



## NBLR-NVR-0802LV2

8 КАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

### Видео и аудио входы

Количество видеоканалов	8
Количество аудиовходов	1
Формат видеосжатия	H.265 / H.264
Входящая пропускная способность	64Мбит/с
Исходящая пропускная способность	48Мбит/с

### Сеть

Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP
-----------	---

### Видеовыход

Видеовыход	VGA, HDMI
Разрешение вывода	VGA: 1920x1080p/60Гц 1920x1080p/50Гц 1600x1200/60Гц 1280x1024/60Гц 1280x720/60Гц 1024x768/60Гц HDMI: 3840x2160/30Гц 1920x1080p/60Гц 1920x1080p/50Гц 1600x1200/60Гц 1280x1024/60Гц 1024x768/60Гц

### Запись

Количество потоков	2
Основной поток	4K / 4K / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Дополнительный поток	в соответствии с подключенной камерой
Производительность	1 x 4K@30, Битрейт, кбит/с 4096 3 x 5MP@25, Битрейт, кбит/с 3072 4 x 4MP@25, Битрейт, кбит/с 2048 4 x 3MP@25, Битрейт, кбит/с 2048 4 x 1080P@30, Битрейт, кбит/с 2048 8 x 1080P@20, Битрейт, кбит/с 1536 8 x 720P@30, Битрейт, кбит/с 1536

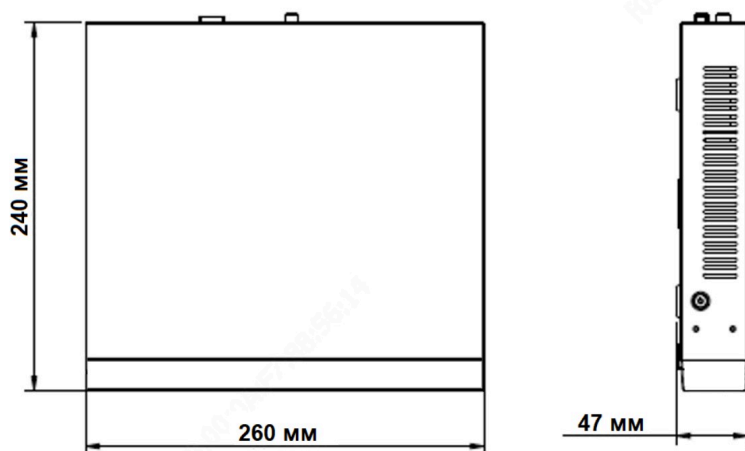
### Жесткий диск

SATA	SATA
Количество дисков	1
Объем	10TB

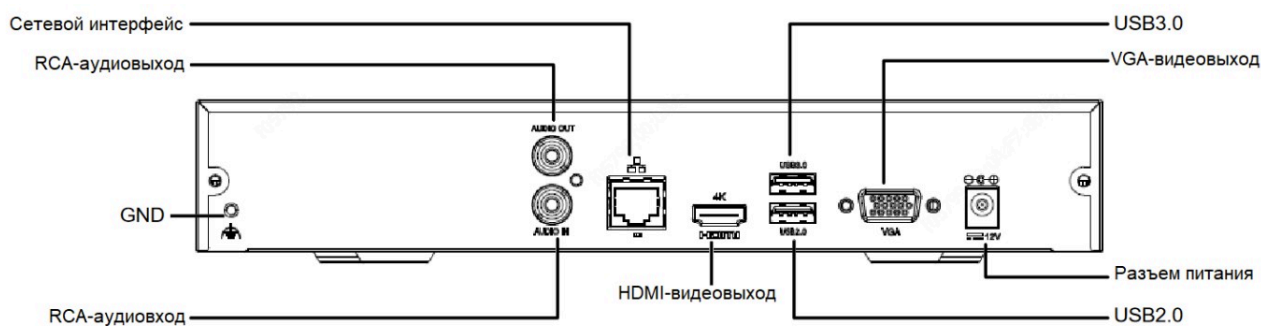
### Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
-------------------	----------------------------------

USB-интерфейс	2 x USB 2.0
<b>РоЕ-порты</b>	
Поддерживаемый стандарт	нет
Напряжение РоЕ (В)	нет
РоЕ-бюджет (Вт)	нет
<b>Особенности</b>	
Количество пользователей	128 (при включенной Облачной записи всех каналов) 1 (при просмотре локальных записей)
<b>Общие</b>	
Питание	DC 12В
Потребляемая мощность (без HDD)	8Вт
Рабочие условия	-10 ~ + 55°C
Размеры	80x290x435мм
Вес (без HDD)	820г
<b>Габариты</b>	



### Задняя панель регистратора



Комплект поставки:

Тех.описание, проводная мышь, блок питания(DC), крепежные винты для HDD, комплект проводов для подключения HDD

### ВНИМАНИЕ

HDD в комплект не входит и приобретается отдельно

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обратите внимание на допустимое количество подключенных камер исходя из разрешения записи(производительности)

---

26.05.2026

nobellic