

Модель	MD-214SD Lite	MD-314SD	MD-334SD	MD-444SD	MD-224HDD	MD-324HDD	MD-334HDD	MD-444HDD	MD-428HDD	MD-438HDD	MD-448HDD
Входы и выходы											
Видео/Аудио вход	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Видео выход	4pin	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA	4pin,VGA
Аудио выход	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin
Вход тревоги (цифровой), шт	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Выход тревоги, шт	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS232	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Качество записи											
1080P	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
1080N	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
720P	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
960H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим записи											
CVI	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+
TVI	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+
AHD	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Аналог	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Носитель данных											
SD карта (объем до), Гб	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
HDD/SSD (объем до), Тб	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
Дополнительные модули (опционально)											
3G/4G	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
GPS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Wi-Fi	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ethernet	-	-	1	1	-	-	1	2	-	1	2
Подогрев HDD	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+
Дополнительный слот SD	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-

Модель	MD-214SD Lite	MD-314SD	MD-334SD	MD-444SD	MD-224HDD	MD-324HDD	MD-334HDD	MD-444HDD	MD-428HDD	MD-438HDD	MD-448HDD
Дополнительные возможности											
Задержка при отключении питания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Допустимый кратковременный перепад напряжения, В	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Горячая замена носителя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Зеркальное дублирование видео (в доп потоке)	-	-	+*	+*	+	+	+	+	+	+	+
G-сенсор	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+
Детекция движения	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Перезапуск регистратор по времени	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим точки доступа	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Поддержка модуля расширения	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IP камера	-	-	1	1	-	-	1	2	-	1	2
Конденсаторный ИБП	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от короткого замыкания питания регистратора и периферии (камер, монитора)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от переполюсовки питания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

* - При наличии дополнительного модуля SD