| Наименование параметра | Значение параметра | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | https://www.auto.shtrih-m.ru/assets/components/phpthumbof/cache/taxo.dc2eadb41d5013091360b3cca7aa1bd483.jpg  ШТРИХ - Тахо RUS **пластик** с модемом | http://mos2014.fitdev.ru/assets/components/phpthumbof/cache/tahograph-plastic.dc2eadb41d5013091360b3cca7aa1bd483.jpg  ШТРИХ - Тахо RUS металл с модемом | https://www.auto.shtrih-m.ru/assets/components/phpthumbof/cache/taxo-1.dc2eadb41d5013091360b3cca7aa1bd483.jpg  ШТРИХ - Тахо RUS **пластик** без модема | https://www.auto.shtrih-m.ru/assets/components/phpthumbof/cache/taxo_rus_and_pack.dc2eadb41d5013091360b3cca7aa1bd483.jpg  ШТРИХ - Тахо RUS металл без модема |
| Напряжение питания, В | 8 - 36 | 8 - 36 | 8 - 36 | 8 - 36 |
| Потребляемый ток | не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А) | не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А) | не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А) | не более 100 мА (в режиме печати не более 3 А) |
| Средняя потребляемая мощность, Вт | 6 (в режиме печати не более – 40) | 6 (в режиме печати не более – 40) | 6 (в режиме печати не более – 40) | 6 (в режиме печати не более – 40) |
| Габаритные размеры, мм | 188х59х198 | 188х60х175 | 188х59х198 | 188х60х175 |
| Масса, г | не более 1000 | не более 1000 | не более 1000 | не более 1000 |
| Место установки | Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736 | Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736 | Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736 | Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736 |
| Индикация (дисплей) | Графический монохромный ЖКИ с подсветкой, разрешение 160х32 точек | Графический монохромный ЖКИ с подсветкой, разрешение 160х32 точек | Графический монохромный ЖКИ с подсветкой, разрешение 160х32 точек | Графический монохромный ЖКИ с подсветкой, разрешение 160х32 точек |
| Клавиатура | 6 кнопок | 6 кнопок | 6 кнопок | 6 кнопок |
| Количество одновременно обслуживаемых  карт  (считывателей карт) | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| Печатающее устройство | Термопринтер. Термохимическая бумага - рулон шириной не более 57 мм, диаметром не более 30 мм. Механизм легкой замены рулона EasyLoad, | Термопринтер. Термохимическая бумага - рулон шириной не более 57 мм, диаметром не более 30 мм. Механизм легкой замены рулона EasyLoad, | Термопринтер. Термохимическая бумага - рулон шириной не более 57 мм, диаметром не более 30 мм. Механизм легкой замены рулона EasyLoad, | Термопринтер. Термохимическая бумага - рулон шириной не более 57 мм, диаметром не более 30 мм. Механизм легкой замены рулона EasyLoad, |
| Скорость печати, мм/сек | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Диапазон регистрации пройденного пути, км | 0 – 9 999 999 | 0 – 9 999 999 | 0 – 9 999 999 | 0 – 9 999 999 |
| Погрешность определения расстояния | не более 0,1 км/(1000 км пробега), регистрация не реже одного раза в секунду | не более 0,1 км/(1000 км пробега), регистрация не реже одного раза в секунду | не более 0,1 км/(1000 км пробега), регистрация не реже одного раза в секунду | не более 0,1 км/(1000 км пробега), регистрация не реже одного раза в секунду |
| Диапазон регистраций скорости, км/час | 0 – 250 | 0 – 250 | 0 – 250 | 0 – 250 |
| Погрешность измерения скорости | не более 0,5 км/час | не более 0,5 км/час | не более 0,5 км/час | не более 0,5 км/час |
| Погрешность измерения времени | не более ±0,05 сек/сутки | не более ±0,05 сек/сутки | не более ±0,05 сек/сутки | не более ±0,05 сек/сутки |
| Интерфейс RS-485 | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Интерфейс RS-232 | 1 шт. | нет | 1 шт. | нет |
| Интерфейс K-LINE | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| Интерфейс CAN | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| Интерфейс USB | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Аналоговые входы | 2 шт. (0 – 35 В) | нет | 2 шт. (0 – 35 В) | нет |
| Цифровые импульсные входы | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| Держатель  для установки SIM-карты | 1 шт. | 1 шт. | нет | нет |
| Модем GSM/GPRS | 1 шт. | 1 шт. | нет | нет |
| Отправка сигнала тревоги кнопками на лицевой панели | да | да | нет | нет |
| Выносная кнопка сигнала тревоги | да | да | нет | нет |
| Выход на громкоговоритель | 1 шт. | опционально | опционально | опционально |
| Вход от микрофона | 1 шт. (режим моно) | опционально | опционально | опционально |
| Прием текстовых сообщений | |  | | --- | | Максимальное количество SMS сообщений в буфере 50 | | Количество знаков в одном сообщении кириллицей 70 | | Количество знаков в одном сообщении латиницей 140 | | |  | | --- | | Максимальное количество SMS сообщений в буфере 50 | | Количество знаков в одном сообщении кириллицей 70 | | Количество знаков в одном сообщении латиницей 140 | | Нет | Нет |
| Вход для внешней антенны ГЛОНАСС/GPS | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Вход/выход для внешней антенны GSM | 1 шт. | 1 шт. | нет | нет |
| Блок СКЗИ (средство криптографической защиты информации) | Модуль НКМ-1: ИПФШ.467756.001ТУ (Некорректируемая память со встроенным приемником ГЛОНАСС/GPS и акселерометром), срок службы – 3 года | Модуль НКМ-1: ИПФШ.467756.001ТУ (Некорректируемая память со встроенным приемником ГЛОНАСС/GPS и акселерометром), срок службы – 3 года | Модуль НКМ-1: ИПФШ.467756.001ТУ (Некорректируемая память со встроенным приемником ГЛОНАСС/GPS и акселерометром), срок службы – 3 года | Модуль НКМ-1: ИПФШ.467756.001ТУ (Некорректируемая память со встроенным приемником ГЛОНАСС/GPS и акселерометром), срок службы – 3 года |
| Дополнительный акселерометр | да | нет | нет | нет |
| Допустимый максимальный ток нагрузки при подключении к USB порту | 0,5 А | 0,5 А | 0,5 А | 0,5 А |
| Количество сохраняемых точек координат при отсутствии связи с GPRS-сервером | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 |
| Размеры символов не менее,  высота (мм) / ширина (мм) | 8 / 4 | 8 / 4 | 8 / 4 | 8 / 4 |
| Оповещение водителя об остановке и отдыхе | есть | есть | есть | есть |
| Температура воздуха в кабине автомобиля, °C | от - 40 до + 70 | от - 40 до + 70 | от - 40 до + 70 | от - 40 до + 70 |
| Относительная влажность воздуха при температуре 40 °C | до 90 (+/- 3) | до 90 (+/- 3) | до 90 (+/- 3) | до 90 (+/- 3) |
| Вибрация с амплитудой 10 мм при частоте, Гц | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Гарантированная работа индикации и термопринтера при температуре воздуха в каби | от - 20 до + 70 | от - 20 до + 70 | от - 20 до + 70 | от - 20 до + 70 |
| Температура хранения, °C | от – 40 до + 85 и относительной влажности не более 85% | от – 40 до + 70 и относительной влажности не более 85% | от – 40 до + 85 и относительной влажности не более 85% | от – 40 до + 70 и относительной влажности не более 85% |
| Средняя наработка на отказ, час., не менее | 26 300 | 26 300 | 26 300 | 26 300 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 8 | 8 | 8 | 8 |