



ОБОРУДОВАНИЕ ГЛОНАСС-МОНИТОРИНГА  
ТРАНСПОРТА

**СМАРТ**  
**S-2420, S-2421, S-2422, S-2423, S-2425**

**ПАСПОРТ**



Москва  
2019 г.

## Назначение

Устройства SMART S-2420, S-2421, S-2422, S-2423 и S-2425 (далее по тексту – SMART) производства компании ООО «Навтелеком» является беспроводной (на основе стандарта связи GSM) системой оповещения и мониторинга автомобилей со встроенными ГЛОНАСС/GPS- и GSM-антеннами.

Устройство SMART предназначено для:

- мониторинга состояния транспортного средства (ТС), контроля его местоположения и перемещений, контроля пробега и расхода топлива, подсчета моточасов;
- дистанционной двухсторонней связи с водителем (при использовании гарнитуры Bluetooth);
- определения стиля вождения (EcoDriving);
- экстренного информирования о несанкционированном проникновении в автомобиль, оповещения о разбойном нападении на водителя или пассажиров и о других нештатных ситуациях;
- для контроля температуры с помощью термодатчиков;
- дистанционного управления подключенными устройствами и системами транспортного средства, например, сиреной, системой блокировки двигателя, дверей и т.д.

Более подробную информацию о функциональных характеристиках оборудования можно получить на сайте [www.navtelecom.ru](http://www.navtelecom.ru) в разделе «Оборудование».

## Комплектация

№	Наименование	Количество штук	Варианты комплектации	
			А	В
1	Системный блок изделия SMART	1	+	+
2	14-контактный разъем типа Microfit-14 с двумя проводами питания	1	+	+
3	Комплект кабелей из 5 монтажных проводов	1	+	+
4	Интерфейсный кабель с разъемом MiniUSB	1	+	
5	Паспорт	1	+	+
6	Упаковка	1	+	

## Технические характеристики

	S-2420	S-2421	S-2422	S-2423	S-2425
<b>GSM/GPRS/Bluetooth</b>					
Частотные диапазоны GSM	GSM 850, EGSM 900, DCS 1800, PCS 1900				
GPRS класс	B, мультислот класс 12				
Мощность передатчика	Класс 4 (2W) в GSM 850 и EGSM 900 Класс 1 (1W) в DCS 1800 и PCS 1900				
Максимальная скорость передачи/приёма данных, кбит/с	85,6				
Держатель SIM-карты 1	внешний с выталкивателем, miniSIM				
Держатель SIM-карты 2	нет	нет	нет	нет	внутренний, nanoSIM
Детектор глушения GSM	есть	есть	есть	есть	есть
Bluetooth	есть, v4.0				
<b>GNSS</b>					
Поддерживаемые навигационные системы	ГЛОНАСС/GPS/Galileo/QZSS				
Количество каналов:	сопровождения: 33, захвата: 99				
Чувствительность (в лабораторных условиях)	по слежению: -167 дБм холодный старт: -149 дБм				
Время первого определения координат (для систем GPS и ГЛОНАСС при сигнале -130 дБм)	холодный старт: 29 сек теплый старт: 22 сек горячий старт: <1 сек				
Погрешность определения координат (50% CEP, 24 часа в статическом режиме, при уровнях сигнала -130 дБм), м	2.5 (в плане), 5 (по высоте)				
Частота обновления координат, Гц	1				
Детектор глушения GNSS	есть	есть	есть	есть	есть
<b>Питание</b>					
Рабочее напряжение питания, В <sup>1</sup>	9,5...47	9,5...47	9,5...47	9,5...47	9,5...47

Потребляемый ток при напряжении 12 В в рабочем режиме в среднем <sup>2</sup> , мА	80	80	80	80	80
Потребляемый ток при напряжении 12 В при выключенных ГЛОНАСС и GSM, модулях, без заряда АКБ не более, мА	20	20	20	20	20
Максимальный потребляемый ток при напряжении 12 В в рабочем режиме, мА	200	200	200	200	200
Защита от переплюсовки по питанию	есть	есть	есть	есть	есть
Защита от длительного превышения напряжения питания до 200 В	есть	есть	есть	есть	есть
Встроенная АКБ <sup>3</sup>	нет	Li-Po 3,7 V, не менее 110 мА/ч	нет	Li-Po 3,7 V, не менее 110 мА/ч	Li-Po 3,7 V, не менее 110 мА/ч
Наличие защиты встроенной АКБ от перезаряда, полного разряда, короткого замыкания <sup>4</sup>	нет	есть	нет	есть	есть
Наличие часового кварца	нет	нет	нет	есть	есть
Наличие батареи резервного питания навигационного модуля	есть	есть	есть	есть	есть
Время сохранения хода часов RTC и эфемерид в навигационном модуле, (при отключенном питании и разряде встроенной АКБ) не менее, суток	5	5	5	5	5
Зарядка встроенного аккумулятора от USB	нет	есть	нет	есть	есть
<b>Интерфейсы/датчики</b>					
Защита входных линий от скачков напряжения, В	до 200	до 200	до 200	до 200	до 200

Общее количество универсальных (аналоговых, дискретных, частотно-импульсных) входных линий	3	3	3	3	3
Наличие встроенной подтяжки (PULL UP) для линий, настроенных как дискретные или частотно-импульсные входы	нет	есть	нет	есть	есть
Диапазон измерения входными линиями, настроенными как аналоговые, В	0 – 31	0 – 31	0 – 31	0 – 31	0 – 31
Диапазон работы с частотными ДУТ, Гц	1 – 3000	1 – 3000	1 – 3000	1 – 3000	1 – 3000
USB-интерфейс для выполнения настроек, управления, передачи данных и диагностики	есть	есть	есть	есть	есть
Цифровой интерфейс RS-485	нет	нет	есть	есть	есть
Цифровой интерфейс RS-232	нет	нет	нет	нет	есть
Интерфейс 1-Wire	нет	есть	есть	есть	есть
Количество выходных линий типа «открытый коллектор» для управления внешними устройствами	2	2	2	2	2
Максимальный ток коммутации выходными линиями управления, мА	500	500	500	500	500
Максимальное напряжение коммутации выходными линиями управления, В	48	48	48	48	48
Встроенный 3-х осевой акселерометр	есть	есть	есть	есть	есть
Максимальная перегрузка при ударе, измеряемая прибором, g	8	8	8	8	8
<b>Эксплуатационные характеристики</b>					
Степень защиты корпуса	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54

Максимально допустимая перегрузка при ударах, g	24	24	24	24	24
Температура хранения со встроенной АКБ <sup>5</sup> , °C	-	0 ... +40	-	0 ... +40	0 ... +40
Температура хранения без встроенной АКБ, °C	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85
Рабочая температура со встроенной АКБ <sup>5</sup> , °C	-	-20 ... +60	-	-20 ... +60	-20 ... +60
Рабочая температура без встроенной АКБ, °C	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85
Температура, при которой возможен заряд встроенной АКБ <sup>5</sup> , °C	-	0 ... +50	-	0 ... +50	0 ... +50
Максимально допустимый уровень влажности при 35°C, %	95	95	95	95	95
Габаритные размеры устройства с разъёмами, мм	102x57x22	102x57x22	102x57x22	102x57x22	102x57x22
Масса устройства, кг	0,067	0,083	0,070	0,086	0,094

<sup>1</sup> При превышении максимального рабочего напряжения срабатывает защита по питанию. При этом устройство продолжает работать, но питание осуществляется от встроенной АКБ при ее наличии.

<sup>2</sup> При работе по GPRS в плохих условиях связи пиковое (~10мс) потребление устройства может превышать 500 мА.

<sup>3</sup> Внимание! В устройстве используется Li-Po аккумуляторная батарея. При ее эксплуатации необходимо соблюдать следующие правила: не нагревать, держать вдали от источников тепла, не бросать аккумулятор в огонь, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Устройство, для питания которого используется литий-полимерный (Li-Po) аккумулятор, не эксплуатировать в условиях повышенной влажности, при высоких и низких температурах окружающей среды. Разрешается эксплуатация в условиях, установленных производителем. Не подвергать воздействию ударов, не деформировать, не разбирать, не замыкать контакты.

<sup>4</sup> Защита от заряда аккумулятора при его переохлаждении и перегреве.

<sup>5</sup> При хранении и эксплуатации устройства за пределами указанных температур рекомендуется отключать и удалять встроенную АКБ из устройства во избежание повреждения АКБ и устройства.

## Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия SMART требованиям технических условий ТУ 4372-002-82520404-2010 при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных действующим комплектом эксплуатационной документации. Корпус устройства имеет пыле- и брызгозащищенное исполнение IP54 по системе классификации степеней защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых предметов и воды.

Гарантийный срок на изделие составляет 3 года. Гарантия на встроенный аккумулятор и батарейку предоставляется отдельно и составляет 1 год.

Началом гарантийных обязательств, считается дата продажи.

В течение гарантийного срока Предприятие-изготовитель обязуется проводить бесплатный ремонт изделия SMART при условии выполнения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного Паспорта (с указанием серийного номера, наименования, даты продажи изделия SMART, наличия печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями гарантии и правилами эксплуатации) вместе с самим изделием SMART.

Предприятие-изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость изделия SMART с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия SMART и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке изделия.

Потертости и иные мелкие повреждения поверхностей изделия SMART, не влияющие на его технические характеристики и образовавшиеся в связи с его обычным использованием, не приводят к потере права на гарантийное обслуживание.

Срок службы оборудования, за исключением встроенного аккумулятора и батарейки, составляет 10 лет.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- документацию и упаковочные материалы, поставляемые вместе с изделием SMART;
- модернизацию изделия SMART.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

- если дефекты изделия SMART вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки;
- если дефекты изделия SMART вызваны прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных факторов, токсических или биологических сред, а также любых иных воздействий искусственного или естественного происхождения деструктивного характера;
- если ремонт, техническое обслуживание или модернизация изделия SMART производились лицами, не уполномоченными на это Предприятием-изготовителем;
- если дефекты изделия SMART вызваны действием непреодолимой силы, которое Предприятие-изготовитель не могло предвидеть, контролировать и предотвратить;
- если отсутствуют или нарушены гарантийные пломбы или стикеры, установленные на изделии SMART Предприятием-изготовителем или авторизованным Предприятием-изготовителем сервисным центром;
- если дефекты изделия SMART вызваны его совместным использованием с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки, если иное не оговорено в Руководстве по эксплуатации;
- если дефекты изделия SMART вызваны его эксплуатацией в составе комплекта неисправного оборудования.



# Информация о продаже

Предприятие-изготовитель: ООО «Навтелеком», г. Москва,

Web: [www.navtelecom.ru](http://www.navtelecom.ru),

E-mail: [info@navtelecom.ru](mailto:info@navtelecom.ru), [support@navtelecom.ru](mailto:support@navtelecom.ru)

Изделие СМАРТ S-242 \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Подпись

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Место печати

Торговое предприятие  
\_\_\_\_\_

Серийный номер изделия  
\_\_\_\_\_

Продавец

---

(подпись или штамп)

С условиями гарантии и правилами эксплуатации ознакомлен.

Покупатель

---

Подпись

---

Ф.И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

## **Отметки о выполнении ремонта**