

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сервер обнаружения инцидентов трафика

iDS-TP40-16B



www.hikvision.ru

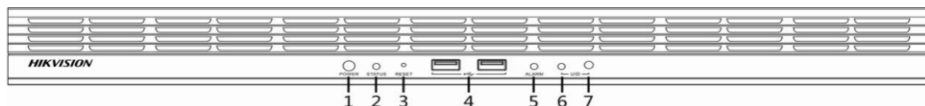
iDS-TP40-16B

Общая информация

- Смарт-функции
- HD производительность
- Поддерживаются приложения различных видов



Интерфейс панели



No.	Name	Description
1	POWER Button/Indicator	Press the POWER button to start up the server. Hold it for 3s to force shut down the server. The indicator shows solid blue after the server is powered on.
2	STATUS Indicator	It indicates the system status. It stays solid blue if the system is normal. It is unlit if the system is abnormal.
3	Reset Button	Press it and the server will reboot.
4	USB Interface	2 USB 2.0 interfaces, connecting USB devices
5	ALARM Indicator	Solid red indicates the mainboard is abnormal.
6	UID Indicator	It indicates blue if UID is turned on, convenient for quick positioning and recognition of the server.
7	UID Button	Press it to turn on/off the UID indicator.

Спецификации

		iDS-TP40-16B
Интерфейсы задней панели	Интерфейсы сети	4 x 10/100/1000 Мбит/с
	USB	4 x USB 3.0
	VGA	1
Интерфейсы передней панели	USB	2 x USB 2.0
	Индикаторы	Индикатор питания, Индикатор тревог, Индикатор готовности, Индикатор UID
	Кнопки переключения	Включение / Выключение/ Перезагрузки
X86 Материнская плата	X86 Материнская плата	1
	Память	2 x 4 Гб (не входит в комплект)
	M-SATA	1 x 32 Гб (не входит в комплект)
	SSD	1 x мин. 120 Гб (не входит в комплект)
TX1 плата	Материнская плата	1
	Чип	16
Питание	Питание	Горячий резерв, эффективность, 1+1 блок питания, 800Вт
	Рабочие условия	-20°C...+55°C, влажность 10% — 90%
	Размеры	438,4 x 591 x 43,6 мм
	Масса	16 Кг

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 -20 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.