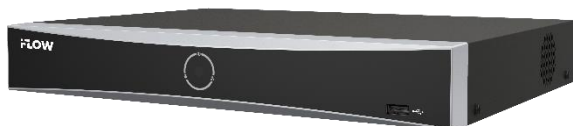


## Видеорегистратор F-NR-204EX

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



SharpSense  
Technology

Видеорегистратор F-NR-204EX является сетевым видеорегистратором 4K.

- IP-видеовходы: до 4-х каналов; технология Plug & Play, 4 PoE-интерфейса
- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- Декодирующая способность до 1 канала @ 12 Мп, 2 каналов @ 8 Мп, 4 каналов @ 4 Мп
- Входная пропускная способность до 40 Мбит/с
- Технология SharpSense сводит к минимуму операции вручную и затраты на обеспечение безопасности

#### Интеллектуальные функции

- 1 канал с возможностью распознавания лиц по видео; 2 канала с возможностью распознавания лиц по изображению
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео, интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения

#### Профессиональный и надежный

- Стандарт сжатия H.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Поддержка технологии потокового шифрования по TLS, которая обеспечивает более безопасную передачу данных

#### Видеовыход HD

- Одновременный вывод HDMI/VGA
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4K

#### Хранение и воспроизведение

- До 1 SATA HDD (10 ТБ)
- Синхронное воспроизведение, до 4 каналов

## Сеть и Ethernet

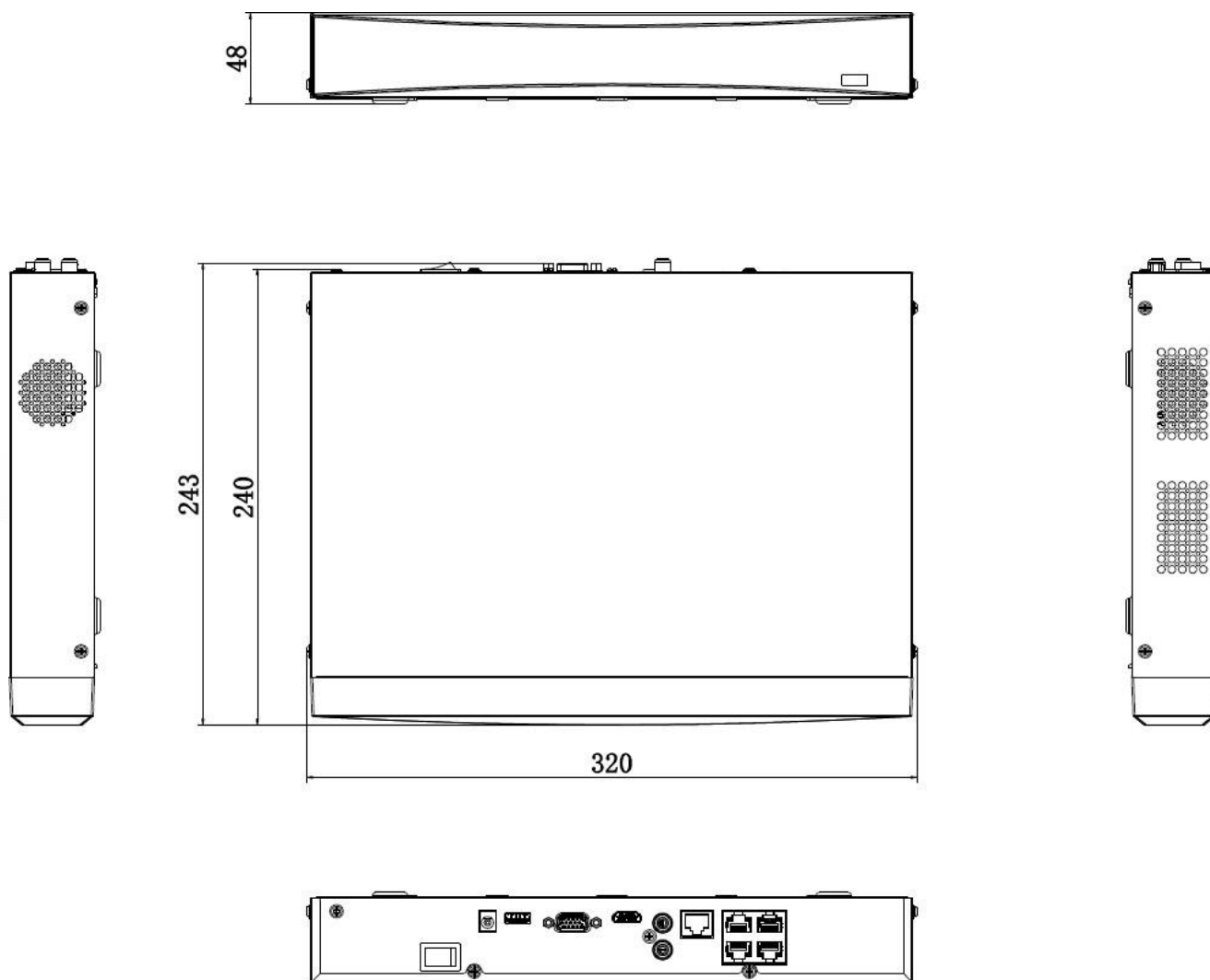
- 4 независимых сетевых PoE-интерфейса с поддержкой увеличенной дальности передачи до 300м
- 1 auto 10M/100M порт Ethernet
- Приложение для удобного сетевого управления

### ▪ Спецификации

<b>Интеллектуальная аналитика</b>	
ИИ с помощью устройства	Распознавание лиц, защита периметра, обнаружение движения
ИИ с помощью камеры	Распознавание лиц, защита периметра, детекция падающих объектов, обнаружение движения 2.0, ANPR, VCA
<b>Распознавание лиц</b>	
Особенности лица	-
Детекция лиц и аналитика	Сравнение, захват и поиск изображений лиц
Библиотека изображений лиц	До 16 библиотек изображений, до 5000 изображений (каждое изображение ≤ 1 МБ, общая емкость ≤ 73 МБ)
Детекция лиц и аналитика Рабочие характеристики	1 канал, 4 Мп
Сравнение изображений лиц (захваченных с помощью камеры)	2 канала
<b>Обнаружение движения 2.0</b>	
ИИ с помощью устройства	Видеоаналитика для детекции людей и ТС в целях снижения числа ложных тревог: все каналы, до 4 Мп (улучшенный режим SVC включен, до 8 Мп)
С помощью камеры	Все каналы
<b>Защита периметра</b>	
С помощью устройства	Видеоаналитика для детекции людей и ТС в целях снижения количества ложных тревог: до 1 канала, 4 Мп (IP-камера, H.264 / H.265)
С помощью камеры	Все каналы
<b>Видео и аудио</b>	
IP-видеовход	4 канала
Входная пропускная способность	40 Мбит/с
Выходная пропускная способность	80 Мбит/с
Выход HDMI	1 канал, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
Режим вывода видео	Синхронный вывод HDMI1 / VGA по умолчанию, HDMI1 / VGA можно настроить на независимый выход
Выход CVBS	-
<b>Видео и аудио</b>	
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм, при использовании аудиовхода)

<b>Декодирование</b>	
Видеосжатие	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264
Разрешение при записи	12 Мп / 8 Мп / 6 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Синхронное воспроизведение	4 каналов
Производительность декодирования	ИИ вкл.: 1 канал @ 12 Мп (30 к/с) / 1 канал @ 8 Мп (30 к/с) / 3 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 4 канала @ 1080p (30 к/с) ИИ выкл.: 1 канал @ 12 Мп (30 к/с) / 2 канала @ 8 Мп (30 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с)
Тип потока	Видео, видео и аудио
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726
<b>Сеть</b>	
Удаленное подключение	128
API	ONVIF
Совместимый браузер	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 или более поздних версий
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTP, HTTPS
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet
<b>PoE</b>	
Интерфейсы	4, RJ45 auto 10/100M Ethernet
Питание	≤ 50 Вт
Стандарты	IEEE 802.3af/at
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>	
SATA	1 SATA-интерфейс
Емкость	До 10 ТБ каждый HDD
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 2.0
Тревожный вход / выход	4 / 1
<b>Основное</b>	
Язык	Английский, русский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, турецкий, японский, датский, шведский язык, норвежский, финский, корейский, традиционный китайский, тайский, эстонский, вьетнамский, хорватский, словенский, сербский, латышский, литовский, узбекский, казахский, арабский, украинский, киргизский, бразильский португальский, индонезийский
Питание	DC 48 В, 1.35 А *Адаптер 220/48В входит в комплект поставки.
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт (без HDD и PoE выкл.)
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	320 × 240 × 48 мм (12.6 × 9.4 × 1.9")
Масса	≤ 1 кг (без HDD)

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



scale/1:1;Unit/mm

## ▪ Интерфейсы

№	Описание	№	Описание
1	Сетевые интерфейсы с функцией PoE	7	Интерфейс USB
2	LAN	8	Питание
3	Аудиовыход	9	Переключатель питания
4	Аудиовход	10	Заземление
5	HDMI		
6	VGA		

## ▪ Доступные модели

F-NR-204EX

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**