



FLOW

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





Поток инновационных технологий,
надежность и выгодное партнерство

iFLOW – поставщик современного высококачественного оборудования и интеллектуальных решений на базе IoT в сфере комплексных систем безопасности.

Продукция iFLOW сочетает в себе инновационные технологии, расширенный функционал и ценовую доступность для реализации проектов в сфере видеонаблюдения, контроля доступа, домофонии, охранной сигнализации, аудио- и сетевых решений.

Оборудование отличается высоким качеством благодаря сотрудничеству с проверенными поставщиками комплектующих, строгому контролю на всех этапах производства и использованию технологий, основанных на международных разработках и глобальном опыте. На всю продукцию бренда в России действует гарантия.

Бренд iFLOW предоставляет решения для самых разных потребностей пользователей за счет широкого ассортимента: от базовых экономичных моделей, серий с расширенным функционалом до проектных вертикальных решений. Продуманная конструкция устройств обеспечивает дополнительные возможности интеграции со сторонними продуктами и ПО.



СОДЕРЖАНИЕ

04 Ключевые технологии

06 Видеонаблюдение

- 06 IP-решения
- 07 Канальное оборудование
- 14 Проектное оборудование
- 19 PTZ-камеры
- 27 HD TVI-решения
- 28 Канальное оборудование.

32 Сетевые решения

- 33 Неуправляемые PoE-коммутаторы
- 34 Настраиваемые PoE-коммутаторы
- 36 Неуправляемые коммутаторы без PoE
- 37 Wi-Fi мосты

38 Видеодомофония

- 39 Комплекты видеодомофонии
- 41 Видеодомофоны
- 43 Вызывные панели
- 44 Модульная домофония

47 Системы контроля и управления доступом

- 48 Контроллеры доступа
- 48 Считыватели карт
- 50 Терминалы контроля доступа
- 51 Терминалы FaceFlow
- 55 Электромагнитные замки
- 56 Аксессуары
- 57 Турникеты
- 59 Металлодетекторы

60 Решения для въезда и выезда

- 61 ANPR камеры
- 61 Шлагбаумы
- 62 Радары

63 Охранная сигнализация

- 64 Беспроводные решения
- 71 Проводные решения

73 Аудиорешения

- 74 Сетевые системы
- 75 Аналоговые системы
- 75 Микрофоны

76 Мультимедиа

- 77 Интерактивные панели
- 77 Аксессуары

78 Мониторы

- 79 Мониторы

Ключевые технологии iFLOW

Бренд iFLOW постоянно внедряет инновации, основанные на передовых отраслевых тенденциях в области многомерного восприятия, искусственного интеллекта, облачных вычислений и больших данных.



NEOMind



Ночное видение

Гарантия четкого и яркого изображения при низком уровне освещенности

Фильтрация ложных тревог

Технология использует алгоритмы глубокого обучения, обеспечивая классификацию объектов по типам «человек» и/или «транспортное средство» и отличает их от других движущихся объектов: животных, листьев, осадков и т. д. Технология реализует функцию защиты периметра/ограниченной области.

Гибридная подсветка

Технология гибридной смарт-подсветки использует три режима:

- ИК-подсветка
- подсветка видимым светом
- переключение из ИК-режима в режим подсветки видимым светом при обнаружении цели «человек» и/или «транспортное средство»

Яркое цветное изображение

Высокая детализация и яркое цветное изображение в условиях низкой освещенности. Чувствительность камер с этой технологией достигает 0.0005 лк @ F1.0.

AI аналитика, встроенная в устройство записи

Технология, реализованная в регистраторах, использует алгоритмы глубокого обучения для создания интеллектуальных систем автоматизированного контроля и защиты, включая распознавание лиц, а также сбор данных о людях и транспортных средствах.

Панорамное изображение

Технология объединения изображения от нескольких видео модулей для получения панорамного и детализированного изображения.

Технология распознавания лиц в контроле доступа

Высокоточное распознавание лиц для быстрой бесконтактной аутентификации. Программная логика на базе глубокого обучения гарантирует высокий уровень надежности и эффективности.



AI аналитика на борту камер

Технология на основе алгоритмов глубокого обучения, реализованная в камерах, обеспечивает уникальные функции для автоматизированного контроля и защиты:

- сбор данных и подсчет людей и транспортных средств
- распознавание лиц и номеров
- сбор данных для бизнес-аналитики

Функциональное аналоговое решение

Для объекта с аналоговой инфраструктурой решением могут стать гибридные устройства записи и аналоговые камеры с уникальными характеристиками.

Audio 2.0

Устройства оснащены 2-мя микрофонами, звук с которых обрабатывается технологией Audio 2.0. Алгоритмы подавляют фоновые шумы (ветер, шум машин), выделяя полезный звук, например, человеческую речь.

2 камеры в 1

Технология сочетает в себе фиксированный и поворотный видеомодули в одном устройстве, чтобы одновременно вести panoramicную съемку большой территории и получать детализированное изображение отдельных участков кадра.

Классификация по типу «Человек / ТС»

Технология использует алгоритмы интеллектуального анализа изображения: фиксирует движение в кадре, классифицирует и фильтрует объекты по типам «человек/транспорт». Таким образом, пользователь получает уведомления только при обнаружении релевантного движения.



IP-РЕШЕНИЯ

IP-видеонаблюдение – серия Lite

Уличная камера с ИК-подсветкой до 20 м и встроенным микрофоном



- Разрешение 2 Мп
- 0.01 лк @ F2.2
- Объектив 2.8 мм
- H.265/H.264/AAC
- Обнаружение движения, smart ИК
- IP67, -30 °C до +60 °C



F-0(B)

Уличная камера с ИК-подсветкой до 20 м и встроенным микрофоном



- Разрешение 2 Мп
- 0.01 лк @ F2.2
- Объектив 2.8 мм
- H.265/H.264/AAC
- Обнаружение движения, smart ИК
- IP67, -30 °C до +60 °C



F-0(T)

IP-регистратор



- 4/8 каналов, 1 SATA для HDD до 6/8 Тб
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Разрешение записи: до 6 Мп
- Поддержка RTSP/Onvif
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C



F-0(N4)
F-0(N8)

IP-регистратор с технологией PoE



- 4/8 каналов, 1 SATA для HDD до 6/8 Тб
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Разрешение записи: до 6 Мп
- Поддержка RTSP/Onvif
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C



F-0(N4E)
F-0(N8E)

IP-видеонаблюдение - серия Eco

Камера с ИК-подсветкой до 30 м и встроенным микрофоном для установки на улице и в помещении



- Разрешение 2/4 Мп
- Объектив 2.8 мм
- 0.01 лк @ F2.2
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/AAC
- Обнаружение движения, smart ИК
- *IP67 (F-IC-11xx, 13xx), -40 °C до +60 °C



F-IC-1121M
F-IC-1141M



F-IC-1321M
F-IC-1341M



F-IC-1421M

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30 м и встроенным микрофоном



- Разрешение 2/4/8 Мп
- 0.005 лк @ F1.6
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Обнаружение движения 2.0., коридорный режим
- IP67, -40 °C до +60 °C
- *IK 08 (F-IC-14xxCM)
- *WDR 120 дБ (F-IC-1x42CM / F-IC-1x82CM)



F-IC-1122CM
F-IC-1142CM
F-IC-1182CM



F-IC-1322CM
F-IC-1342CM
F-IC-1382CM



F-IC-1422CM
F-IC-1442CM
F-IC-1482CM

Камера с гибридной Smart-подсветкой, встроенным микрофоном, динамиком и Wi-Fi



- Разрешение 2/4 Мп
- 0.01 лк @ F2.0
- Объектив 2.8 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ AAC
- Гибридная подсветка 15/20/30м
- Обнаружение движения 2.0
- IP66, -40 °C до +60 °C (F-IC-14x2CIW/F-IC-11X2CIW)



F-IC-1122CIW
F-IC-1422CIW
F-IC-1142CIW
F-IC-1442CIW



F-IC-1322CIW
F-IC-1342CIW

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 50 м и встроенным микрофоном



- Разрешение 2/4 Мп
- 0.005 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Обнаружение движения 2.0., коридорный режим
- IP67, -40 °C до +60 °C
- *WDR 120 дБ (F-IC-1642CMZ4)



F-IC-1622CMZ4
F-IC-1642CMZ4

IP-видеонаблюдение - серия Eco

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30 м и встроенным микрофоном



- Разрешение 2/4 Мп
- 0.005 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Обнаружение движения 2.0., коридорный режим
- IP67, IK08, -40 °C до +60 °C
- *WDR 120 дБ (F-IC-1742CMZ4)



F-IC-1722CMZ4
F-IC-1742CMZ4

Внутренняя камера с ИК-подсветкой до 10 м, микрофоном и динамиком



- Разрешение 2/4 Мп
- 0.01 лк @ F1.6
- Объектив 2.8 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Обнаружение движения PIR-датчик
- -10 °C до +40 °C
- *Wi-Fi (F-IC-1941CIW)



F-IC-1921CI
F-IC-1941CI
F-IC-1921CIW

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30 м, микрофоном и технологией BrightVu



- Разрешение 4 Мп, WDR 120дБ
- 0.001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Обнаружение движения 2.0., коридорный режим
- IP67, -40 °C до +60 °C, WDR 120 дБ



F-IC-1146CM



F-IC-1346CM



F-IC-1446CM

Уличная IP-камера с гибридной Smart-подсветкой до 30м, микрофоном, динамиком и технологией BrightVu



- Разрешение 6 Мп, 2 видеомодуля, WDR 120дБ
- 0.001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8 мм, 180°
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Обнаружение движения 2.0, стробоскоп, звуковая сигнализация
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-IC-1364PCMS/A
(2.8mm)

IP-видеонаблюдение - серия Value

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30/40 м, 2 микрофонами и технологией SharpSense



- Разрешение 2/4/8 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Объектив 2.8/4/6 мм,
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим
- IP67, -40 °C до +60 °C
- *IK 10 (F-IC-24xxC2M)



F-IC-2122C2M
F-IC-2142C2M
F-IC-2182C2M



F-IC-2322C2M
F-IC-2342C2M
F-IC-2382C2M



F-IC-2422C2M
F-IC-2442C2M
F-IC-2482C2M

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 80 м и технологией SharpSense



- Разрешение 4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Объектив 2.8/4/6 мм,
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-IC-2242C

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30 м, 2 микрофонами и технологией SharpSense



- Разрешение 2/4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим
- Аудио/тревожный вход/выход – 1/1
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-2522C2MS
F-IC-2542C2MS

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 60 м, 2 микрофонами и технологией SharpSense



- Разрешение 2/4/8 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 2.8 - 12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим
- Аудио/тревожный вход/выход – 1/1
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-2622C2MSZ4
F-IC-2642C2MSZ4
F-IC-2682C2MSZ4

IP-видеонаблюдение - серия Value

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 40 м, с 2 микрофонами и технологией SharpSense



- Разрешение 2/4/8 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 2.8 - 12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим
- Аудио/тревожный вход/выход – 1/1
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-2722C2MSZ4
F-IC-2742C2MSZ4
F-IC-2782C2MSZ4

Внутренняя камера с ИК-подсветкой до 10 м, микрофоном, динамиком и технологией SharpSense



- Разрешение 4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, PIR-датчик
- -10 °C до +40 °C



F-IC-2941CI

Уличная IP-камера с гибридной Smart подсветкой до 30/40м, 2 микрофонами, технологией BrightVu 3.0 и SharpSense



- Разрешение 4 Мп, AI-ISP
- 0.0001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Auto-WDR 130дБ, EIS
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C, антикоррозийная защита



F-IC-2149C2M/Y

Уличная IP-камера с гибридной Smart подсветкой до 30/40м, 2 микрофонами, технологией BrightVu 3.0 и SharpSense



- Разрешение 4 Мп, AI-ISP
- 0.0001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Auto-WDR 130дБ, EIS
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C, антикоррозийная защита
- Аудио/тревожный вход/выход (1/1)
- IK10



F-IC-2449C2MS/Y

IP-видеонаблюдение - серия Value

Уличная IP-камера с гибридной Smart подсветкой до 30/40м, 2 микрофонами, технологией BrightVu 3.0 и SharpSense



- Разрешение 4 Мп, AI-ISP
- 0.0001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Auto-WDR 130дБ, EIS
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C, антакоррозийная защита



F-IC-2349C2M/Y

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30/40 м, микрофоном, технологией BrightVu и SharpSense



- Разрешение 4/8 Мп, WDR 130 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C
- *Стробоскоп, звуковая сигнализация - (F-IC-2146C2M/A)



F-IC-2146CM
F-IC-2146C2M/A
F-IC-2186CM

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30/40 м, микрофоном, технологией BrightVu и SharpSense



- Разрешение 4/8 Мп, WDR 130 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-IC-2346CM
F-IC-2386CM

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30/40 м, микрофоном, технологией BrightVu и SharpSense



- Разрешение 4/8 Мп, WDR 130 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C
- IK10



F-IC-2446CM
F-IC-2486CM

IP-видеонаблюдение - серия Value

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 60 м, технологией BrightVu и SharpSense



- Разрешение 4/8 Мп, WDR 130 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- Аудио/тревожный вход/выход – 1/1
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-2646C2MSZ4
F-IC-2686C2MSZ4

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 40 м, технологией BrightVu и SharpSense



- Разрешение 4/8 Мп, WDR 130 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- Аудио/тревожный вход/выход – 1/1
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-2746C2SZ4
F-IC-2786C2SZ4

Уличная камера с Smart-подсветкой до 30/40 м, микрофоном, технологией BrightVu и SharpSense



- Разрешение 8 Мп, WDR 130 дБ
- 1/1.2" CMOS, 0.0005 лк @ F1.0
- Объектив 2.8/4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Видеодетектор SharpSense, коридорный режим, захват лиц
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-IC-2384CM



F-IC-2184CM

IP-РЕШЕНИЯ

Проектное
оборудование



IP-видеонаблюдение – IP-камеры 3-й серии

Уличная камера с ИК-подсветкой до 40/80 м и технологией SharpSense

SharpSense

- Разрешение 4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.003 лк @ F1.4
- Объектив 2.8мм, моторизованный 2.7-13.5 мм Autolris(Z5)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- 4 потока
- Видеодетектор SharpSense / захват лиц / управление скоплением людей / подсчет людей
- Аудиодетектор, микрофон (M)
- Аудио/тревожный входы/выходы, выход 12VDC, коридорный режим
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-3141CS
(2.8 mm)



F-IC-3441CMS
(2.8 mm)



F-IC-3641CSZ5
(2.7-13.5 mm)



F-IC-3741CSZ5
(2.7-13.5 mm)

Уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 40/80 м и технологией SharpSense

Di Light SharpSense

- Разрешение 4/6/8 Мп, WDR 120 дБ, 130дБ (8 Мп)
- 0.0005 лк @ F1.0 (2.8 мм), 0.0028 лк @ F1.0 (2.7-13.5 мм)
- Объектив 2.8 мм, моторизованный 2.7-13.5 мм Autolris(Z5)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- 4 потока
- Видеодетектор SharpSense / захват лиц / управление скоплением людей / подсчет людей
- Аудиодетектор, микрофон (M)
- Аудио/тревожный входы/выходы, выход 12VDC, коридорный режим
- IP67, IK10, -40 °C до +60 °C



F-IC-3162CM
(2.8 mm)



F-IC-3462CMS
(2.8 mm)



F-IC-3642CSZ5
(2.7-13.5 mm)
F-IC-3662CSZ5
(2.7-13.5 mm)
F-IC-3682CSZ5
(2.7-13.5 mm)



F-IC-3762CSZ5
(2.7-13.5 mm)
F-IC-3782CSZ5
(2.7-13.5 mm)

Уличная камера с ИК-подсветкой до 40/60 м, технологией SharpSense, DarkViewer и защитой от коррозии

DarkViewer SharpSense

- Разрешение 4 Мп, WDR 140 дБ
- 0.0014 лк @ F1.4
- Моторизованный объектив 2.8-12 мм P-Iris
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- 4 потока
- Видеодетектор SharpSense / захват лиц / управление скоплением людей / подсчет людей
- Аудиодетектор, микрофон (M)
- Аудио/тревожный входы/выходы, выход 12VDC, коридорный режим
- IP67, IK10, защита от коррозии, -40 °C до +60 °C



F-IC-3643CHSZ4/Y
(2.8-12 mm)



F-IC-3743CHMSZ4/Y
(2.8-12 mm)

IP-видеонаблюдение - IP-камеры 3-й серии

Уличная камера с Smart-подсветкой до 40 м, технологией BrightVu и SharpSense и защитой от коррозии



- Разрешение 4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.0001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8 мм @ F1.4
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG/MP2L2
- 4 потока
- Видеодетектор SharpSense
- Аудио/тревожный вход/выход (1/1), аудиодетектор, коридорный режим
- IP68, защита от коррозии (антикоррозийный полимерный материал), -40 °C до +60 °C



F-IC-3244CS(PA)
(2.8 мм)

IP-видеонаблюдение - IP-камеры 5-й серии

Уличная камера с ИК-подсветкой до 50 м, технологией NeoView, DarkViewer2.0 и работой в условиях низких температур



- Разрешение 4 Мп, WDR 140 дБ
- 0.0036 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм P-Iris
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG/MP2L2
- 5 потоков
- AIOP (открытая платформа для ИИ алгоритмов)
- Smart-функции, коридорный режим
- IP67, IK10, -60 °C до +60 °C



F-IC-5643CHZ4/L
(2.8-12 мм)

IP-видеонаблюдение - IP-камеры 5-й серии

Уличная камера с ИК-подсветкой до 40/60/120 м, технологией NeoView, DarkViewer2.0 и защитой от коррозии



- Разрешение 4 Мп, WDR 150 дБ
- 0.0005 лк @ F1.2
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм / 11-40 мм P-Iris
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG/MP2L2
- 5 потоков
- Захват лиц / распознавание лиц / подсчет людей / детекция и анализ нескольких целей / управление количеством людей / защита периметра с фильтрацией по типу объектов / тепловая карта / детекция наличия/ отсутствия шлема
- Микрофон/динамик (F-IC-5748CHISZ4/Y), аудиодетектор, аудио / тревожный входы / выходы
- EIS, выход 12VDC, коридорный режим
- IP67, IK10, защита от коррозии, -50 °C до +65 °C



F-IC-5648CHSZ4/Y
(2.8-12 мм)



F-IC-5748CHISZ4/Y
(2.8-12 мм)



F-IC-5048CHMS/EWY
(11-40 мм)

Уличная камера с ИК-подсветкой до 25/50 м и технологией распознавания автомобильных номеров



- Разрешение 4 Мп, WDR 140 дБ
- 0.0005 лк @ F1.2
- Моторизированный объектив 2.8-12/8-32 мм
- H.265/H.264/MJPEG/MP2L2
- ИК-подсветка, подсветка белым светом
- ANPR (до 100 000 номеров), признаки ТС, цвета ТС, распознавание производителя ТС
- 2 реле управления шлагбаумом, RS-232/485, Wiegand, аудио/тревожный вход/выход
- IP67, IK10, -30 °C до +70 °C



F-EC-1A4-E2812
F-EC-1A4-E0832

Уличная камера с ИК-подсветкой до 200 м, технологией NeoView, DarkViewer2.0 и защитой от коррозии



- Разрешение 4 Мп, WDR 150 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 4.7-118 мм (x25) P-Iris
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG/MP2L2
- 5 потоков
- Захват лиц / распознавание лиц / подсчет людей / детекция и анализ нескольких целей / управление количеством людей / защита периметра с фильтрацией по типу объектов / тепловая карта / детекция наличия/ отсутствия шлема
- Аудиодетектор, аудио/тревожный вход/выход
- EIS, выход 12VDC, коридорный режим
- IP67, IK10, защита от коррозии, -50 °C до +60 °C



F-IC-5648CHSZ25/Y
(4.7-118 мм)

Уличная камера с ИК-подсветкой до 50 м, защитой от коррозии, технологией распознавания автомобильных номеров и технологией NeoView



- Разрешение 2/4 Мп, WDR 140 дБ
- 0.0005 лк @ F1.2
- Моторизированный объектив 2.8-12/8-32 мм
- H.265/H.264/MJPEG/MP2L2
- ANPR (до 100 000 номеров), признаки ТС, цвета ТС, распознавание производителя ТС
- 2 реле управления шлагбаумом, RS-485, Wiegand, аудио / тревожные входы/выходы, выход 12VDC
- IP67, IK10, -50 °C до +60 °C, защита от коррозии



F-IC-5623CHSZ4/PY
(2.8-12 мм)

F-IC-5643CHSZ4/PY
(8-32 мм)

IP-видеонаблюдение – IP-камеры 5-й серии

Уличная камера с ИК-подсветкой до 15 м,
технологией NeoView и FishEye

NEOView FISHEye   

- Разрешение 6 Мп
- 0.01 лк @ F2.25
- Объектив 1.16 мм, панорамный обзор 360°
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG/MP2L2
- Аппаратный деварпинг изображения
- Подсчет людей/ построение тепловой карты / управление очередью / анализ передвижения
- 4 микрофона, динамик, аудио/тревожный входы/выходы
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-IC-5561FCHIS
(1.16 мм)

PTZ – ВИДЕОКАМЕРЫ



PTZ-видеокамеры

Компактная поворотная уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 30 м, встроенным микрофоном и динамиком



- Разрешение 2/4 Мп, Wi-Fi (W)
- 0.01 лк @ F2.0
- Объектив 2.8 мм
- H.265/H.264+ MJPEG/MP2L2
- Вращение 345° до 25°/с, наклон 0° - 80° до 20°/с
- Обнаружение движения 2.0, автоматическое сопровождение Lite
- Кронштейн в комплекте, IP66, -30 °C до +50 °C



F-IP-1422CIW
F-IP-1442CIW



F-IP-1422CI
F-IP-1442CI

Компактная поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 20 м и встроенным микрофоном



- Разрешение 2/4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.5
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 355° до 100°/с, наклон 0° - 90° до 100°/с, 300 предустановок
- Smart-функции, аудиодетектор, аудиовход/выход, выход 12VDC
- IP66, IK10, -30 °C до +50 °C



F-IP-1421CMSZ4
F-IP-1441CMSZ4

Компактная поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 50 м, технологией ComboVu, встроенным микрофоном и динамиком



- Два видеомодуля: охват всей сцены и детализация
- Разрешение 2/4 Мп
- 0.01 лк @ F2.0 (панорамный модуль), 0.01 лк @ F1.5 (PTZ модуль)
- Гибридная подсветка до 30 м (панорамный модуль), ИК-подсветка до 40 м (PTZ модуль)
- Объектив 2.8 мм (панорамный модуль), моторизированный объектив 2.8-12 мм (PTZ модуль)
- H.265/H.264+ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 350° до 30°/с, наклон -5° - 90° до 30°/с, 300 предустановок
- Smart-функции, аудиодетектор, EIS, WDR 120 дБ (4 Мп)
- Кронштейн в комплекте, IP66, -30 °C до +50 °C



F-IP-1422PCIZ4
F-IP-1442PCIZ4

PTZ-видеокамеры

Компактная поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 50 м, технологией SharpSense, встроенным микрофоном и динамиком



- Разрешение 4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.5
- Моторизированный объектив 2.8-12 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 350° до 60°/с, наклон 0° - 90° до 60°/с, 300 предустановок
- Аудиодетектор, аудио и тревожный вход/выход - 1/1, стробоскоп, звуковая сигнализация
- Кронштейн в комплекте, IP66, -30 °C до +65 °C



F-IP-2441CISZ4

Компактная поворотная уличная камера с подсветкой до 30 м, Wi-Fi технологией BrightVu и SharpSense, встроенным микрофоном и динамиком



- Разрешение 4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0
- Объектив 4 мм
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 350° до 60°/с, наклон 0° - 90° до 60°/с, 300 предустановок
- Аудиодетектор, аудио и тревожный вход/выход - 1/1, захват лиц, стробоскоп, звуковая сигнализация
- Кронштейн в комплекте, IP66, -30 °C до +65 °C



F-IP-2444CISW

Поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 100 м и технологией SharpSense



- Разрешение 2/4 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.5
- Моторизированный объектив 15x (5-75 мм) / 25x (4.8-120 мм)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 80°/с, наклон -15° - 90° до 80°/с, 300 предустановок
- Аудиодетектор, аудио и тревожный вход/выход - 1/1
- Кронштейн в комплекте, IP66, -40 °C до +60 °C



F-IP-1421CSZ15
F-IP-1441CSZ15
F-IP-1421CSZ25
F-IP-1441CSZ25

PTZ-видеокамеры

Поворотная камера для установки на улице и в помещении с технологией SharpSense

SharpSense

- Разрешение 2 Мп, WDR 120 дБ
- 0.005 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 25x (4.8-120 мм)/ 32x (4.8-153.6 мм)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 250°/с, наклон -5° - 90° до 200°/с, 300 предустановок
- EIS, аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, захват лица
- Установка на потолок/в потолок (F-IP-2420CSZ25), -40 °C до +65 °C
- IK10, IP66 (F-IP-2420CSZ32)



F-IP-2420CSZ25



F-IP-2420CSZ32

PTZ-видеокамеры

Поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 500 м, технологией NeoView, SharpSense и функцией автотрекинга 3.0

NEOView SharpSense

- Разрешение 4 Мп, WDR 140 дБ
- 0.002 лк @ F1.6
- Моторизированный объектив 60x (6-360 мм)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 280°/с, наклон -20° - 90° до 250°/с, 300 предустановок, OIS
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, дворник стекла
- Захват и распознавание лиц, распознавание номеров, автоматическое сопровождение 3.0
- Кронштейн в комплекте, IP67, IK10, -60 °C до +70 °C



F-IP-4423CHSZ60/LW

Уличная камера с технологией ComboVu, SharpSense и BrightVu

SharpSense ComboVu BrightVu

- Два видеомодуля: охват всей сцены и детализация.
- Разрешение 6 Мп (панорамный модуль)/ 4 Мп (PTZ модуль), WDR 120 дБ
- 0.0005 лк @ F1.0 (панорамный модуль), 0.005 лк @ F1.6 (PTZ модуль)
- Подсветка белым светом до 30 м (панорамный модуль), ИК-подсветка до 100 м (PTZ модуль)
- Объектив 2.8 мм (панорамный модуль), моторизированный объектив 25x (4.8-120 мм) (PTZ модуль)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 80°/с, наклон -15° - 90° до 80°/с, 300 предустановок, EIS
- Аудиодетектор, аудио и тревожный вход/выход - 1/1, захват лица, интеллектуальная привязка
- Кронштейн в комплекте, IP66, -40 °C до +65 °C



F-IP-2464PCSZ25

Поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 200 м, технологией SharpSense и функцией автотрекинга 2.0

SharpSense

- Разрешение 4 Мп
- 0.005 лк @ F1.5
- Моторизированный объектив 32x (5.9-188.8 мм)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 240°/с, наклон -15° - 90° до 200°/с, 300 предустановок, EIS
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, стробоскоп, звуковая сигнализация
- Захват лица, автоматическое сопровождение 2.0
- Кронштейн в комплекте, IP66, IK10, -40 °C до +65 °C



F-IP-3441CHSZ32/A

Поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 150 м, технологией SharpSense и функцией автотрекинга 2.0

SharpSense

- Разрешение 4 Мп, WDR 120дБ
- 0.005 лк @ F1.5
- Моторизированный объектив 32x (5.9-188.8 мм)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 120°/с, наклон -15° - 90° до 120°/с, 300 предустановок, EIS
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, захват лица, автоматическое сопровождение 2.0
- Кронштейн в комплекте, IP66, -40 °C до +65 °C



F-IP-2441CSZ32

Поворотная уличная камера с гибридной Smart-подсветкой до 100/500 м, технологией NeoView, SharpSense и защитой от коррозии

NEOView SharpSense

- Разрешение 4 Мп, WDR 120дБ
- 0.001 лк @ F1.2
- Моторизированный объектив 42x (6-252 мм)
- ИК-подсветка, подсветка белым светом
- H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 240°/с, наклон -20° - 90° до 200°/с, 300 предустановок, EIS
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, дворник стекла
- AIOP (открытая платформа для ИИ алгоритмов), автоматическое сопровождение 2.0
- IP67, защита от коррозии (антикоррозийный полимерный материал), -40 °C до +70 °C



F-IP-4445CHSZ42/LW(PA)

PTZ-видеокамеры

Поворотная уличная камера с ИК-подсветкой до 400 м, технологией NeoView, SharpSense, DarkViewer2.0 и функцией автотрекинга 3.0

DarkViewer^{2.0} NEOView SharpSense PoE SD WDR

- Разрешение 4 Мп, WDR 150дБ
- 0.001 лк @ F1.2
- Моторизированный объектив 42x (6-252 мм)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+ / MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 280°/с, наклон -20° - 90° до 250°/с, 300 предустановок, OIS
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, дворник стекла
- Захват и распознавание лиц, распознавание номеров, автоматическое сопровождение 3.0
- Кронштейн в комплекте, IP67, IK10, -60 °C до +70 °C



F-IP-4448CHSZ42/LW

Уличная камера с технологией ComboVu, SharpSense и BrightVu

SharpSense ComboVu BrightVu PoE Microphone Speaker SD WDR

- Два видеомодуля: охват всей сцены и детализация.
- Разрешение 6 Мп (панорамный модуль) / 4 Мп (PTZ модуль)
- 0.0005 лк @ F1.0 (панорамный модуль), 0.005 лк @ F1.6 (PTZ модуль)
- Подсветка белым светом до 30 м (панорамный модуль), ИК-подсветка до 200 м (PTZ модуль)
- Объектив 2.8 мм (панорамный модуль), моторизированный объектив 32x (5.9-188.8 мм) (PTZ модуль)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+ / MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 240°/с, наклон -15° - 90° до 200°/с, 300 предустановок
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, захват лица, EIS
- Интеллектуальная привязка; автоматическое сопровождение 2.0, стробоскоп, звуковая сигнализация
- Кронштейн в комплекте, IP66, -40 °C до +65 °C



F-IP-3464PCHSZ32/A

Уличная камера с технологией ComboVu, NeoView, SharpSense и BrightVu

NEOView SharpSense ComboVu BrightVu PoE SD WDR

- Два видеомодуля: охват всей сцены и детализация
- Разрешение 6 Мп (панорамный модуль) / 4 Мп (PTZ модуль)
- 0.005 лк @ F1.4 (панорамный модуль), 0.0005 лк @ F1.3 (PTZ модуль)
- Подсветка белым светом до 30 м (панорамный модуль), ИК-подсветка до 300 м (PTZ модуль)
- Объектив 2.8 мм (панорамный модуль), моторизированный объектив 25x (6-150 мм) (PTZ модуль)
- H.265/H.265+/H.264/H.264+ / MJPEG/ MP2L2
- Вращение 360° до 240°/с, наклон -15° - 90° до 200°/с, 300 предустановок
- Аудиодетектор, аудио и тревожный входы/выходы, захват лица, EIS, дворник стекла
- Интеллектуальная привязка; захват и распознавание лиц, распознавание номеров, автоматическое сопровождение 3.0, стробоскоп, звуковая сигнализация
- Кронштейн в комплекте, IP67, -50 °C до +65 °C



F-IP-4465PCHSZ25/ALW

IP-видеорегистраторы – серия Eco

IP-регистратор

PoE 6Mn 6Tб

- 4/8 каналов
- H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Разрешение записи: до 6 Мп
- Поддержка RTSP/Onvif
- PoE до 300м*, 1 SATA для HDD до 6 Тб
- HDMI/VGA-выход
- Поддержка аналитики камер
- Пластиковый корпус, -10 °C до +55 °C
- *Встроенный PoE коммутатор (модели E)



F-NR-104P
F-NR-108P
F-NR-104PE
F-NR-108PE

IP-регистратор

PoE 6Mn 8Tб

- 4/8/16 каналов
- H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Разрешение записи: до 6 Мп
- Поддержка RTSP/Onvif
- PoE до 300м*, 1 SATA для HDD до 8 Тб
- HDMI/VGA-выход
- Поддержка аналитики камер
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C
- *Встроенный PoE коммутатор (модели E)



F-NR-104
F-NR-108
F-NR-104E
F-NR-108E

IP-видеорегистраторы – серия Value

IP-регистратор

800P PoE 8Mn 10Tб

- 8/16 каналов
- H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Разрешение записи: до 8 Мп
- Поддержка RTSP/Onvif
- PoE до 300м*, 1/2 SATA для HDD до 10 Тб
- HDMI/VGA-выход
- Обнаружение движения 2.0 для 4-х каналов, поддержка аналитики камер
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C
- *Встроенный PoE коммутатор (модели E)
- *2 SATA (модели /2)



F-NR-208
F-NR-208E
F-NR-216



F-NR-208E/2
F-NR-216

PTZ-видеокамеры

IP-регистратор с технологией SharpSense

SharpSense 

- 4/8/16/32 канала
- H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Разрешение записи: до 12 Мп
- Поддержка RTSP/Onvif
- PoE до 300м*, 1/2/4 SATA для HDD до 12 Tb
- HDMI/VGA-выход (независимые)
- Распознавание лиц, обнаружение движения 2.0 для всех каналов, SharpSense для 4-х каналов, поддержка аналитики камер
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C
- *Встроенный PoE коммутатор (модели EX)
- *2 SATA (модели /2)
- *4 SATA (модели /4)



F-NR-204EX
F-NR-208EX
F-NR-208X/2
F-NR-208EX/2
F-NR-216X/2
F-NR-216EX/2



F-NR-216X/4
F-NR-232X/2



The background features a modern two-story house with illuminated windows and a balcony. The foreground is dominated by a large white and grey HD TVI camera, angled towards the viewer. The word 'FLOW' is printed in red and black on the side of the camera. The entire scene is set against a dark blue sky at night.

HD TVI – РЕШЕНИЯ

Аналоговые видеокамеры – серия Eco

Камера с ИК-подсветкой до 20 м, мультиформатная 4 в 1

- Разрешение 2 Мп
- 0.02 лк @ F1.2
- Объектив 2.8 мм
- 1 выход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- *Установка внутри помещения (F-AC-1321, F-AC-1421)
- *IP67, -40 °C до +60 °C (F-AC-1121)



F-AC-1121



F-AC-1321



F-AC-1421

Аналоговые видеокамеры – серия Value

Камера с ИК-подсветкой до 40 м и вариообъективом, мультиформатная 4 в 1

- Разрешение 2 Мп
- 0.02 лк @ F1.2
- Вариообъектив 2.8-12 мм
- 1 выход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-AC-2621Z
(2.7-13.5 мм)



F-AC-2721Z
(2.7-13.5 мм)



F-AC-2821Z
(2.7-13.5 мм)

Камера с гибридной подсветкой до 20м, мультиформатная 4 в 1

- Разрешение 5 (3K) Мп
- 0.02 лк @ F2.2
- Объектив 2.8 мм
- 1 выход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- -40 °C до +60 °C
- *IP67 (F-AC-1152)



F-AC-1152



F-AC-1352

Аналоговые видеокамеры – серия Value

Камера с ИК-подсветкой до 30 м, мультиформатная 4 в 1

- Разрешение 5 (3K) Мп
- 0.01 лк @ F1.2
- Объектив 2.8 мм
- 1 выход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-AC-2151



F-AC-2351

Камера с гибридной подсветкой и микрофоном, мультиформатная 4 в 1



- Разрешение 2/5 (3K) Мп
- 0.01 лк @ F1.2
- Объектив 2.8 мм
- Микрофон, передача звука по общему с видео кабелю
- 1 выход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- Подсветка ИК (до 30м)/LED (до 20 м), *F-AC-2222M (до 40 м)
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-AC-2122M



F-AC-2322M



F-AC-2222M

Камера с микрофоном, гибридной подсветкой и технологией BrightVu, мультиформатная 4 в 1



- Разрешение 2 Мп
- 0.001 лк @ F1.0
- Объектив 2.8 мм
- Микрофон, передача звука по общему с видео кабелю
- 1 выход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- Подсветка ИК /LED до 20 м
- IP67, -40 °C до +60 °C



F-AC-2126M



F-AC-2326M

Гибридные видеорегистраторы - серия Value

Гибридный HD-TVI регистратор с технологией SharpSense

SharpSense  8Mn 10T6

- 4/8 аналоговых каналов, до 8/16-ти IP-каналов
- Прием и запись звука по каждому каналу (по общему с видео кабелю)
- H.265Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Запись HD-TVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи аналоговых/IP-камер: до 8 Mp
- Поддержка RTSP/Onvif
- Детектор движения 2.0, SharpSense до 4-х каналов
- 1 SATA для HDD до 10 Tб
- HDMI/VGA-выход
- Пластиковый корпус, -10 °C до +55 °C



F-HR-2048
F-HR-2088

Гибридный HD-TVI регистратор

  2Mn 10T6

- 4/8/16 аналоговых каналов, до 5/10/18-ти IP-каналов
- Прием и запись звука по каждому каналу (по общему с видео кабелю)
- H.265Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Запись HD-TVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи аналоговых: до 2 Mp Lite, IP-камер: до 5 Mp
- Поддержка RTSP/Onvif, детектор движения 2.0
- 1 SATA для HDD до 6/10 Tб (F-HR-1162)
- HDMI/VGA-выход
- Пластиковый корпус, -10 °C до +55 °C



F-HR-1042
F-HR-1082



F-HR-1162

Гибридный HD-TVI регистратор с технологией SharpSense

SharpSense  3K 10T6

- 4/8/16 аналоговых каналов, до 6/12/24-х IP-каналов
- Прием и запись звука по каждому каналу (по общему с видео кабелю)
- H.265Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Запись HD-TVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи аналоговых: до 3K Lite/4 Mp Lite, IP-камер: до 6 Mp
- Поддержка RTSP/Onvif
- Детектор движения 2.0, SharpSense до 2 (HR-2044) / 4-х каналов
- 1 SATA для HDD до 10 Tб, HDMI/VGA-выход
- Пластиковый корпус, -10 °C до +55 °C



F-HR-2044
F-HR-2084



F-HR-2164

Гибридные видеорегистраторы - серия Value

Гибридный HD-TVI регистратор с технологией SharpSense и распознаванием лиц

SharpSense  3K 12T6

- 16/32 аналоговых канала, до 24/40 IP-каналов
- Прием и запись звука по каждому каналу (по общему с видео кабелю)
- H.265Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Запись HD-TVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи аналоговых: до 3K Lite/4 Mp Lite, IP-камер: до 6 Mp
- Поддержка RTSP/Onvif
- Детектор движения 2.0, SharpSense до 8-ми каналов, распознавание лиц до 4-х каналов
- 2 SATA для HDD до 12 Tб
- HDMI/VGA/CVBS-выход, 16/4 тревожных входов/выходов
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C



F-HR-2164/2
F-HR-2324/2

Гибридный HD-TVI регистратор с технологией SharpSense и распознаванием лиц

SharpSense  8Mn 12T6

- 16 аналоговых канала, до 32-х IP-каналов
- Прием и запись звука по каждому каналу (по общему с видео кабелю)
- H.265Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Запись HD-TVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи аналоговых: до 8 Mp, IP-камер: до 8 Mp
- Поддержка RTSP/Onvif
- Детектор движения 2.0, SharpSense до 8-ми каналов, распознавание лиц до 4-х каналов
- 2 SATA для HDD до 12 Tб
- HDMI/VGA/CVBS-выход, 16/4 тревожных входов/выходов
- Металлический корпус, -10 °C до +55 °C



F-HR-2168/2

СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ



Неуправляемые PoE-коммутаторы

Неуправляемый 4-х портовый PoE-коммутатор



- 4 порта 10/100M RJ45 PoE, 802.3 af/at
- 1/2 uplink порт 10/100M RJ45
- Бюджет PoE 35 Вт/60 Вт
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ
- *1 порт поддерживает Hi-PoE 60 Вт (F-SW-EU206HPOE-V)



F-SW-EU205POE-V/L
F-SW-EU205POE-V



F-SW-EU206POE-V/L
F-SW-EU206HPOE-V

Неуправляемый 8-ми портовый PoE-коммутатор



- 8 порта 10/100M RJ45 PoE, 802.3 af/at
- Бюджет PoE 60 Вт/110 Вт
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ
- *1 uplink порт 10/100 RJ45 (F-SW-EU209POE-V/L)
- *2 uplink порта 1000M RJ45 (F-SW-EU410POE-V/L, F-SW-EU410HPOE-V)
- *1 порт поддерживает Hi-PoE 90 Вт (F-SW-EU410HPOE-V)



F-SW-EU209POE-V/L



F-SW-EU410POE-V/L



F-SW-EU410HPOE-V

Неуправляемый 16-ти портовый PoE-коммутатор



- 16 портов 10/100M RJ45 PoE, 802.3 af/at
- 1 uplink порт 1000M RJ45, 1 комбо-порт 1000M
- Бюджет PoE 130 Вт
- Порты 9-16 поддерживают режим передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EU418POE-V/L

Неуправляемый 24-х портовый PoE-коммутатор



- 24 порта 10/100M RJ45 PoE, 802.3af/at
- 1 uplink порт 1000M RJ45, 1 комбо-порт 1000M
- Бюджет PoE 230 Вт
- Порты 17-24 поддерживают режим передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EU426POE-V/L

Настраиваемые коммутаторы 100м PoE

Настраиваемый 4-х портовый PoE-коммутатор



- 4 порта 10/100M RJ45 PoE, 802.3af/at
- 2 uplink порта 10/100M RJ45
- Бюджет PoE 45/60 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Облачное управление, сторожевой таймер PoE
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Поддержка режима передачи до 300м, 10Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EM206POE-VM/L
F-SW-EM206POE-VM

Настраиваемый 8-ми портовый PoE-коммутатор



- 8 портов 10/100M RJ45 PoE, 802.3af/at
- 2 uplink порта 1000M RJ45
- Бюджет PoE 60/110 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Облачное управление, сторожевой таймер PoE
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Поддержка режима передачи до 300м, 10Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ
- *2 порта поддерживают HiPoE 90 Вт (F-SW-EM410HPOE-VM)



F-SW-EM410POE-VM/L
F-SW-EM410HPOE-VM

Настраиваемый 16-ти портовый PoE-коммутатор



- 16 портов 10/100M RJ45 PoE
- 2 uplink порта 1000M RJ45, 1/2 гигабитных комбо-порта, 802.3af/at
- Бюджет PoE 130/230 Вт
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EM418POE-VM/L



F-SW-EM418POE-VM

Настраиваемый 24-х портовый PoE-коммутатор



- 24 порта 10/100M RJ45 PoE, 802.3af/at
- 1 uplink порт 1000M RJ45, 1 гигабитный комбо-порт
- Бюджет PoE 230/370 Вт
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EM426POE-VM/L



F-SW-EM426POE-VM

Настраиваемые коммутаторы 1000м PoE

Настраиваемый 4-х портовый PoE-коммутатор



- 4 гигабитных порта RJ45 PoE
- 2 uplink порта 1000M RJ45, 802.3af/at
- Бюджет PoE 45/60 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Сторожевой таймер PoE
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ

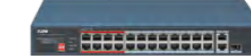


F-SW-EM606POE-VM/L
F-SW-EM606POE-VM

Настраиваемый 8-ми портовый PoE-коммутатор



- 8 гигабитных портов RJ45 PoE, 802.3af/at
- 2 uplink порта 1000M RJ45
- Бюджет PoE 60/110 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Сторожевой таймер PoE
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EM610POE-VM/L
F-SW-EM610POE-VM

Настраиваемый 16-ти портовый PoE-коммутатор



- 16 гигабитных портов RJ45 PoE, 802.3af/at
- 1 uplink порт 1000M RJ45 1 гигабитный порт SFP
- Бюджет PoE 130/230 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Сторожевой таймер PoE
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EM618POE-VM/L
F-SW-EM618POE-VM

Настраиваемый 24-х портовый PoE-коммутатор



- 24 гигабитных порта RJ45 PoE, 802.3af/at
- 1 uplink порт 1000M RJ45, 1 гигабитный порт SFP
- Бюджет PoE 230/370 Вт
- Поддержка 802.1Q VLAN
- Сторожевой таймер PoE
- Предотвращение образования петель STP / RSTP
- Поддержка режима передачи до 300 м, 10 Мб/с, CAT6
- Защита от перенапряжения 6 кВ



F-SW-EM626POE-VM/L
F-SW-EM626POE-VM

Неуправляемые коммутаторы без PoE

Неуправляемый коммутатор 100M

- 5/8 портов 10/100M RJ45
- Пластиковый корпус



F-SW-EU205D-O



F-SW-EU208D-O

Неуправляемый коммутатор 100M

- 5/8 портов 10/100M RJ45
- Металлический корпус



F-SW-EU205-O



F-SW-EU208-O

Неуправляемый коммутатор 100M

- 16 портов 10/100M RJ45
- Металлический корпус
- Монтаж в стойку



F-SW-EU216R-O

Неуправляемый коммутатор 1000M

- 5/8 портов 1000M RJ45
- Пластиковый корпус



F-SW-EU605D-O



F-SW-EU608D-O

Неуправляемый коммутатор 1000M

- 16/24 порта 1000M RJ45
- Металлический корпус
- Монтаж в стойку



F-SW-EU616-V(B)



F-SW-EU624-V(B)

Wi-Fi мосты

Wi-Fi мост для лифта

- Рабочая частота 2.4 ГГц
- Макс. расстояние 200м.
- Пропускная способность 72 Мбит/с
- 1 порт 10/100M RJ45
- Поддержка 12В/1А
- Поддержка пассивного PoE входа



F-WL-B20B-TN

Wi-Fi мост для лифта

- Рабочая частота 5 ГГц
- Макс. расстояние 500м.
- Пропускная способность 867 Мбит/с
- 2 порта 10/100M RJ45
- Поддержка PoE (вход/выход)



F-WL-B50E-TAC

Уличный беспроводной мост 2.4 ГГц

- Макс. расстояние 1 км
- Антенна 2x2 MIMO, усиление 7 дБи, угол Н: 60°
- Пропускная способность 300 Мбит/с
- 2 порта 100 Мбит/с RJ45
- Питание 12-24В / пассивный PoE



F-WL-B20F-N

Уличный беспроводной мост 5 ГГц

- Макс. расстояние 3 км
- Антенна 2x2 MIMO, усиление 8 дБи, угол Н: 50°
- Пропускная способность 867 Мбит/с
- 2 порта 10/100 Мбит/с RJ45
- Поддержка стандарта PoE (вход/выход)



F-WL-B503-AC/P

Уличный беспроводной мост CPE 5 ГГц

- Макс. расстояние 5 км
- Антенна 2x2 MIMO, усиление 9 дБи, угол Н: 35°
- Пропускная способность 867 Мбит/с
- 2 порта 10/100 Мбит/с RJ45
- Поддержка стандарта PoE (вход/выход)



F-WL-B505-AC/P

ВИДЕО- ДОМОФОНИЯ



IP комплекты



F-VI-5443I

Видеодомофон F-VI-3442IPWE1

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы/выходы: 8/2
- Слот для TF карты: до 128 Гб
- Реле для дверных замков: 2
- TCP/IP, SIP, RTSP
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В/PoE



F-VI-5445I

Видеодомофон F-VI-3242IPWE1

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенный микрофон и динамик
- Тревожные входы: 8
- Ethernet
- TCP/IP, RTSP
- DC 12В/PoE



F-VI-5561I

Видеодомофон F-VI-3562IPWE1

- Сенсорный 10" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы/выходы: 8/2
- Слот для TF карты до 128 Гб
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В/PoE

Вызывная панель F-VI-1401IPMCWE1

- 2 Мп камера с углом обзора 131°
- ИК-подсветка, WDR
- 10 000 карт Mifare, 2 000 пользователей
- Реле для замков: 1
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В/PoE
- IP65, -40 °C до +55 °C

Вызывная панель F-VI-1401IPMCWE1

- 2 Мп камера с углом обзора 131°
- ИК-подсветка, WDR
- 10 000 карт Mifare, 2 000 пользователей
- Реле для замков: 1
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В/PoE
- IP65, -40 °C до +55 °C

Вызывная панель F-VI-1500ISCE1

- 2 Мп камера
- ИК-подсветка, WDR
- Реле для замков: 1
- DC 12В/PoE
- IK09, IP65, -30 °C до +50 °C

4-х проводные комплекты



F-VI-5342H

Видеодомофон F-VI-3442HPWE1

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы: 8
- Слот для TF карты: до 128 Гб
- Подключение аналоговых и IP-вызывных панелей
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В/PoE

Вызывная панель F-VI-1301ASC

- 2 Мп камера с ИК подсветкой
- Реле для замков: 1
- DC 12В, 1А



F-VI-5345H

Видеодомофон F-VI-3342HPW

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы: 2
- Слот для TF карты: до 128 Гб
- Подключение до 4x аналоговых вызывных панелей
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В

Вызывная панель F-VI-1303TPC

- Мп камера с адаптивной ИК подсветкой
- Реле для замков: 1
- DC 12В
- IK08, IP65, -30°C до +60°C

Видеодомофоны

IP-домофон

- Встроенные микрофон и динамик
- DC 12D/PoE



F-VI-3301IPE1

IP-видеодомофон

- Несенсорный 4.3" экран, 480 x 272
- Встроенные микрофон и динамик
- 9 сенсорных кнопок
- TCP/IP, SIP, RTSP
- DC 12В/PoE



F-VI-3321IPE1/White

IP-видеодомофон

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенный микрофон и динамик
- Тревожные входы: 8
- TCP/IP, RTSP
- DC 12В/PoE



F-VI-3242IPE1



F-VI-3242IPE1/
White

IP-видеодомофон с кнопками

- Сенсорный 4.3" экран, 480 x 272
- Встроенные микрофон и динамик
- 9 сенсорных кнопок
- TCP/IP, SIP, RTSP
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12В/PoE



F-VI-3321IPWE1

Гибридный IP-видеодомофон

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы: 8
- Слот для TF карты: до 128 Гб
- Подключение аналоговых и IP-вызывных панелей
- DC 12В/PoE
- *Wi-Fi 2.4 ГГц (F-VI-3442HPWE1)



F-VI-3442HPE1
F-VI-3442HPWE1

Видеодомофоны

IP-видеодомофон

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы: 8
- Слот для TF карты до 128 Гб
- Реле для дверных замков: 2
- DC 12B/PoE
- *2 тревожных выхода и Wi-Fi 2.4ГГц
(F-VI-3442IPWE1)



F-VI-3442IPWE1
F-VI-3442IPWE1

IP-видеодомофон

- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы/выходы: 8/2
- Слот для TF карты до 128 Гб
- DC 12B/PoE
- *Wi-Fi 2.4 ГГц
(F-VI-3445IPWE1 и F-VI-3545ISWE1)



F-VI-3445IPWE1
F-VI-3445IPWE1



F-VI-3545ISWE1
F-VI-3545ISWE1

IP-видеодомофон

- Сенсорный 10" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы/выходы: 8/2
- Слот для TF карты до 128 Гб
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12B/PoE



F-VI-3562IPWE1

IP-видеодомофон

- ОС Android 10.0
- Сенсорный 7" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы/выходы: 8/1
- Память 8 Гб, поддержка TF-карты до 128 Гб
- Wi-Fi 2,4 ГГц, DC 12B/PoE



F-VI-3541IPWE1

IP-видеодомофон

- ОС Android 10.0
- Сенсорный 10,1" экран, 1024 x 600
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы/выходы: 8/1
- Память 8 Гб, поддержка TF-карты до 128 Гб
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12B/PoE



F-VI-3561IPWE1

Вызывные панели

Вызывная IP-панель на одного абонента

- 2 Мп камера с углом обзора 131°
- ИК-подсветка, WDR
- Реле для замков: 1
- DC 12B/PoE
- IP65, -40 °C до +53 °C



F-VI-1400IPCE1

Вызывная IP-панель на одного абонента

- 2 Мп камера с углом обзора 131°
- ИК-подсветка, WDR
- 10 000 карт Mifare, 2 000 пользователей
- Реле для замков: 1
- DC 12B/PoE
- IP65, -40 °C до +55 °C
- *Wi-Fi 2.4 ГГц (F-VI-1401IPMCWE1)



F-VI-1401IPMCWE1
F-VI-1401IPMCWE1

Вызывная IP-панель на 1/2/4 абонентов

- 2 Мп камера с углом обзора 124°
- ИК-подсветка, WDR
- 10 000 карт Mifare, 2 000 пользователей
- Реле для замков: 2
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12B/PoE
- IK08, IP65, -40 °C до +53 °C
- Накладной монтаж



F-VI-1402ISMCE1
F-VI-1404ISMCE1
F-VI-1406ISMCE1

Вызывная IP-панель на 1/2/4 абонентов

- 2 Мп камера с углом обзора 124°
- ИК-подсветка, WDR
- 10 000 карт Mifare, 2 000 пользователей
- Реле для замков: 2
- Wi-Fi 2.4 ГГц, DC 12B/PoE
- IK08, IP65, -40 °C до +53 °C
- С врезной монтажной коробкой



F-VI-1403ISMCE1
F-VI-1405ISMCE1
F-VI-1407ISMCE1

Вызывная IP-панель с антивандальной защитой

- 2 Мп камера
- ИК-подсветка, WDR
- Реле для замков: 1
- DC 12B/PoE
- IK09, IP65, -30 °C до +50 °C



F-VI-1500ISCE1

Вызывные панели

Вызывная IP-панель с функцией распознавания лиц

- 2 x 2 Мп камеры, ИК-подсветка, WDR
- 10 000 изображений лиц, 100 000 карт Mifare, 20 000 пользователей
- Реле для замков: 2
- Подключение до 500 видеодомофонов
- Wi-Fi, Bluetooth 2.0, DC 12B/PoE
- IK08, IP65, -40 °C до +60 °



F-VI-1520ISMWBWE1

Вызывная IP-панель

- 2 Мп камера с углом обзора 129°
- Адаптивная ИК-подсветка, WDR
- 10 000 карт Mifare, 2 000 пользователей
- Реле для замков: 1
- DC 12B/PoE, IP65, -40 °C до +53 °C
- * Wi-Fi 2.4 Гц (F-VI-1408ISMCE1)



F-VI-1408ISMCE1
F-VI-1408ISMCE1

4-х проводная аналоговая вызывная панель

- 2 Мп камера с ИК подсветкой
- Реле для замков: 1
- DC 12B, 1A



F-VI-1301ASC

4-х проводная аналоговая вызывная панель

- 2 Мп камера с адаптивной ИК-подсветкой
- Реле для замков: 1
- DC 12B
- IK08, IP65, -30°C до +60°C



F-VI-1303TPC

Модульная домофония

2Мп IP вызывная панель с ИК-подсветкой

- 2 Мп камера типа Fish eye
- WDR, BLC, DNR, H.264
- Встроенные микрофон и динамик
- Тревожные входы: 4
- 1 RS-485; 2 реле
- DC 12B/PoE; IP65, -40 °C до +70°C
- Врезной/накладной монтаж



F-VI-2403IPCE1
F-VI-2403IPCE1/Flush
F-VI-2403IPCE1/Surface

Модульная домофония

Модуль клавиатуры с подсветкой

- 12 клавиш с антивандальным исполнением
- Модульный разъем 1+1
- DC12B, 2Вт
- IP65; IK7, -40 °C до +70°C



F-VI-9401K

Модуль считывателя с подсветкой

- Встроенный считыватель карт Mifare
- Модульный разъем 1+1
- DC12B, 2Вт
- IP65, IK7, -40 °C до +70°C



F-VI-9401M

Модуль дисплея

- 3,5 дюйма TFT LCD экран
- 4 физических кнопки с подсветкой
- До 2000 контактов на устройстве.
- IP65, -20°C до 60°C



F-VI-9401DIS

Модуль дисплея со встроенным считывателем

- 4" IPS сенсорный экран, 480 x 480
- Встроенный считыватель карт Mifare
- IP65, IK08, -20°C до +60°C



F-VI-9401TDM

Модуль на 6 абонентов с подсветкой

- Механическая клавиатура
- Сменные подписи кнопок
- Модульный разъем 1+1
- DC12B, 10Вт
- IP65, -40 °C до +70°C



F-VI-9401N

Модульная домофония

Модуль заглушки

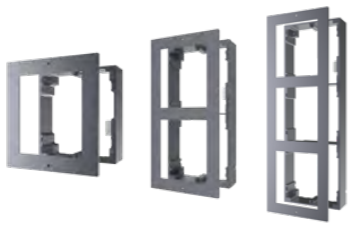
- Пустая панель
- IP65, -40 °C до +70°C



F-VI-9401BK

Рамка монтажная накладная

- Рамка на 1/2/3 модуля, накладная
- IP65, -40 °C до +70°C
- Металл



F-VI-9501/Surface
F-VI-9502/Surface
F-VI-9503/Surface

Рамка монтажная врезная

- Рамка на 1/2/3 модуля, врезная
- IP65, -40 °C до +70°C
- Передняя панель: металл, монтажное основание: пластик.



F-VI-9501/Flush
F-VI-9502/Flush
F-VI-9503/Flush



**СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ
управления доступом**

СКУД - Контроллеры

Контроллер доступа

- Контроль 1/2/4 дверей
- 10 000 карт, 50 000 событий
- Wiegand



F-KD-1310
F-KD-1320
F-KD-1340

Контроллер доступа

- Контроль 1/2/4 дверей
- 10 000 карт, 50 000 событий
- Расширенные функции контроля доступа
- Подключение АКБ
- Wiegand или RS-485



F-KD-1311
F-KD-1321
F-KD-1341

СКУД - Считыватели карт

Считыватель карт

- Mifare карты
- Wiegand (W26/W34)
- IP65, -20 °C до +65 °C



F-KD-4302PM

Считыватель карт с механической клавиатурой

- Mifare карты
- Wiegand (W26/W34)
- IP65, -20 °C до +65 °C



F-KD-4302PMK

СКУД - Считыватели карт

Считыватель карт

- Mifare карты
- Wiegand (W26/W34)
- IP65, -20 °C до +65 °C



F-KD-4301PM

Считыватель карт

- Mifare карты
- RS485 и Wiegand (W26/W34)
- IP64, -20 °C до +65 °C



F-KD-4401PM

Считыватель карт с механической клавиатурой

- Mifare карты
- Wiegand (W26/W34)
- IP65, -20 °C до +65 °C



F-KD-4301PMK

Считыватель карт

- Mifare карты
- RS485 и Wiegand (W26/W34)
- IP65, -20 °C до +65 °C
- *Протокол OSDP (F-KD-4407PM)



F-KD-4407PM

СКУД - Терминалы доступа

Антивандальный терминал доступа

- ОС Linux
- 10 000 карт M1, 100 000 событий
- Ethernet
- Wiegand 26/34, RS-485, OSDP
- IP65, IK08, -30 °C до +60 °C
- DC 12B / 1A



F-KD-2405SMK

Антивандальный терминал доступа



- ОС Linux
- 10 000 карт M1, 100 000 событий
- Ethernet, Wi-Fi 2.4 ГГц, Bluetooth
- Wiegand 26/34, RS-485, OSDP
- IP65, IK08, -30 °C до +60 °C
- *3 000 отпечатков (F-KD-2405SEFKBW и F-KD-2405SMFKBW)



F-KD-2405SMKBW



F-KD-2405SMFKBW

Антивандальный терминал доступа



- ОС Linux
- 100 000 карт M1, Desfire; 300 000 событий
- Поддержка SD-карты до 256 ГБ
- Ethernet, Wi-Fi 2.4 ГГц, Bluetooth
- Wiegand 26/34, RS-485, OSDP
- IP65, IK09, -40 °C до +70 °C
- *10 000 отпечатков пальцев (F-KD-2502SDFKBW)



F-KD-2502SDKBW



F-KD-2502SDFKBW

Терминал контроля доступа с PoE



- 2.4" LCD экран, 320 x 240
- 5000 карт M1, 150 000 событий
- Ethernet 10/100M RJ-45, Wiegand 26/34, RS-485
- DC 12 B/PoE, IP65, -30 °C до +60 °C
- *Bluetooth, Wi-Fi 2.4 ГГц, 5000 отпечатков пальцев (F-KD-2417PMFKBWE1)



F-KD-2417PMKE1
F-KD-2417PMFKBWE1

СКУД - Терминалы доступа

Автономный терминал доступа



- Встроенный считыватель M1
- 1000 карт, 1000 пользователей
- Wiegand 26/34
- DC 12B/1A
- IP65, -40 °C до +65 °C
- *Wi-Fi 2.4 ГГц (F-KD-2309SMKW)



F-KD-2309SMK
F-KD-2309SMKW

СКУД - Терминалы FaceFlow

Терминал доступа с распознаванием лиц и встроенным считывателем карт

FaceFlow

- 2.4" цветной экран
- 2 Мп широкоугольный объектив
- 500 лиц, 1000 карт Mifare, 100 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI
- Питание: DC 12 B, ≤ 6 Вт
- -10 °C до +55 °C
- *Wi-Fi (F-KD-3310PMCW)



F-KD-3310PMC
F-KD-3310PMCW

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и отпечатков пальцев

FaceFlow

- 2.4" цветной экран
- 2 Мп широкоугольный объектив
- 500 лиц, 1000 карт Mifare, 100 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Поддерживает Wi-Fi, TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI
- Питание: DC 12 B, ≤ 6 Вт
- -10 °C до +55 °C



F-KD-3310PMFCW

СКУД - Терминалы FaceFlow

Терминал доступа с распознаванием лиц и встроенным считывателем карт

FaceFlow

- 2.4" цветной экран
- 2 Мп широкоугольный объектив
- 500 лиц, 3 000 карт Mifare, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Поддерживает Wi-Fi, TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI
- Питание: DC 12 В, ≤ 6 Вт
- -10 °C до +55 °C



F-KD-3311PMCW

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и отпечатков пальцев

FaceFlow

- 2.4" цветной экран
- 2 Мп широкоугольный объектив
- 500 лиц, 3 000 карт Mifare, 3 000 отпечатков пальцев
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении лиц > 99%
- Защита от подделки лиц
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI
- Питание: DC 12 В, ≤ 6 Вт
- -10 °C до +55 °C
- *Wi-Fi
(F-KD-3311PEFCW и F-KD-3311PMFCW)



F-KD-3311PMFCW

Терминал доступа с распознаванием лиц и встроенным считывателем карт

FaceFlow

- 4.3" цветной сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 1500 лиц, 3 000 карт Mifare, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI
- Питание: DC 12 В / 1A
- -10 °C до +40 °C



F-KD-3323PMC

СКУД - Терминалы FaceFlow

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и отпечатков пальцев

FaceFlow

- 4.3" цветной сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 1500 лиц, 3 000 карт Mifare, 3 000 отпечатков пальцев, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает Wi-Fi, TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI
- Питание: DC 12 В / 1A
- -10 °C до +40 °C



F-KD-3323PMFC

Терминал доступа с распознаванием лиц и встроенным считывателем карт

FaceFlow

- 4.3" цветной сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 1500 лиц, 3 000 карт Mifare, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает Wi-Fi, TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI, RS-485, Wiegand
- Питание: DC 12B / 1A
- IP65, -30 до +60 °C



F-KD-3322PMCW

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и отпечатков пальцев

FaceFlow

- 4.3" цветной сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 1500 лиц, 3 000 карт Mifare, 3 000 отпечатков пальцев, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает Wi-Fi, TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI, RS-485, Wiegand
- Питание: DC 12 В / 1A
- IP65, -30 до +60 °C



F-KD-3322PMFCW

СКУД - Терминалы FaceFlow

Терминал доступа с распознаванием лиц и встроенным считывателем карт

FaceFlow

- 4.3" цветной сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 3 000 лиц, 3 000 карт Mifare, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI, RS-485, Wiegand
- Питание: DC 12-24 В / 2A
- IP65, -30 °C до +60 °C
- *Wi-Fi (F-KD-3321PMCW)



F-KD-3321PMC
F-KD-3321PMCW

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и отпечатков пальцев

FaceFlow

- 4.3" цветной IPS LCD сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 3 000 лиц, 3 000 карт Mifare, 3 000 отпечатков пальцев, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI, RS-485, Wiegand
- Питание: DC 12-24 В / 2A
- IP65, -30 °C до +60 °C
- *Wi-Fi (F-KD-3321PMFCW)



F-KD-3321PMFC
F-KD-3321PMFCW

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и PoE

FaceFlow

- 4.3" цветной IPS LCD сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 3 000 лиц, 3 000 карт Mifare, 3 000 отпечатков пальцев, 150 000 событий
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI, RS-485, Wiegand
- Питание: DC 12-24 В / 2A
- IP65, -30 °C до +60 °C
- *Wi-Fi (F-KD-3321PMFCW)



F-KD-3334SMCE1

СКУД - Терминалы FaceFlow

Терминал доступа с распознаванием лиц, встроенным считывателем карт и PoE

FaceFlow

- 4.3" цветной сенсорный экран
- 2 Мп широкоугольный объектив x 2
- 1500 лиц, 3 000 карт Mifare/Felica/DESfire/Mifare1,
- Дальность распознавания 0.3 м до 1.5 м
- Скорость распознавания ≤ 0.2 с
- Точность распознавания лиц > 99% при любом освещении
- Защита от подделки лиц
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью
- Поддерживает TCP/IP, ISUP5.0, ISAPI, RS-485,Wiegand
- Питание: DC 12B, 1A / PoE
- IP65, -30 до +60 °C



F-KD-3322PMCE1
F-KD-3322PDCE1

СКУД - Электромагнитные замки

Электромагнитный замок для одной двери



F-KD-5405
F-KD-5303

Электромагнитный замок для двойной двери



F-KD-5405D
F-KD-5303D

Электромагнитный замок для одной двери



F-KD-5406

Электромагнитный замок для двойной двери



F-KD-5406-D

СКУД - Электромагнитные замки

Зашелка электромеханическая

- DC 12В
- 205 × 34 × 42 мм, нержавеющая сталь



F-KD-5301

Электромагнитный замок для одной двери

- Нагрузка 272 кг
- DC 12В/DC 24В
- 240 × 49 × 25.5 мм, сталь



F-KD-5302

СКУД - Аксессуары

Механическая кнопка выхода

- 3 A@DC 36В макс.
- Панель – алюминиевый сплав, кнопка – металл
- 86 × 86 × 28.9 мм / 90 × 35 × 28.9 мм



F-KD-9201



F-KD-9202

Бесконтактная кнопка выхода

- 1 A@DC 30В, 0.5A@AC 125В макс.
- Панель – алюминиевый сплав
- 86 × 86 × 25.7 мм / 90 × 35 × 37.7 мм



F-KD-9203



F-KD-9204

Механическая кнопка выхода

- 3 A@DC 36В макс.
- Панель – сталь, кнопка – металл
- 86 × 50 × 44 мм



F-KD-9205

Дверной доводчик

- Вес двери: 40 ~ 65 кг/60 ~ 85 кг/80 ~ 120 кг
- Ширина двери: ≤ 950 мм/≤ 1100 мм/≤ 1250 мм
- Прочности закрывания: EN3/ EN4/ EN5
- Угол открытия ≤ 180 °, срок службы: 1 миллион циклов
- -30 до +50 °C



F-KD-9301
F-KD-9302
F-KD-9303

СКУД - Аксессуары

Кнопка аварийного выхода

- 3 A@DC 36В макс.
- Пожароустойчивый материал
- 86 × 86 × 50 мм



F-KD-9209



F-KD-9210

СКУД - Турникеты

Турникет – трипод



Серия F-TG-3300

- Скорость прохода более 25 чел/мин
- Ширина прохода 550 мм
- Нержавеющая сталь SUS304, толщина: 1,0 мм
- MCBF: ≥ 2 млн. циклов, антипаника
- 110~230В AC

F-TG-3310RM/Dm55

- Встроенные 2 считывателя карт Mifare

F-TG-3310RD/Dm55

- Встроенные 2 считывателя карт Desfire

F-TG-3300R/Dm55/adapter

- Без встроенных считывателей, в комплекте адаптер DC 24В, 2.5А, 60 Вт

F-TG-3300R/Dm55

- Без встроенных считывателей

F-TG-3300RO/Dm55

- Без встроенных считывателей, 2 монтажных отверстия для терминалов FaceFlow.
- Терминал и кронштейн приобретаются отдельно.

СКУД - Турникеты

Турникет с распашными створками



Серия F-TG-2300	<ul style="list-style-type: none"> 4 пары инфракрасных датчиков Частота прохода 20-60 чел/мин, Ширина прохода 650мм или 900мм (макс) Нержавеющая сталь SUS304 MCBF ≥ 3 млн. циклов, антипаника
F-TG-2300L	<ul style="list-style-type: none"> Левая тумба без створок
F-TG-2300M	<ul style="list-style-type: none"> Центральная тумба без створок
F-TG-2300R	<ul style="list-style-type: none"> Правая тумба без створок
F-TG-2310LM	<ul style="list-style-type: none"> Левая тумба без створок Встроенный считыватель карт M1
F-TG-2310MM	<ul style="list-style-type: none"> Центральная тумба без створок Встроенный считыватель карт M1
F-TG-2310RM	<ul style="list-style-type: none"> Правая тумба без створок Встроенный считыватель карт M1
F-TG-2310LO	<ul style="list-style-type: none"> Левая тумба без створок 1 монтажное отверстие для терминала FaceFlow Терминал FaceFlow и кронштейн приобретаются отдельно
F-TG-2310MO	<ul style="list-style-type: none"> Центральная тумба без створок 1 монтажное отверстие для терминала FaceFlow Терминал FaceFlow и кронштейн приобретаются отдельно
F-TG-2310RO	<ul style="list-style-type: none"> Правая тумба без створок 1 монтажное отверстие для терминала FaceFlow Терминал FaceFlow и кронштейн приобретаются отдельно

СКУД - Металлодетекторы

Арочный металлодетектор

- 6 зон обнаружения
- Светодиодные сегментные индикаторы
- Чувствительность обнаружения: D=25 мм (размер монеты)
- Чувствительность каждой зоны: 255 уровней
- Поддерживает подсчет людей
- Сетевое подключение не поддерживается



F-IM-1106

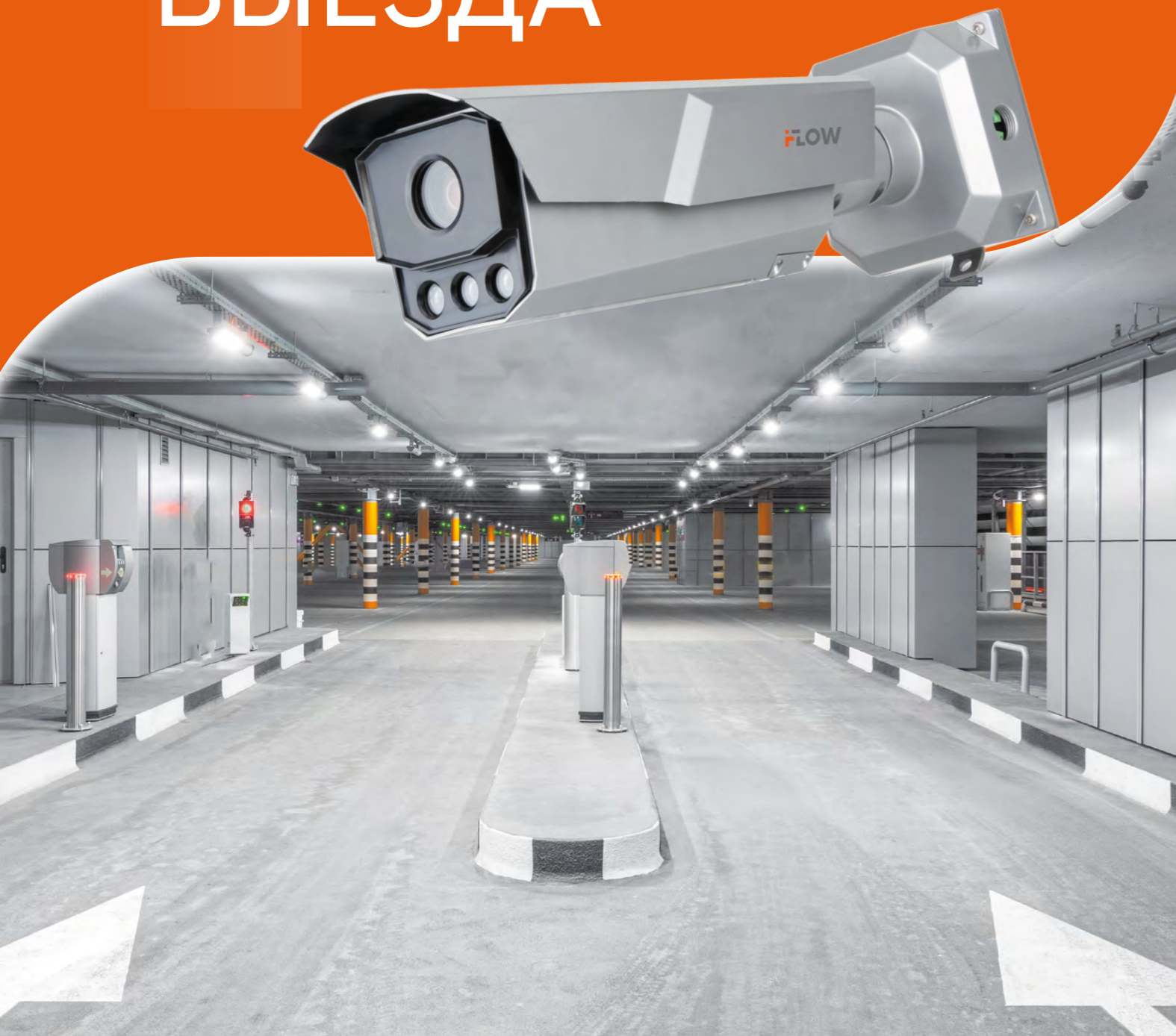
Арочный металлодетектор

- 12/18 зон обнаружения
- 4.3-дюймовый цветной LCD-экран
- Чувствительность обнаружения: D=25 мм (размер монеты)
- Чувствительность каждой зоны: 255 уровней
- Поддерживает подсчет людей
- Сетевое подключение не поддерживается



F-IM-1112
F-IM-1118

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА



Въезд-выезд - ANPR камеры

ANPR камера

- Разрешение 2 Мп, WDR 140 дБ
- 0.001 лк @ F1.2
- Моторизированный объектив 2.8-12/8-32 мм
- H.265/H.264/ MJPEG
- ИК-подсветка до 40 м
- Определение типа ТС, распознавание номерных знаков, цвета, производителя ТС
- 2 реле управления шлагбаумом, RS-485, Wiegand, аудио/тревожный вход/выход
- IP67, IK10, -40 °C до +70 °C



F-TA-M21-G1/2812
F-TA-M21-G1/0832

Въезд-выезд - Шлагбаумы

Шлагбаум

- Стrelа: прямая, 3 м
- Направление стрелы: вправо/влево
- Скорость подъема: 3 с
- Скорость падения: 3 с
- Расчетный срок службы: 2.5 млн срабатываний
- Бесщеточный двигатель
- AC 110-240В (по умолчанию 220 В, переключаемый); 100 Вт
- -30 °C до +80 °C; IP54
- *Функция предотвращения столкновений (F-EB-VBO-R3A и F-EB-VBO-L3A)
- *Индикация стрелы (F-EB-VBO-R/A3 и F-EB-VBO-L/A3)



F-EB-VBO-R3
F-EB-VBO-L3
F-EB-VBO-R3A
F-EB-VBO-L3A
F-EB-VBO-R/A3
F-EB-VBO-L/A3

Шлагбаум

- Стrelа: телескопическая, 2.5-4.5 м / 3.4-6 м
- Направление стрелы: вправо/влево
- Скорость подъема: 3 - 6 с
- Скорость падения: 3 - 6 с
- Расчетный срок службы: 2.5 млн. срабатываний
- Бесщеточный двигатель
- AC 110-240 В (по умолчанию 220 В, переключаемый); 100 Вт
- -30 °C до +80 °C; IP54
- *Функция предотвращения столкновений (F-EB-VBO-R2.5-4.5AT и F-EB-VBO-L2.5-4.5AT)



F-EB-VBO-R2.5-4.5T
F-EB-VBO-L2.5-4.5T
F-EB-VBO-R2.5-4.5AT
F-EB-VBO-L2.5-4.5AT
F-EB-VBO-R3.4-6T
F-EB-VBO-L3.4-6T

Въезд-выезд - Шлагбаумы

Шлагбаум

- Стрела: прямая с индикацией, 4 м
- Направление стрелы: вправо/влево
- Скорость подъема: 3 – 6 с
- Скорость падения: 3 – 6 с
- Расчетный срок службы: 2.5 млн. срабатываний
- Бесщеточный двигатель
- AC 110–240В (по умолчанию 220 В, переключаемый); 100 Вт
- 30 °C до +80 °C; IP54
- *Индикация на корпусе (F-EB-VB0-R/A/B4 и F-EB-VB0-L/A/B4)



F-EB-VB0-R/A4
F-EB-VB0-L/A4
F-EB-VB0-R/A/B4
F-EB-VB0-L/A/B4

Шлагбаум

- Стрела: коленчатая, 2+2 м
- Направление стрелы: вправо/влево
- Скорость подъема: 3 – 6 с
- Скорость падения: 3 – 6 с
- Расчетный срок службы: 2.5 млн. срабатываний
- Бесщеточный двигатель
- AC 110–240В (по умолчанию 220 В, переключаемый); 100 Вт
- 30 °C до +80 °C; IP54



F-EB-VB1-R2+2
F-EB-VB1-L2+2

Въезд-выезд - Радары

Радар для управления въездом/выездом

- Распознавание направления движения
- Настраиваемая дальность обнаружения ТС: от 0.5 до 2 м
- Частота передачи 79 ГГц
- Подключение по Bluetooth/RS-485
- DC от 9 до 12 В
- 40 °C до +85 °C



F-ER-1A1-160/6
F-ER-1A2-160/6



**ОХРАННАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ**

Беспроводные контрольные панели Pro

Беспроводная охранная панель

- До 64 беспроводных датчиков
- 868 ГГц, двухсторонняя связь с датчиками
- Защита от помех
- TCP/IP, Wi-Fi, GPRS, 1 SIM
- Поддержка подключения к ПЦО (Contact-ID, SIA)
- Резервное питание до 10 часов



F-PA-64401P

Беспроводная охранная панель

- До 96 беспроводных датчиков
- 868 ГГц, двухсторонняя связь с датчиками,
- Защита от помех
- TCP/IP, Wi-Fi, 3/4G, 2 SIM
- Поддержка подключения к ПЦО (Contact-ID, SIA)
- Резервное питание до 10 часов



F-PA-96401PS

Беспроводные датчики Pro

Беспроводной ИК-датчик с камерой

BrightVu

- Зона обнаружения: 12 м, 85.9°
- Дальность радиосигнала: до 800 м
- До 20 снимков при тревоге
- Иммунитет к животным: до 30 кг
- Срок службы батареек: до 3 лет
- *BrightVu: цветное изображение днем и ночью (F-PD-401PC12PF)



F-PD-401PC12P
F-PD-401PC12PF

Беспроводной ИК-датчик с детекцией разбития стекла (2 в 1)

- Зона обнаружения: 12 м, 85.9°
- Дальность детекции разбития стекла: 8 м, 120°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Иммунитет к животным: до 30 кг
- Срок службы батареек: до 3 лет



F-PD-401PC12PF

Беспроводной датчик ИК + СВЧ

- Зона обнаружения: 12 м, 85.9°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Иммунитет к животным до 30 кг
- Срок службы батареек до 3 лет



F-PD-401D12P

Беспроводные датчики Pro

Беспроводной ИК-датчик

- Зона обнаружения: 15 м, 85.9°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Иммунитет к животным до 30 кг
- Срок службы батареек до 3 лет



F-PD-401P15P

Беспроводной двойной ИК-датчик

- Зона обнаружения: 18 м, 90°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Иммунитет к животным до 24 кг
- Срок службы батареек до 3 лет



F-PD-401P18

Беспроводной ИК-датчик типа «штора»

- Зона обнаружения: 15 м, 6.3°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Срок службы батареек до 3 лет



F-PD-401C15

Беспроводной датчик протечки воды

- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Выносной датчик в комплекте
- Срок службы батареек до 3 лет



F-PD-401WL

Беспроводной фотоэлектрический датчик дыма

- Дальность радиосигнала: до 800 м
- Срок службы батареек до 10 лет



F-PD-401SMK

Беспроводные датчики Pro

Беспроводной датчик температуры и влажности

- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Выносной датчик в комплекте
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PD-401TPH

Беспроводной потолочный ИК-датчик

- Зона обнаружения: 12 м, 360°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401CL12

Беспроводной датчик разбития стекла

- Зона обнаружения: 8 м, 120°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401BG8

Беспроводной СМК-датчик с обнаружением ударов и деформации (2 в 1)

- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Проводные зоны: 2
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401MCK

Беспроводной СМК-датчик

- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Проводные зоны: 2
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401MC

Беспроводные датчики Pro

Беспроводной уличный ИК-датчик типа «штора»

- Зона обнаружения: 10 м, 5°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Иммунитет к животным до 12 кг
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401C10AM

Беспроводная тревожная кнопка

- Дальность радиосигнала: до 1000 м
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401BP1

Беспроводная тревожная кнопка

- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PD-401B1

Беспроводные оповещатели Pro

Беспроводная уличная сирена

- Звук до 110 дБ
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Дополнительно DC 12 В
- Срок службы батареи до 3 лет



F-PS-401X

Устройства управления Pro

Беспроводной считыватель

- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PT-401M

Устройства управления Pro

Беспроводная клавиатура

- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PK-LT401M

Беспроводная клавиатура с LCD дисплеем

- Встроенный считыватель
- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PK-T401

Mifare карта

- Компактный и удобный брелок
- Снятие и постановка на охрану
- Материал: ПВХ, ABS-пластик



F-PT-M1

Беспроводное слаботочное реле

- Релейный выход – 1, 36В, 5А
- Дальность радиосигнала: до 1800 м



F-PM-P401R1L

Беспроводное силовое реле

- Релейный выход – 1, от 100 до 240 В, до 13А
- Дальность радиосигнала: до 1600 м



F-PM-P401R1H

Устройства управления Pro

Беспроводной ретранслятор

- Увеличение дальности радиосигнала до 2000 м
- Автоматическое подключение датчиков
- Резервное питание до 35 часов



F-PR-401

Охранныя сигнализация ECO

Беспроводная охранная контрольная панель

- До 16/32 беспроводных датчиков
- 868 ГГц, двухсторонняя связь с датчиками
- Защита от помех
- Wi-Fi, Ethernet (Модуль F-PC-201N)
- Поддержка подключения к ПЦО (Contact-ID, SIA)
- Резервное питание до 12 часов
- * 1 SIM 4G (F-PA-16201PS и F-PA-32201PS)



F-PA-16201P
F-PA-16201PS
F-PA-32201P
F-PA-32201PS

Комплект охранной сигнализации

- F-PA-16201P
- F-PF-201
- F-PD-201P10
- F-PD-201MC



F-PV-16201PS

Комплект охранной сигнализации

- F-PA-32201PS
- F-PF-201
- F-PD-201P10
- F-PK-B201
- F-PS-201 (Red)
- F-PD-201P10
- F-PD-201MC



F-PV-32201PS

Беспроводные устройства ECO

Беспроводная клавиатура

- Дальность радиосигнала: до 1200 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PK-B201

Беспроводные устройства ECO

Беспроводной брелок

- Дальность радиосигнала: до 900 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PF-201

Беспроводная сирена с красным индикатором

- Звук до 95 дБ
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PS-201 (Red)

ИК-датчик движения

- Зона обнаружения: 10 м, 90°
- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Иммунитет к животным до 24 кг
- Срок службы батареек до 2 лет



F-PD-201P10

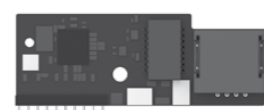
Датчик открытия

- Дальность радиосигнала: до 1600 м
- Срок службы батареи до 2 лет



F-PD-201MC

LAN модуль



F-PC-201N

Проводные датчики

Проводной СМК-датчик

- Контакты разомкнуты: 20 мм
- Материал: пластик



F-PD-101MCWS

Проводной СМК-датчик

- Контакты разомкнуты: 40 мм
- Материал: металл



F-PD-101MCMS

Проводной ИК-датчик

- Зона обнаружения: 18 м, 85.9°
- Иммунитет к животным до 10 кг
- Встроенные оконечные резисторы
- DC 9-16В



F-PD-101P18

Проводной датчик ИК + СВЧ

- Зона обнаружения: 15 м, 85.9°
- Встроенные оконечные резисторы
- DC 9-16В



F-PD-101DT15AM

Проводной ИК-датчик с детекцией разбития стекла

- Зона обнаружения: 12 м, 85.9°
- Дальность детекции разбития стекла: 8 м, 120°
- DC 9-16В



F-PD-101PG12P

Проводные датчики

Проводной датчик разбития стекла

- Дальность детекции разбития стекла: 8 м, 120°
- Настройка под тип стекла
- DC 9-16В



F-PD-101BG8

Проводная тревожная кнопка

- Контакты типа NO и NC
- DC 9-16В



F-PD-101B

Кронштейны

F-AY50001

Кронштейн потолочный
фиксированный



F-AY50004

Кронштейн
под магнит СМК



F-AY50002

Кронштейн
настенный
фиксированный



F-AY50005

Кронштейн
под магнит СМК



F-AY50003

Кронштейн настенный/
потолочный
регулируемый



F-AY50006

Браслет
для тревожной
кнопки



АУДИО -
РЕШЕНИЯ

Аудиорешения – Сетевые системы

Рупорный громкоговоритель



- Максимальное звуковое давление: 121 дБ
- Частотная характеристика: от 100 Гц до 20 кГц
- Встроенный микрофон
- Поддержка прямой трансляции/запланированной трансляции/тревоги/аварийной трансляции
- Питание: 7 Вт
- PoE, IP67



F-NA-307TE

Потолочный громкоговоритель основной



- Максимальное звуковое давление: 97/100 дБ
- Частотная характеристика: от 300 Гц до 15 кГц
- Поддержка прямой трансляции/трансляции по расписанию/тревоги/аварийной трансляции
- Питание: 3/6 Вт
- PoE

F-NA-203BE
F-NA-206BE

Потолочный громкоговоритель дополнительный

- Максимальное звуковое давление: 97/100 дБ
- Частотная характеристика: от 300 Гц до 15 кГц
- Используется для усиления звука основного громкоговорителя
- Питание: 3/6 Вт

F-NA-203S
F-NA-206S

Кабинетный громкоговоритель



- Максимальное звуковое давление: 103 дБ
- Частотная характеристика: от 100 Гц до 18 кГц
- Поддержка прямой трансляции/запланированной трансляции/тревоги/аварийной трансляции
- Питание: 10 Вт
- F-NA-120RB – основной громкоговоритель, F-NA-120RS – дополнительный

F-NA-120RB
F-NA-120RS

IP-усилитель



- Поддержка прямой трансляции /трансляции по расписанию/поддержка входа сигнала тревоги/расписания сигнала тревоги/аудиосвязь
- Аудиовходы: MIC/USB/Bluetooth/RCA
- Поддержка регулировки громкости в 2 зонах
- Дистанционное управление, выходная мощность 80 Вт в 2 зонах
- Встроенная eMMC



F-NA-A80VB

Аудиорешения – Аналоговые системы

Кабинетный громкоговоритель



F-AA-120R

Колонный громкоговоритель



F-AA-420V

Потолочный громкоговоритель



F-AA-206V

Аудиорешения – Микрофоны

Микрофон для видеонаблюдения



F-FP-2061

- Дальность действия: до 5 м
- Направленность: всенаправленный, 360 гр
- Частота: от 20 Гц до 20 кГц
- Питание: DC 12 В, максимальное 0.1 Вт

IP-микрофон



F-NA-PM7

- Битрейд аудио G.711U, 64 Кбит/с
- Эхоподавление: есть
- 7" цветной сенсорный IPS-экран, разрешение: 1024 x 600
- Поддержка трансляции, разговора или воспроизведения файлов из библиотеки мультимедиа в режиме реального времени
- Питание: DC 12 В, максимальное 10 Вт

МУЛЬТИМЕДИА



Интерактивные панели - Проектное оборудование

Интерактивная панель



- Размер дисплея: 65"/75"/86"
- 4К, инфракрасное сенсорное управление по 40 точкам
- 4-ядерный процессор, 4 ГБ ОЗУ + 64 ГБ ПЗУ, Android 13.0
- Type-C*1, HDMI *2, USB 3.0 *3, Bluetooth 5.0
- Встроенные динамики: 2 x 20 Вт
- Модуль NFC



F-DI-L65RA
F-DI-L75RA
F-DI-L86RA

Кронштейн для интерактивных панелей

Кронштейн для интерактивных панелей

- Для панелей и экранов: 55-75" / 75-86" / 86-98"
- Высококачественный алюминиевый сплав



F-AY5003
F-AY5002
F-AY5001

МОНИТОРЫ



Мониторы

Монитор 23.8"

- 23,8", Full HD, 1920×1080
- IPS-матрица с углом обзора 178°/178°
- Частота обновления до 100 Гц
- HDMI 1.4, VGA, аудиовыход
- DC 12В (адаптер в комплекте), ≤24 Вт



F-DM-24F3P1

Монитор 32"

- 32" Full HD, 1920×1080
- VA-матрица с углом обзора 178°/178°
- Частота обновления до 75 Гц
- HDMI 1.4, VGA, аудиовыход
- Встроенные динамики 2x10 Вт
- Режим работы 24/7 ч.
- DC 100-240 В, ≤48 Вт



F-DM-32F2V3

Монитор 43"

- 43" Full HD, 1920×1080
- VA-матрица с углом обзора 178°/178°
- Время отклика 6,5 мс
- HDMI 1.4, VGA, USB 2.0
- Встроенные динамики 2x10 Вт
- Режим работы 24/7 ч.
- DC 100-240 В, ≤80 Вт



F-DM-43F1V3



ООО «Техника Гайд»
📞 8 (800) 550-97-09



🌐 www.iflow-tech.ru 💬 [//t.me/iflow_tech](https://t.me/iflow_tech)

