



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

16-ти канальный IP-видеорегистратор

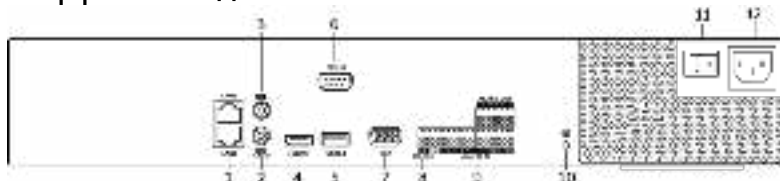
**DS-7716NI-K4**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

**DS-7716NI-K4****Общая информация**

- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 8Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 каналов@4Мп
- 4 SATA HDD до 6ТБ
- 2 сетевых интерфейса RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

**Интерфейсы задней панели**

| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование          |
|-------|--------------|-------|-----------------------|
| 1     | LAN1, LAN2   | 7     | VGA                   |
| 2     | Аудиовыход   | 8     | RS-485                |
| 3     | Аудиовход    | 9     | Тревожные вход/ выход |
| 4     | HDMI         | 10    | Заземление            |
| 5     | USB 3.0      | 11    | Источник питания      |
| 6     | RS-232       | 12    | Вкл./ Выкл.           |

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | <b>DS-7716NI-K4</b>   |
| Видео/аудиовход                  |   |
| Формат видеосжатия               | H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4   |
| IP камеры                        | 16 каналов  |
| Двусторонний аудиовход           | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кОм)   |
| Входящая пропускная способность  | 160Мб/с   |
| Исходящая пропускная способность | 160Мб/с   |
| Видео/аудиовыход                 |   |
| Видеовыход                       | 1 HDMI, 1 VGA (независимые)   |
| Разрешение вывода                | HDMI:<br>4K (3840 × 2160) / 30Гц, 1920 × 1080 / 60Гц, 1600 × 1200 / 60Гц, 1280 × 1024 / 60Гц,<br>1280 × 720 / 60Гц, 1024 × 768 / 60Гц<br>VGA:<br>1920 × 1080 / 60Гц, 1600 × 1200 / 60Гц, 1280 × 1024 / 60Гц, 1280 × 720 / 60Гц, 1024 × 768 / 60Гц |
| Аудиовыход                       | 1 канал, RCA (Линейный, 1 кОм)  |
| Запись                           |   |
| Количество потоков               | 2   |
| Основной поток                   | 8Мп / 6Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF   |
| Дополнительный поток             | В соответствии с подкл. видеокамерой  |
| Тип потока                       | Видео, видео и аудио  |
| Битрейт видео                    | 32 кбит/с – 16 Мбит/с   |
| Битрейт аудио                    | В соответствии с подкл. видеокамерой  |
| Синхронное воспроизведение       | 2 канала @ 8 Мп [25 к/с] / 4 канала @ 4Мп [25 к/с] / 8 каналов @ 1080p [25 к/с], макс. 16 каналов видео   |
| Нулевой канал                    | Поддерживается  |
| Особенности                      |   |
| ANR                              | Поддерживается  |
| Локальный Smart поиск            | Поддерживается  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Smart функции видеокамер        | Поддерживается  |
| Сеть                            |   |
| удаленные соединения            | 128   |
| Протоколы                       | TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Жесткий диск                    |   |
| SATA                            | 4 SATA  |
| Объем                           | До 6ТБ каждый   |
| Интерфейсы                      |   |
| Сетевой интерфейс               | 2 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с  |
| USB-интерфейс                   | Передняя панель: 2 × USB 2.0;<br>Задняя панель: 1 × USB 3.0                       |
| Последовательный интерфейс      | 1 RS-485 (полудуплекс), 1 RS-232, 1 клавиатурный (опционально)                    |
| Тревожные вход/выход            | 16/4  |
| Общие                           |   |
| Питание                         | AC 100 ~ 240В   |
| Потребляемая мощность (без HDD) | ≤20Вт   |
| Рабочие условия                 | -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%  |
| Размеры                         | 445 × 400 × 71 мм   |
| Вес (нетто)                     | ≤5кг (без HDD)  |

## 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
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 выше +55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.

## Гарантийные обязательства

1. Настоящие гарантийные обязательства действуют в отношении всех поставляемых Поставщиком Товаров и действительны от даты продажи Товара конечному потребителю изделия в течение всего гарантийного срока на Товар.
2. Гарантия на Товар действует в той комплектации (конфигурации), которая указана в накладной на отгрузку. Любые изменения комплектации (конфигурации) Товара, требующие вскрытия корпуса, в том числе установка дополнительных устройств должны быть произведены Поставщиком с отметкой в гарантийном талоне о произведенных изменениях и подтверждены печатью Поставщика. В случае невыполнения данных требований претензии по работоспособности изделий не принимаются.
3. При выходе из строя Товара в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт (за исключением не гарантийных случаев, описанных в п.6), который осуществляется в Сервисном центре.
4. При предъявлении гарантийного талона фирмы производителя гарантийный ремонт или замена Товара производится в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента поступления Товара в Сервисный центр ЗАО «Хиквижн» в соответствии с действующим законодательством. В случае гарантийной замены устройства или его комплектующей детали на новую, срок гарантии исчисляется с момента продажи Товара.
5. Замена вышедшего из строя Товара на аналогичный Товар такой же марки, либо замена на такое же устройство другой марки, производится только при возникновении в изделии неисправностей, возникших не по вине Покупателя при предъявлении им гарантийного талона или гарантийного талона фирмы производителя. При отсутствии указанного документа, изделие обмену не подлежит. Решение о замене принимается Поставщиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента соответствующего обращения.
6. Определение гарантийного случая:  
Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из компонентов гарантийного оборудования, за исключением:
  - механических повреждений, включая случайные, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей, обслуживания или модификации оборудования кроме как авторизованным сервисным центром;
  - дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации;
  - дефектов, возникших в результате нормального износа/старения (расходные материалы), заявленных в течение гарантийного периода.
7. В гарантийном ремонте(замене) может быть отказано при отсутствии или невозможности прочесть (повреждение, закрашивание, удаление) серийного номера на устройстве.
8. Настоящая гарантия не распространяется:
  - на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;

- на повреждение или неисправности, вызванные пожаром, молнией и другими природными явлениями, а также форс-мажорными обстоятельствами;
9. Гарантийное обслуживание изделий, на которые установлены гарантийные сроки фирмами производителями, производится в официальных сервисных центрах соответствующих фирм.
10. По истечении гарантийного срока ремонт производится Поставщиком на общих основаниях и отдельно оплачивается Покупателем по тарифам, установленным Поставщиком. Расходы по доставке и возврату изделия в этом случае не возвращаются.
11. Гарантийный срок устанавливается в размере 5 лет с момента продажи оборудования Покупателем конечному потребителю, что должно быть подтверждено соответствующими документами, но не более пяти с половиной лет с момента отгрузки заводом-изготовителем.

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Срок гарантии истек или отправка оборудования производится силами покупателя</b></p> <p>▼</p>   | <p><b>Оборудование на гарантии, отправка производится через продавца</b></p> <p>▼</p>   |
| <p>Убедитесь, что все листы гарантийного талона заполнены корректно (указаны наименование товара, серийный номер, дата покупки), проверить наличие печати продавца и подписи покупателя на всех листах гарантийного талона. ▼</p>   |   |
| <p>Максимально подробно заполнить лист «описание неисправности оборудования»</p> <p>▼</p>   | <p>Продавец заполняет лист «описание неисправности оборудования» на базе информации от покупателя</p> <p>▼</p>  |
| <p>Подготовить оборудование к отправке: по возможности укомплектовать все имеющиеся аксессуары в оригинальную упаковку (блок питания является обязательным к комплектации), т.к. в случае обмена оборудования, заменяется комплект целиком для точной диагностики.</p> <p>▼</p> |   |
| <p>На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон (отрежьте и заполните «Бланк указания адреса отправителя и получателя»)</p> <p>▼</p>  | <p>Передать оборудование Продавцу для отправки в сервисный центр и копии документов на приобретение</p> <p>▼</p>  |
| <p>Отправка по адресу, указанному в гарантийных обязательствах производится за счет покупателя</p> <p>▼</p>   | <p>Не ранее, чем через 5 рабочих дней после доставки оборудования до сервисного центра (время включает в себя приемку и тестирование оборудования, срок доставки уточняйте при отправке у перевозчика), состояние ремонта можно уточнить на сайте <a href="http://hikvision.ru">hikvision.ru</a> в разделе Статус ремонта.</p> <p>▼</p> |
| <p>В случае непоступления оборудования в сервисный центр, уточнить состояние доставки:</p> <p>▼</p>   |   |
| <p>В почтовом отделении (транспортной компании)</p> <p>▼</p>  | <p>У продавца</p> <p>▼</p>  |

Получение изделия обратно наложенным  
платежом (для юр. лиц оплата по  
безналичному расчету перевозчику)

Получить изделие обратно у продавца  
(доставка осуществляется средствами  
продавца)

## Гарантийный талон

| №  | Наименование изделия | Кол-во | Серийный № |
|----|----------------------|--------|------------|
| 1. |                      | 1      |            |


  
МП

(Подпись и дата) (Дата продажи)

(Подпись продавца)

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре ЗАО «Хиквижн»

по адресу:

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 3, Лит. Л, 4 подъезд,

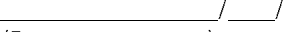
Тел./Факс. +7 (812) 313-19-63

e-mail: support@hikvision.su

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию. Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора покупки в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.

Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен:


  
(Подпись покупателя)


  
(Дата)

Уважаемые покупатели! Сохраняйте оригинальную упаковку товара до истечения гарантийного срока. При потере оригинальной упаковки или отсутствие на товаре этикетки со штрих-кодом фирмы производителя в исполнении гарантийных обязательств будет отказано.

В случае неполучения какого-либо из вышеперечисленных документов или имеющихся замечаний, покупатель собственноручно указывает о них здесь:

## ВНИМАНИЕ:

Для быстрой и точной диагностики неисправности, просим Вас заполнить максимально полно нижеприведенную форму

**Описание неисправности оборудования** т.е. в чем именно проявляется неисправность:

---

Общее описание системы:

**Место установки изделия:** внутри отапливаемого помещения, внутри не отапливаемого помещения, снаружи помещения (выделите нужное или впишите свой вариант)

1. Условия установки изделия: стена (дерево, кирпич, железобетон, другое: \_\_\_\_\_), столб (дерево, железобетон, железо, другое: \_\_\_\_\_), (выделите нужное или впишите свой вариант)
  2. Наличие изоляции между кронштейном камеры и поверхностью установки: нет, да (какая именно изоляция \_\_\_\_\_) (выделите нужное или впишите свой вариант)
  3. Длина кабеля от камеры до ближайшей монтажной коробки, м: \_\_\_\_\_
  4. Наличие скруток между камерой и коробкой: нет, да
  5. Наличие грозозащиты: нет, да (марка \_\_\_\_\_)
  6. Условия эксплуатации изделия: температурный диапазон от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, влажность (высокая, средняя, низкая), запыленность (высокая, средняя, низкая), дополнительные сведения: \_\_\_\_\_ (выделите нужное или впишите свой вариант)
  7. Передача видеосигнала от камеры к устройству записи/отображения:  
коаксиальный кабель: марка \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;  
витая пара: передатчик \_\_\_\_\_, приемник \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;  
оптоволокно: передатчик \_\_\_\_\_, приемник \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;  
другое: \_\_\_\_\_
  8. Подключение к источнику питания:  
Камера с питанием DC 12В или DC/AC 12/24В: через БП со стабилизатором (марка БП \_\_\_\_\_), через источник стабилизированного питания (марка источника \_\_\_\_\_),  
другое \_\_\_\_\_ (выделите нужное или впишите свой вариант)
  9. Дополнительные сведения:
-

## Сведения о возможных рекламациях

| Дата | Время работы до поломки (часов) | Подтвержденная неисправность | Дата направления рекламации и № письма | Меры, предпринятые по рекламации |
|------|---------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|
|      |                                 |                              |  |                                  |
|      |                                 |                              |  |                                  |
|      |                                 |                              |  |                                  |

Бланк указания адреса отправителя и получателя

|  |  |
|--|--|
| <p>Получатель:</p> <p>194044, г. Санкт-Петербург,<br/>ул. Гельсингфорсская, д. 3, лит. Л, 4-й подъезд<br/>Тел./Факс. +7 (812) 313-19-63 е-mail: <a href="mailto:support@nkvision.su">support@nkvision.su</a></p> | <p>Отправитель:</p> <p>Индекс _____, город _____<br/>ул. _____ дом ____, кор. ____, кв. _____</p> <p>ФИО _____</p> <p>Организация _____</p> <p>тел. _____</p> <p>e-mail: _____</p> |
|--|--|