# SarmatT

# **IP CAMERA**Паспорт оборудования



#### SR-IN40F36IRX

# Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

# 1. Предварительный просмотр

- Получив коробку с камерой, пожалуйста, проверьте ее состояние и проверьте целостность составных частей на наличие повреждений
- Пожалуйста, проверьте комплектацию, согласно перечню, указанному ниже

### Комплектация

Наименование	Количество
IP камера	1
Крепеж	1
Инструкция	1

### 2. Замечания

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT. В устройстве использована новейшая матрица CMOS, которая обеспечит высокую четкость изображения, хорошую чувствительность и превосходную цветопередачу.

- 1. Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите внимательно данное руководство и убедитесь, что питание к камере является надежным.
- 2. Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.
- 3. Если объектив загрязнен, используйте сухую, мягкую ткань.
- 4. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание к камере отключено.
- 5. Во избежание поражения электрическим током, монтаж/демонтаж оборудования должен осуществлять профессионал.
- 6. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах.
- 7. Рекомендуем применение устройств грозозащиты.
- 8. Повреждения устройства, вызванные неправильной эксплуатацией, не являются гарантийным случаем.
- 9. Производитель оставляет за собой право, вносить изменения в конструкцию устройства, без уведомления потребителя.

### 3. Основные характеристики

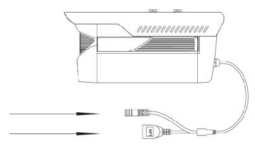
4MP		
4MP 2560*1440@25 к/с; 3MP 2304*1296@25 к/с; 2MP 1920*1080@25 к/с;		
800*448@25 к/с;		
до 20м		
3,6 мм		
4MP 1/3" CMOS Sensor		
H.264/H.265		
ONVIF 2.4		
PAL 1/25-1/10000c NTSC 1/25-1/10000c		
Механический ИК-фильтр		
2D/3D NR		
BLC, D-WDR		
1*RJ45 10/100M Ethernet		
RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP		
iOS, Android (XMeye)		
DC12V±10%, 500mA PoE (802.3af)		
IP 65		
-40 C ~ 55 C;		
Пластик+Металл		

### 4. Структура камеры

#### Иллюстрация

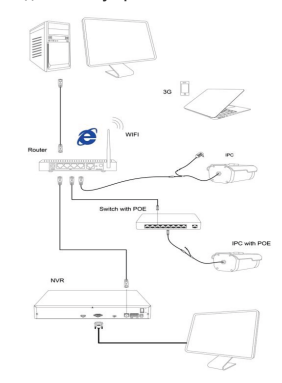
Ниже в качестве примера приведена структурная схема для различных моделей.

# **1. Входной интерфейс** Структурная схема камеры



Nº	Интерфейс	Описание
1	Разъем питания	12V постоянного тока
2	Сетевой разъем	Сеть передачи данных

#### 2. Подключение устройства



# SarmatT

## Руководство по подключению ІР камеры

Регистрация нового аккаунта





http://www.xmeye.net

1. Нажмите кнопку «Регистрация». Используйте свой адрес электронной почты в качестве идентификатора пользователя, после ввода данных нажмите «Далее», для получения кода подтверждения.

ЛК	Устройство		
<b>♣</b> Логин			
<b>⊋</b> Пароль			
Код верификации	d2dy		
□Запомнить	Получить пароль?		
E	Войти		
Регистрация			

2. Приложение автоматически отправит код подтверждения на ваш адрес электронной почты. Подтвердите код для завершения процесса регистрации. Далее возвращайтесь на сайт и вводите новый идентификатор пользователя и пароль.

После успешного входа в систему щелкните значок «+» в верхнем правом углу для добавления устройства. Существует два способа:

1) Автоматически с помощью QR-кода XMEYE 2) Вручную, введя имя устройства(задается пользователем), ID устройства, имя пользователя и пароль (по умолчанию отсутствует)

### Подключение через ІЕ

- 1. Зайдите на сайт "www.xmeye.net" в браузере IE. Перейдите на вкладку «Устройство». В соответствующем поле введите ID устройства, имя пользователя и пароль.
- 2. Для выбора качества отображения видео с камеры необходимо нажать «Основной поток» в веб интерфейсе

### Настройка VMS на ПК

Загрузите и установите VMS для Windows. Войдите в систему, по умолчанию логин: admin, пароль: admin. В главном окне зайдите в настройки "System" и смените язык на Русский. В главном окне зайдите в "Диспетчер устройств" и добавьте камеру по IP адресу или по уникальному ID.

Настройки камеры по умолчанию: IP адрес: 192.168.1.10, логин: admin, пароль отсутствует

Скачать VMS можно на сайте www.sarmatt.ru.

- 1) В каталоге сайта найдите свою камеру.
- 2) Нажмите на вкладку «Скачать», далее «Программное обеспечение»

Скачать	
Документация	
Программное обеспечение	



### Гарантийный талон № \_\_\_\_

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель №	Дата приобретения
Серийный номер	ФИО и контакты покупателя
Название продающей организации	Место печати

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, пожалуйста, что гарантийный талон заполнен правильно и полностью.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на один год со дня продажи. Гарантия распространяется только на товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий продавец не несет обязательств по гарантийным обстоятельствам. Продавец вправе отказать покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного товара.

#### Гарантия НЕ распространяется:

- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и тд), наступление форсмажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др).
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и тд.
- на товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
- в случае обнаружения следов механических и термических повреждений на платах.
- в случае внесения покупателем любых изменений в товаре.
- в случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара.
- в случае, если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре.

### Таблица гарантийного ремонта

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления устройства в ремонт	Дата выдачи устройства	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	ФИО мастера, выполнившего ремонт

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организации или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен владельцу.