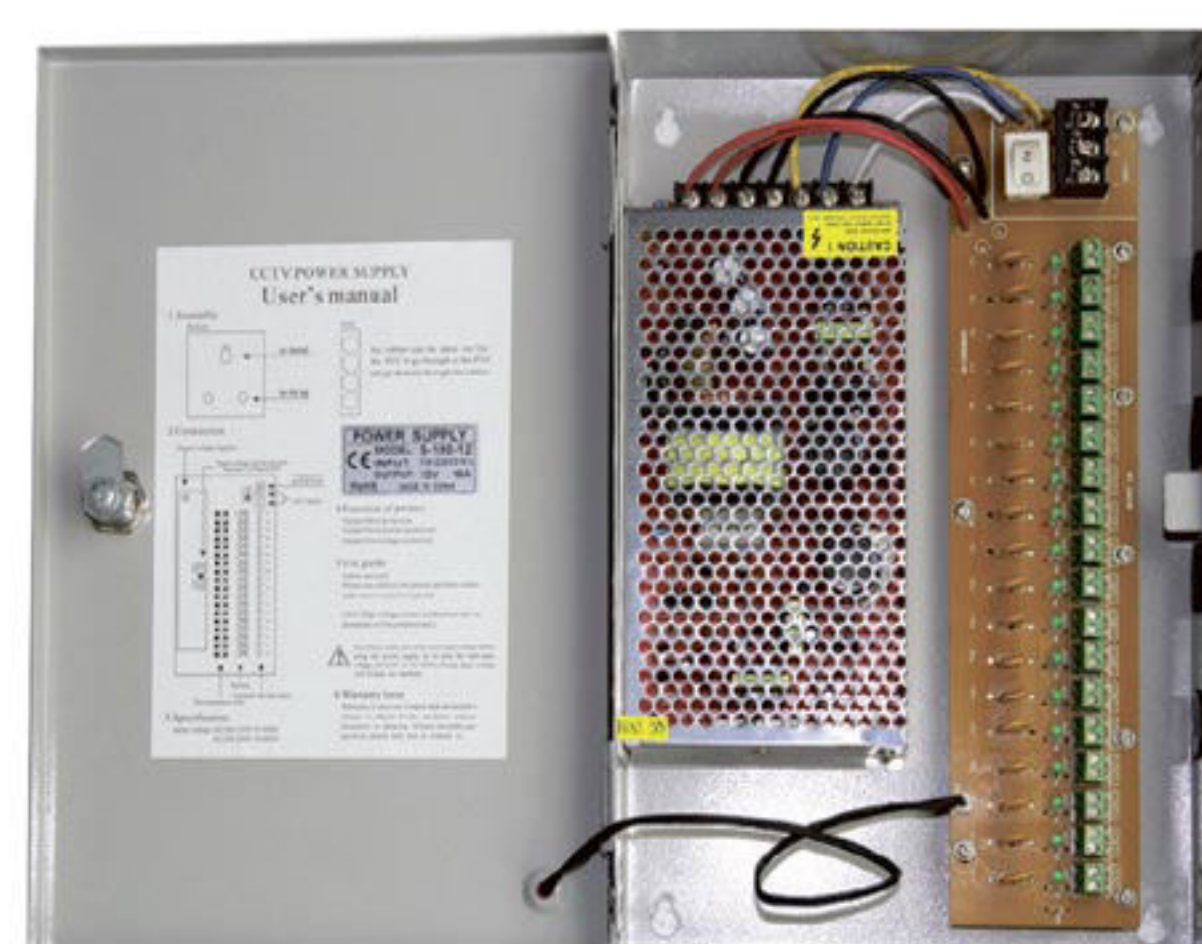
Открытый блок питания



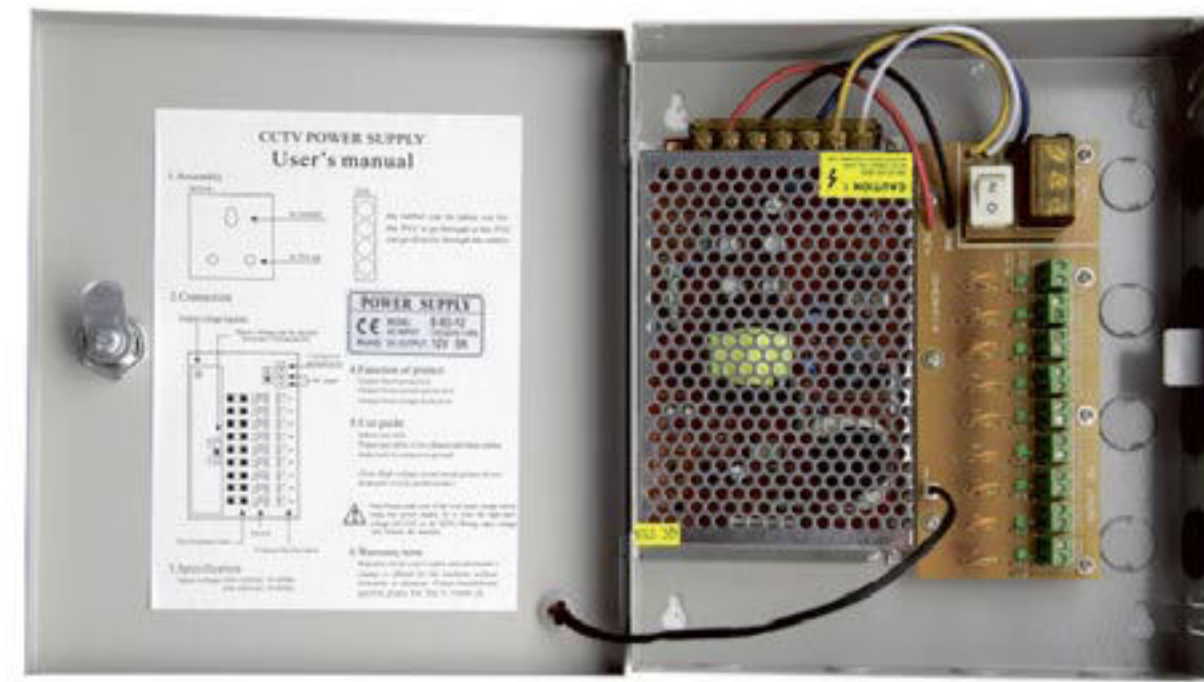
- Входное напряжение: 87-264 V
- Выходное: 9–18 V
- Номинальный ток: 5 A
- Рабочая температура: от -20°C до +60°C
- Размер: 38×98×160 мм

**FE-DDH
18ch-10/12**

Блок питания в металлическом корпусе



- Входное напряжение: 90-264 V
- Выходное напряжение: 9–18 V
- Номинальный ток: 10 A
- Рабочая температура: от -20°C до +60°C
- Размер: 310×200×50 мм

**FE-DDH
9ch-5/12**Блок питания в
металлическом корпусе

- Входное напряжение: 90-264 V
- Выходное напряжение: 9–18 V
- Номинальный ток: 5 А
- Рабочая температура: от -20°C до +60°C
- Размер: 230x200x50 мм

FE-1220Бесперебойный блок
питания в
металлическом корпусе

- Входное напряжение: 150-242 V
- Выходное напряжение, при:
 - наличии сетевого напряжения: 220V - 13,6V - 14,1V
 - отсутствии сетевого напряжения: 11V - 13V
- Максимальный выходной ток: 2,5 А
- Под АКБ: 7 А/ч
- Размер: 175x175x80 мм

FE-1230Бесперебойный блок
питания в
металлическом корпусе

- Входное напряжение: 150-242 V
- Выходное напряжение, при:
 - наличии сетевого напряжения: 220 V - 13,6 V - 14,1 V
 - отсутствии сетевого напряжения: 11V - 13 V
- Максимальный выходной ток: 3,5 А
- Под АКБ: 7 А/ч
- Размер: 175x175x80 мм

FE-1250Бесперебойный блок
питания в
металлическом корпусе

- Входное напряжение: 150-242 V
- Выходное напряжение, при:
 - наличии сетевого напряжения: 220 V - 13,6 V - 14,1 V
 - отсутствии сетевого напряжения: 11 V - 13 V
- Максимальный выходной ток: 5,5 А
- Под АКБ: 7 А/ч
- Размер: 175x175x80 мм

Приемно- передающие устройства

FE-W-VB102P

Пассивный
видеопередатчик по
витой паре



- Дальность передачи видеосигнала по UTP CAT5: до 600 м ч/б и до 400 м цветное
- Дальность при использовании с активным приемником: 1500 м
- Клемная колодка под зажим

FE-202P+HD

Пассивный видео-
передатчик по витой
паре HD



- Дальность передачи видеосигнала по UTP CAT5:
- HD: CVI/TVI 720P -300 м/ 1080P-200 м
 - AHD: 720P/960P -200 м

Контроллеры и идентификаторы

FE-MA300

Биометрический
считыватель

НОВИНКА



- Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500
- Количество карт: 10000
- Количество записей в журнале событий: 100000
- Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост
- Интерфейсы контроля доступа: замок, датчик двери, кнопка «EXIT»
- Тревожная сигнализация
- Интрефейс Wiegand 26: вход/выход

FE-code

Автономный контроллер



- До 1000 паролей и карт
- Два реле для открытия двери
- Индикатор открытия двери
- Температурный режим: -30°C ~ +50°C
- Класс защиты: IP65
- Размер: 150×45×23 мм
- Вес: 0,5 кг

CARD Mifare S50

- Чип: Mifare 1K S50 (NXP)
- Возможности: Чтение/запись (защита паролем)
- Память: 1K-Byte EEPROM (16 секторов)
- Частота: 13.56 MHz
- Толщина: 0.84 мм
- Материал: ПВХ, ПЭТ
- Поверхность: Ламинат (глянцевый)
- Рабочая частота: 13.56 MHz
- Размер: 86×54 мм

EM-Marine Clamshell Card

- Чип: TK4100 или TK28
- Совместима с модулем: EM4100, EM4102
- Толщина: 1,8 мм

EM-Marine ISO Card

- Чип TK4100 или TK28
- Совместима с модулем: EM4100, EM4102
- Толщина: 0,8 мм
- Подходит для прямой сублимационной или офсетной печати

DS 1990A

- Микросхема-ключ TouchMemory с цветным держателем в сборе


FE-100


Кнопка выхода



- Напряжение коммутации: не более 30 V
- Ток коммутации: не более 30 mA
- Напряжение питания подсветки: 12 V
- Размер: 80×40×22 мм






<p>FE-exit Кнопка выхода</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Напряжение коммутации: не более 30 V ■ Металлическая, накладная ■ NO ■ Размер: 82×32 мм
---	---	--

<p>SS-075 Кнопка выхода</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Напряжение коммутации: не более 30 V ■ Пластиковая, накладная ■ NO/NC ■ Размер: 75x23x14мм
--	--	---

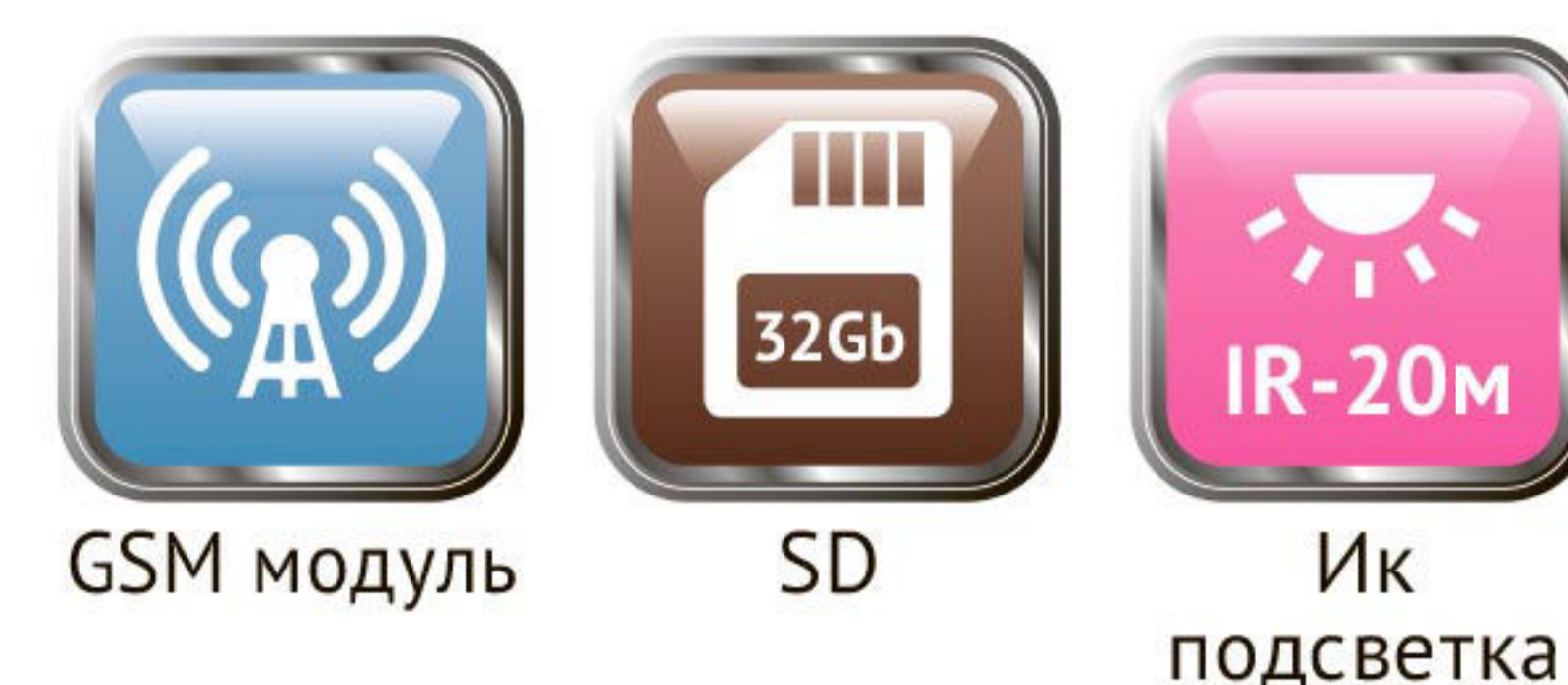
Специальные устройства



<p>FE-VE 02 видеоглазок</p>		<p>1500 mА литиевая батарея USB разъем для зарядки Автоматическая функция записи и сохранения фото/видео Детектор движения Функция звонка</p>	
--	---	---	---

<p>FE-VE 03 GSM видеоглазок</p>		<p>1500 mА литиевая батарея +250 mА встроенный аккумулятор Отправка MMS и SMS сообщений Автоматическая функция записи и сохранения фото/видео PC Sync для загрузки/выгрузки данных Детектор движения Функция звонка</p>	
--	---	---	---

Фото/видео ловушки



FE-AC100
Фотоловушка



- Разрешение: 5 Mega Pixels Color CMOS
- Автоматический ИК фильтр
- Дисплей: 2" TFT, RGB, 262k
- Разрешение видео: 720P, 640×320, 320×160
- Замедленная съемка
- Питание батареи: 6V(8 шт. AA); адаптер: 12V
- Рабочая температура: от -30°C до 60°C (Влажность: 5%-90%)



FE-AC200G
Фотоловушка



- Разрешение: 5 Mega Pixels Color CMOS
- Автоматический ИК фильтр
- Дисплей: 2" TFT, RGB, 262k
- Разрешение видео: 1080P, 720P, 640×320, 320×160
- Отправка MMS и E-mail
- Замедленная съемка
- Питание батареи: 6V(8 шт. AA); адаптер: 12V
- Рабочая температура: от -30°C до 60°C (Влажность: 5%-90%)

