



## Описание MIB для камер «Сокол»

Версия: 1.1.0

Название	OID	Тип данных	Описание
<b>model</b>	1.3.6.1.4.1.60936.1.1.1.0	OctetString	Модель камеры
<b>serial</b>	1.3.6.1.4.1.60936.1.1.2.0	OctetString	Серийный номер камеры
<b>mac</b>	1.3.6.1.4.1.60936.1.1.3.0	OctetString	MAC-адрес камеры
<b>cpuTemperature</b>	1.3.6.1.4.1.60936.1.1.4.0	integer	Температура центрального процессора
<b>cpuLoad</b>	1.3.6.1.4.1.60936.1.1.5.0	integer	Загрузка процессора в процентах
<b>systemUptime</b>	1.3.6.1.4.1.60936.1.1.6.0	OctetString	Время работы устройства с момента последнего включения/перезагрузки
<b>IP</b>	1.3.6.1.4.1.60936.2.1.1.0	OctetString	IP-адрес камеры
<b>mask</b>	1.3.6.1.4.1.60936.2.1.2.0	OctetString	Маска подсети
<b>gateway</b>	1.3.6.1.4.1.60936.2.1.3.0	OctetString	Адрес шлюза
<b>dns1</b>	1.3.6.1.4.1.60936.2.1.4.0	OctetString	Адрес основного DNS-сервера
<b>dns2</b>	1.3.6.1.4.1.60936.2.1.5.0	OctetString	Адрес резервного DNS-сервера
<b>HTTPPort</b>	1.3.6.1.4.1.60936.3.1.1.0	integer	HTTP-порт камеры
<b>HTTPSPort</b>	1.3.6.1.4.1.60936.3.1.2.0	integer	HTTPS-порт камеры
<b>RTSPPort</b>	1.3.6.1.4.1.60936.3.1.3.0	integer	RTSP-порт камеры
<b>audioFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.1.0	OctetString	Состояние звука первого потока (вкл/выкл)
<b>bitrateCtrlFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.2.0	OctetString	Тип битрейта первого потока (CBR/VBR)
<b>bitrateFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.3.0	integer	Установленный битрейт первого потока
<b>bitrateModeFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.4.0	OctetString	Способ выбора битрейта первого потока («Custom» – введено вручную «Predefined» – выбрано из списка значений)
<b>fpsFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.5.0	integer	Установленное количество кадров в секунду первого потока
<b>iFrameIntervalFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.6.0	integer	Установленный интервал ключевого кадра первого потока



<b>codecProfileFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.7.0	OctetString	Профиль кодека первого потока (Baseline/Main/High)
<b>resolutionFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.8.0	OctetString	Разрешение первого потока
<b>encodeTypeFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.9.0	OctetString	Формат сжатия видео первого потока
<b>vbrQualityFirstStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.1.10.0	integer	Установленное качество первого потока
<b>audioSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.1.0	OctetString	Состояние звука второго потока (вкл/выкл)
<b>bitrateCtrlSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.2.0	OctetString	Тип битрейта второго потока (CBR/VBR)
<b>bitrateSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.3.0	integer	Установленный битрейт второго потока
<b>bitrateModeSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.4.0	OctetString	Способ выбора битрейта второго потока («Custom» – введено вручную «Predefined» – выбрано из списка значений)
<b>fpsSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.5.0	integer	Установленное количество кадров в секунду второго потока
<b>iFrameIntervalSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.6.0	integer	Установленный интервал ключевого кадра второго потока
<b>codecProfileSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.7.0	OctetString	Профиль кодека второго потока (Baseline/Main/High)
<b>resolutionSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.8.0	OctetString	Разрешение второго потока
<b>encodeTypeSecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.9.0	OctetString	Формат сжатия видео второго потока
<b>vbrQualitySecondStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.2.10.0	integer	Установленное качество второго потока
<b>audioThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.1.0	OctetString	Состояние звука третьего потока (вкл/выкл)
<b>bitrateCtrlThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.2.0	OctetString	Тип битрейта третьего потока (CBR/VBR)
<b>bitrateThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.3.0	integer	Установленный битрейт третьего потока
<b>bitrateModeThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.4.0	OctetString	Способ выбора битрейта третьего потока («Custom» – введено вручную «Predefined» – выбрано из списка значений)
<b>fpsThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.5.0	integer	Установленное количество кадров в секунду третьего потока
<b>iFrameIntervalThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.6.0	integer	Установленный интервал ключевого кадра третьего потока
<b>codecProfileThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.7.0	OctetString	Профиль кодека третьего потока (Baseline/Main/High)
<b>resolutionThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.8.0	OctetString	Разрешение третьего потока
<b>encodeTypeThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.9.0	OctetString	Формат сжатия видео третьего потока
<b>vbrQualityThirdStream</b>	1.3.6.1.4.1.60936.4.3.10.0	integer	Установленное качество третьего потока



<b>codecType</b>	1.3.6.1.4.1.60936.5.1.1.0	OctetString	Формат сжатия аудио
<b>inputVolume</b>	1.3.6.1.4.1.60936.5.1.2.0	integer	Установленная входная громкость
<b>dateFormat</b>	1.3.6.1.4.1.60936.6.1.1.0	OctetString	Формат даты
<b>timeZone</b>	1.3.6.1.4.1.60936.6.1.2.0	OctetString	Часовой пояс
<b>timeFormat</b>	1.3.6.1.4.1.60936.6.1.3.0	integer	Формат времени
<b>currentDateTime</b>	1.3.6.1.4.1.60936.6.1.4.0	OctetString	Текущие дата и время
<b>geodataHeight</b>	1.3.6.1.4.1.60936.7.1.1.0	DisplayString	Высота
<b>geodataLatitude</b>	1.3.6.1.4.1.60936.7.1.2.0	DisplayString	Широта
<b>geodataLongitude</b>	1.3.6.1.4.1.60936.7.1.3.0	DisplayString	Долгота
<b>geodataPrecision</b>	1.3.6.1.4.1.60936.7.1.4.0	Integer32	Уровень сигнала
<b>geodataSatellites</b>	1.3.6.1.4.1.60936.7.1.5.0	Integer32	Количество спутников
<b>geodataSource</b>	1.3.6.1.4.1.60936.7.1.6.0	DisplayString	Источник координат (GPS, MANUAL)