

# Таблица сравнения NVR

Комплексные сетевые системы видеонаблюдения



IndigoVision

[www.indigovision.com](http://www.indigovision.com)



	NVR-AS для крупных предприятий (NVR-AS 4000) - 10U	NVR-AS для крупных предприятий (NVR-AS 4000) - 13U	NVR-AS для крупных предприятий (NVR-AS 4000) - 9U	NVR-AS для крупных предприятий (NVR-AS 4000) - 5U	NVR-AS для предприятий (NVR-AS 4000) - 2U	NVR-AS для предприятий (NVR-AS 4000) - 1U
Емкость диска	400Т6	600Т6	400Т6	200Т6	40Т6, 24Т6	12Т6, 9Т6, 6Т6
Операционная система	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
Аудио	Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*				Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*	Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*
Эскизы	Мгновенно отображаемые эскизы*				Мгновенно отображаемые эскизы*	Мгновенно отображаемые эскизы*
Тревоги	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Закладки	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Интегрированные данные	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Аналитика	Запись и воспроизведение результатов видеонализа от камер*				Запись и воспроизведение результатов видеонализа от камер*	Запись и воспроизведение результатов видеонализа от камер*
Резервирование и отказоустойчивость	Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)				Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)	Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)
Автоматическое управление архивом	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Цифровые водяные знаки	Да, в месте записи	Да, в месте записи	Да, в месте записи	Да, в месте записи	Да, в месте записи	Да, в месте записи
Жесткие диски для записи	Nearline SAS 3,5"	Nearline SAS 3,5"	Nearline SAS 3,5"	Nearline SAS 3,5"	Nearline SATA 3,5"	Nearline SATA 3,5"
RAID-контроллер	Аппаратный RAID 6	Аппаратный RAID 6	Аппаратный RAID 6	Аппаратный RAID 6	Аппаратный RAID6	Аппаратный RAID5
Производительность (потоки)	700 на запись + 150 на воспроизведение	350 на запись + 75 на воспроизведение	350 на запись + 75 на воспроизведение	350 на запись + 75 на воспроизведение	200 на запись + 25 на воспроизведение	100 на запись + 25 на воспроизведение
Производительность (пропускная способность)	2000 Mbps вх.; 1600 Mbps вых.; 3600 Mbps общий	1000 Mbps вх.; 800 Mbps вых.; 1800 Mbps общий	1000 Mbps вх.; 800 Mbps вых.; 1800 Mbps общий	1000 Mbps вх.; 800 Mbps вых.; 1800 Mbps общий	500 Mbps вх.; 200 Mbps вых.; 700 Mbps общий	128 Mbps вх.; 200 Mbps вых.; 328 Mbps общий
Сетевой интерфейс	Два 10Gb SFP+ с резервированием				Четыре 100/1000 BaseT RJ-45 с резервированием	Два 100/1000 BaseT RJ-45 с резервированием
Электрические характеристики	3510Вт, 220 В перем	4652Вт, 220 В перем	3286Вт, 220 В перем	1920Вт, 220 В перем	750Вт, 100-240 В перем	350Вт, 100-240 В перем
Внутренняя диагностика	Диск, отказоустойчивость, контроллеры, кожухи, вентиляторы, блоки питания, температуры				Диск, отказоустойчивость, контроллеры, кожухи, вентиляторы, блоки питания, температуры	Диск, отказоустойчивость, контроллеры, кожухи, вентиляторы, блоки питания, температуры

\* Функции могут отличаться в зависимости от возможностей модели камеры. ^ 64 потока на запись при использовании камер серий 9000 и 11000. 32 потока на запись при использовании камер серий ВХ и Ultra или камер ONVIF сторонних производителей.

^^ С возможностью нанесения цифровых водяных знаков или без нее.



	Сетевые видеорегистраторы (NVR-AS 3000) - 2U	Компактные сетевые видеорегистраторы (NVR-AS 3000) - 1U	Windows NVR-AS для предприятий	20-канальный Windows NVR-AS
Емкость диска	9Т6, 6Т6, 3Т6	3Т6, 2Т6, 1Т6	-	-
Операционная система	Linux	Linux	Windows	Windows
Аудио	Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*	Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*	Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*	Полный дуплекс, кодеки AAC и G.711*
Эскизы	Мгновенно отображаемые эскизы*	Мгновенно отображаемые эскизы*	Мгновенно отображаемые эскизы	Мгновенно отображаемые эскизы
Тревоги	Да	Да	Да	Да
Закладки	Да	Да	Да	Да
Интегрированные данные	Да	Да	Да	Да
Аналитика	Запись и воспроизведение результатов видеоанализа от камер*	Запись и воспроизведение результатов видеоанализа от камер*	Запись и воспроизведение результатов видеоанализа от камер*	Запись и воспроизведение результатов видеоанализа от камер*
Резервирование и отказоустойчивость	Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)	Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)	Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)	Полная поддержка DNA (Распределенной Сетевой Архитектуры)
Автоматическое управление архивом	Да	Да	Да	Да
Цифровые водяные знаки	Да, в месте записи	Да, в месте записи	Да, в месте записи	Да, в месте записи
Жесткие диски для записи	SATA 3,5"	SATA 3,5"	-	-
RAID-контроллер	Аппаратный RAID0,1,5	-	-	-
Производительность (потоки)	До 64 на запись <sup>^</sup>	20 на запись + 20 на воспроизведение <sup>^^</sup>	До 200 каналов записи	До 20 каналов записи
Производительность (пропускная способность)	40 Mbps вх.; 40 Mbps вых.; 80 Mbps общий <sup>^</sup>	40 Mbps вх.; 40 Mbps вых.; 80 Mbps общий <sup>^^</sup>	-	-
Сетевой интерфейс	Два 100/1000 BaseT RJ-45 с резервированием	Два 100/1000 BaseT RJ-45 с резервированием	-	-
Электрические характеристики	53Вт, 100-240 В перем	32Вт, 100-240 В перем	-	-
Внутренняя диагностика	Диск, ЦП, температуры системной платы, состояние резервного питания и сети, состояние охлаждающего вентилятора	Диск, ЦП, температуры системной платы, состояние сети, состояние охлаждающего вентилятора	-	-

\* Функции могут отличаться в зависимости от возможностей модели камеры. ^ 64 потока на запись при использовании камер серий 9000 и 11000. 32 потока на запись при использовании камер серий VX и Ultra или камер ONVIF сторонних производителей.  
^^ С возможностью нанесения цифровых водяных знаков или без нее.



# IndigoVision

Комплексные сетевые системы видеонаблюдения

**Эл. почта:** [enquiries@indigovision.com](mailto:enquiries@indigovision.com)  
**Веб-сайт:** [www.indigovision.com](http://www.indigovision.com)  
**Телефон:** +44 131 475 7200 Европа и другие страны  
+1 908 315 0288 США и Канада  
+55 11 3641 3281 Страны Латинской Америки  
+65 63 490708 Азиатско-Тихоокеанский регион

NVR-MTX 14.2 JUN 14