

TSr-NV0415 Light (разрешение камер до 5 мегапикселей) Прошивка V4.02.R11.00000130.12201.230000 от 2015-10-20 от 08:55:02						
Выход звука – HDMI Поддержка звука регистратором возможна только при поддержке звука камерой. Звук должен быть включен в камере. Детекция движения настраивается на камере и включается на регистраторе (кроме тех камер, для которых поддерживается настройка всех параметров камер с NVR).						
Камеры	Разрешение, мегапикселей	Подключение	Звук	Детектор движения	Настройка параметров детектора с NVR	Примечание
TSi-Pm111F (3.6)	1 мегапиксель	+	+	-	-	
TSi-P212V (3.3-12), TSi-Pm211F (3.6), TSi-Pm212V (3.3-12), TSi-Pb221F (3.6), TSi-DVm212F (3.6), TSi-DV211V (3.3-12), TSi-D211V (3.3-12), TSi-DVm221F (3.6), TSi-B211, TSi-SD211Z10, TSi-SDW211Z22, TSi-SDW211Z22IR, TSi-Pm231V (3-12), TSi-B231, TSi-B221, TSi-SDW231Z22IR, TSi-SDW231Z22IR	2 мегапикселя	+	+	-	-	
TSi-DV311V (3.3-12), TSi-DVm311F (3.6), TSi-SDW331Z30IR, TSi-SDW331Z30	3 мегапикселя	+	+	-	-	
TSi-Pm451V (3-12), TSi-Pm451F (3.6), TSi-B451, TSi-DV451V (3-12)	4 мегапикселя	+	+	-	-	Подключаются при разрешении 2560x1440
TSi-P511V (3.3-12), TSi-DV511V (3.3-12), TSi-B511	5 мегапикселей	+	+	-	-	
TSi-Ple1F (3.6), TSi-Ple11FA(3.6), TSi-Dle1F (3.6), TSi-Dle11F (3.6)	1 мегапиксель	+	-	+	+	Поддержка детектора движения зависит от аппаратной версии
TSi-Ple2FP (3.6), TSi-Ple2VP (2.8-12), TSi-Ple2VPA (2.8-12), TSi-Ple2VP (5-50), TSi-Ple2VPZ (2.8-12), TSi-Dle2FP (4), TSi-Dle21FP (3.6), TSi-Dle22FP (3.6), TSi-Dle22FP (2.8), TSi-Dle2VP (2.8-12), TSi-Dle2VPA (2.8-12), TSi-Vle2VP (2.8-12), TSi-Eble2F (3.6)	2 мегапикселя	+	+	+	+	Поддержка звука есть только в TSi-Ple2VPA (2.8-12) и TSi-Dle2VPA (2.8-12)
TSi-Ple4VP (2.8-12), TSi-Ple4FP (3.6)	4 мегапикселя	+	-	+	+	Поддерживается подключение в режиме H.265/H.264
TSi-C111F (2.9), TSi-C111F (2.9) Wi-Fi	1 мегапиксель	+	-	-	-	Требуется перепрошивка и настройка камер.
TSi-C211F (2.9), TSi-C211F (2.9) Wi-Fi	2 мегапикселя	+	-	-	-	Требуется перепрошивка и настройка камер.

Внимание! Видео в формате H.265 в мобильном приложении пока не поддерживается.

Примечание. Поддержка звука подразумевает работу как в самом NVR, так и в мобильном приложении при просмотре живого звука и архива.