



**Паспорт изделия**

**DS-A81016S**

**Сервер хранения данных**

# DS-A81016S



## Ключевые особенности:

- 16 слотов для HDD до 6Тб
- Поддержка RAID массива
- USB интерфейс
- Резервный источник питания

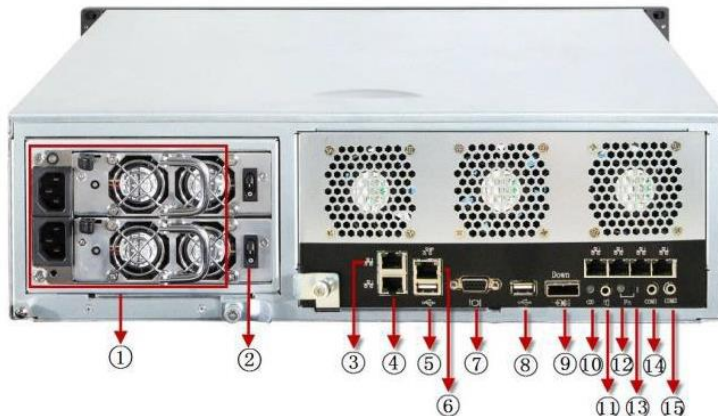
## Спецификации

DS-A81016S	
<b>Контроллер</b>	
Процессор	64-х битный multi core процессор
Высокоскоростной буфер	4Гб (может быть увеличен до 8Гб)
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Запись и воспроизведение	IPSAN: 180 каналов (2Мбит/с) CVR: 320 каналов (2Мбит/с)
<b>Основное</b>	
ОС	Windows, Linux, Solaris, HP -UX , AIX, MacOS
Слот HDD	Макс. 16
Интерфейс HDD	SATA (1Тб, 2Тб, 3Тб, 4Тб)
Горячая замена диска	Поддерживается
Поддержка RAID массива	RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50, JBOD, Горячее резервирование
<b>Управление хранилищем</b>	
Управление диском	S.M.A.R.T. (технология самодиагностики)
LUN управление	iSCSI Volume, Record Volume
Защита данных	Резервное копирование данных в режиме реального времени, клонирование LUN
<b>Управление записью</b>	
Тип записи	Продолжающаяся, Вручную, Основной и суб-потоки, По движению, сенсоры и т.д.
Резервное копирование	Местное и удаленное хранение
Защита записи	Блокировка ключевого файла, N+1 горячее резервирование, ANR, тревога при потере видео
Режим поиска	По типу/ По времени
Режим загрузки	Быстрая загрузка, пакетная загрузка, загрузка по сегментам, объединенная загрузка
<b>Управление устройством</b>	
Метод управления	Веб GUI, серийный порт CLI, встроенное управление множеством устройств
Тип тревог	Звук, мигающие LED, Email, SMS, предупреждение на веб-странице устройства
Загрузка	Автоматическое скачивание через USB, удаленный бэкап данных через веб-браузер
<b>Наружные интерфейсы</b>	
Протоколы сети	RTCP/ ONVIF/ PSIA/ iSCSI
Порт данных	6 x 1000M адаптивный Ethernet-интерфейс
Порт управления	1 x 100M адаптивный Ethernet-интерфейс
SAS	1 (6Гбит/с)
VGA выход	1
СОМ интерфейс	2 (1 для гипер терминала и 1 для тревоги через мобильный телефон/ UPS)
USB-интерфейс	2
<b>Другое</b>	
Питание	Резервный источник питания (1+1); обычный источник питания
Потребляемая мощность	Макс. 460Вт (с HDD, резервный источник питания), Макс. 400Вт (с HDD, обычный источник питания)
Рабочие условия	5°C–40°C, влажность 20 % ~ 80 %

Условия хранения	-20°C—70°C, влажность 10 % ~ 90 %
Шасси	19-дюймовое стоечное 3U шасси
Размер	440 × 132 × 480 мм
Вес	20кг (Без HDD, резервный источник питания), 18.5кг (без HDD, обычный источник питания)

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

## Задняя панель DS-A81016S



1. Источник питания
2. Вкл./ выкл.
3. Порт данных 1
4. Порт данных 2
5. USB интерфейс
6. Порт управления
7. VGA выход
8. USB интерфейс
9. Порт расширения
10. Индикатор порта расширения
11. Аудиовыход
12. Индикатор позиции устройства
13. Кнопка позиции устройства
14. COM1: Гипер терминал
15. COM2: Тревога через моб. телефон/ UPS

## **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 +5 до +40 (°C)
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +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.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

## **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 30 (тридцати) 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.**

\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

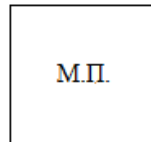
\* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

<b>Действия при поломке оборудования</b>	
Срок гарантии истек или отправка оборудования в ремонт производится силами покупателя ▼	Оборудование на гарантии, отправка производится через продавца ▼
Убедиться, что все листы гарантитного талона заполнены корректно (указаны наименование товара, серийный номер, дата покупки), проверить наличие печати продавца и подписи покупателя на всех листах гарантитного талона. ▼	
Максимально подробно заполнить лист «описание неисправности оборудования» ▼	Продавец заполняет лист «описание неисправности оборудования» на базе информации, имеющейся у покупателя ▼
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, аменяется комплект целиком для точной диагностики. ▼	
На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон (отрежьте и заполните «Бланк указания адреса отправителя и получателя») ▼	
Отправка по адресу, указанному в гарантитных обязательствах производится за счет покупателя ▼	Передать оборудование Продавцу для отправки в сервисный центр и копии документов на приобретение ▼
Не ранее, чем через 5 рабочих дней после доставки оборудования до сервисного центра (время включает в себя приемку и тестирование оборудование, срок доставки уточняйте при отправке у перевозчика) можно уточнить получение и состояние ремонта по телефону +7 (812) 313-19-63 или по электронной почте <a href="mailto:support@hikvision.su">support@hikvision.su</a> ▼	
В случае непоступления оборудования в сервисный центр, уточнить состояние доставки: ▼	
В почтовом отделении (транспортной компании) ▼	У продавца ▼
Ремонт оборудования до 45 дней (в соответствии с п.1 ст.20 ЗоЗПП). Если ремонт производится на платной основе: По результатам тестирования сервисный центр высылает «акт отказа изделия» с указанием срока, стоимости ремонта и счет на оплату. Покупателю необходимо подтвердить согласие оплаты, отправив подписанный акт на факс <a href="tel:+7(812)313-19-63">+7 (812) 313-19-63</a> или на электронную почту <a href="mailto:product@hikvision.su">product@hikvision.su</a> в соответствии с инструкциями, изложенными в акте. Отправка оборудования производится по факту оплаты услуг. <b>Примечание:</b> для физических лиц оплата счета, полученного вместе с «актом отказа изделия», возможна через кассы Сбербанка. Сразу после оплаты покупателю необходимо отправить квитанцию об оплате на факс <a href="tel:+7(812)313-19-63">+7 (812) 313-19-63</a> или на электронную почту <a href="mailto:support@hikvision.su">support@hikvision.su</a> ▼	
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	

### Отметка ОТК



(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(Подпись продавца)

**Гарантийный ремонт производится в сервисном центре ЗАО «Хиквижн» по адресу:  
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45, Лит. Е, пом. 602,  
Тел./Факс. +7 (812) 313-19-63  
e-mail: [support@hikvision.su](mailto: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:**

---

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

**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 220В: сеть 220В, сеть 220В через стабилизатор (марка стабилизатора \_\_\_\_\_), через источник стабилизированного питания

(марка источника \_\_\_\_\_), другое\_\_\_\_\_ 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:**

---

10.

## **Сведения о возможных рекламациях**

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

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

**Получатель:**

**194044, г. Санкт-Петербург,**

**Выборгская наб., д. 45, Лит. Е, пом. 602**

**Тел./Факс. +7 (812) 313-19-63 e-mail: [support@hikvision.su](mailto:support@hikvision.su)**

---

**Отправитель:**

Индекс \_\_\_\_\_, город. \_\_\_\_\_,

ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_, кор. \_\_\_, кв. \_\_\_\_\_,

ФИО \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_