





	TSr-UV01615 Eco		TSr-UV01616 Eco		TSr-UV01622 Eco		TSr-UV01625 Eco		TSr-NV16254		TSr-NV16252	
	HD	IP	HD	IP	HD	IP	HD	IP	HD	IP	HD	IP
Каналы, всего	16	0...20	16	0...16	16	0...18	16	0...20	-	16	-	16
Кратность переключения в IP-каналы	1	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Дополнительных каналов IP	4	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-
Видеовыход BNC	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
Аудиовход	1	0...16	1	0...16	4	0...18	4	0...16	-	16	-	16
Тревожный вход	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8	-	8
Тревожный выход	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Количество каналов аналитики	8	0...20	2	0...16	2	0...18	8	0...20	-	16	-	16
Детектор движения	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
Детектор саботажа	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
Пересечение линии	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
Вторжение	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
Детектор лиц	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
Оставленный предмет	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
Пропавший предмет	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
Вход в область	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
Выход из области	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор скорости	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор празднования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
Детектор толпы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
Детектор парковки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+

	TSr-UV3281		TSr-NV32251		TSr-NV32452		TSr-NV64851	
	HD	IP	HD	IP	HD	IP	HD	IP
Каналы, всего	32	0...32	-	32	-	32	-	64
Кратность переключения в IP-каналы	8	-	-	-	-	-	-	-
Дополнительных каналов IP	-	-	-	-	-	-	-	-
Видеовыход BNC	-	-	-	-	-	-	-	-
Аудиовход	16	-	-	32	-	32	-	64
Тревожный вход	16	-	-	8	-	16	-	16
Тревожный выход	8	-	-	1	-	4	-	4
Количество каналов аналитики	-	-	-	32	-	32	-	64
Детектор движения	+	+	-	+	-	+	-	+
Детектор саботажа	+	+	-	+	-	+	-	+
Пересечение линии	-	-	-	+	-	+	-	+
Вторжение	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор лиц	-	-	-	+	-	+	-	+
Оставленный предмет	-	-	-	+	-	+	-	+
Пропавший предмет	-	-	-	+	-	+	-	+
Вход в область	-	-	-	+	-	+	-	+
Выход из области	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор скорости	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор праздношатания	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор толпы	-	-	-	+	-	+	-	+
Детектор парковки	-	-	-	+	-	+	-	+

**Примечание.** Наличие и количество детекторов видеоаналитики зависит от версии прошивки и аппаратной версии регистратора.

**Примечание.** Детекторы видеоаналитики для HD (AHD/TVI/CVI/CVBS) камер встроены в видеорегистратор и работают независимо от производителя и модели камер.

**Примечание.** Детекторы движения и саботажа для HD (AHD/TVI/CVI/CVBS) камер встроены в видеорегистратор и работают независимо от производителя и модели камер по всем каналам видеорегистратора.

**Примечание.** Для работы детекторов видеоаналитики для IP камер требуется наличие этих детектора и в камере, и в NVR.

**Примечание.** Работа видеоаналитики IP камер и видеорегистраторов при использовании оборудования разных производителей невозможна