

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Двухпроводный контроллер

**DS-KAD709**



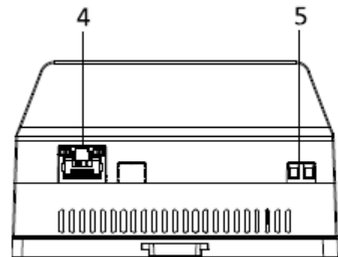
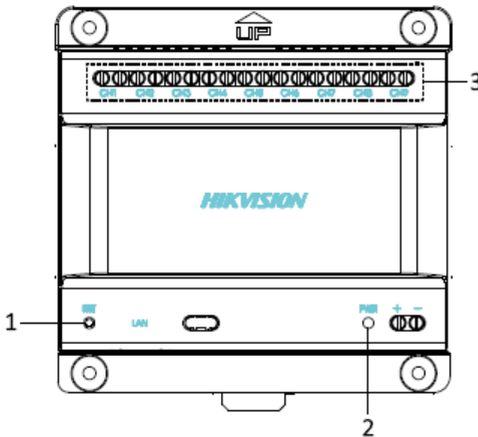
[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-KAD709



## Общая информация

- Хранение и переадресация
- Рабочие условия -10° С - 55° С
- Подходит для настенного крепления



№	Описание	№	Описание
1	Кнопка перезагрузки	4	RJ-45 интерфейс
2	Индикатор питания	5	Источник питания
3	Двухпроводный интерфейс		

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-KAD709
Параметры сети	
Количество интерфейсов	8 x 10М/ 100М интерфейс
Тип интерфейса	1 x RJ45
Основное	
Питание	DC24В
Потребляемая мощность	60Вт макс.
Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 5% - 95%
Размеры	110.2 × 107.6 x 66мм

## 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 -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 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.
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.