



БОРТОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ OMNICO MM

8 800 100 24 42
WWW.OMNICO MM.RU

OMNICO MM
МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА
КОНТРОЛЬ РАСХОДА ТОПЛИВА

Терминалы Omnicomm – бортовое оборудование, предназначенное для сбора информации о состоянии транспортного средства и передачи данных в облачный сервис Omnicomm Online или другие системы мониторинга.



Omnicomm Profi

Максимальная функциональность



- Повышенная защищенность корпуса
- Работа в экстремальных климатических условиях
- Одновременная работа с 2-мя операторами сотовой связи
- Громкая голосовая связь с водителем
- Автономная работа от встроенного аккумулятора
- Чтение параметров с CAN-шины автомобиля
- 10 входов и 2 выхода для подключения внешних устройств
- Большое количество интерфейсов для подключения стороннего оборудования

Omnicomm Profi Wi-Fi

Где нет GSM



- Повышенная защищенность корпуса
- Работа в экстремальных климатических условиях
- Одновременная работа с 2-мя операторами сотовой связи
- Передача данных через сеть Wi-Fi
- Громкая голосовая связь с водителем
- Автономная работа от встроенного аккумулятора
- Чтение параметров с CAN-шины автомобиля
- 10 входов и 2 выхода для подключения внешних устройств
- Большое количество интерфейсов для подключения стороннего оборудования



Надежность оборудования Omnicomm подтверждается пожизненной гарантией. Терминалы, как и все оборудование Omnicomm, изготавливаются на собственном производстве, сертифицированном по ISO 9001:2011.



Omnicom Optim

Оптимальные возможности

- Одновременная работа с 2-мя операторами сотовой связи
- Возможность расширения архива для хранения данных
- Автономная работа от встроенного аккумулятора
- Чтение параметров с CAN-шины автомобиля
- 8 входов и 2 выхода для подключения внешних устройств
- Расширенное количество интерфейсов связи для подключения стороннего оборудования



Omnicom Light

Отличное решение для легкого коммерческого транспорта

- Встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS и GSM
- Автономная работа от встроенного аккумулятора
- Чтение параметров с CAN-шины автомобиля
- 1 входа и 1 выход для подключения внешних устройств
- Цифровой интерфейс RS-485 для подключения датчика LLS или другого внешнего оборудования



Omnicom Smart

Самый доступный мониторинг транспорта

- Встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS и GSM
- Чтение параметров с CAN-шины автомобиля
- Цифровой интерфейс RS-485 для подключения датчика LLS или другого внешнего оборудования
- Передача данных только в облачный сервис Omnicomm Online



	Omnicom Profi	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart	Omnicom Profi Wi-Fi
Связь					
Спутниковые Навигационные Системы	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS
Каналы передачи данных	GPRS	GPRS	GPRS	GPRS	GPRS
Количество SIM-карт и SIM-чипов	1 SIM-карта + 1 SIM-чип	2 SIM-карты или 1 SIM-карта + 1 SIM-чип	1 SIM-карта	1 SIM-карта или 1 SIM-чип	1 SIM-карта + 1 SIM-чип
Возможность установки SIM-чипа	+	+	-	+	+
Источник питания					
Напряжение питания, В	8...65	8...65	8...65	8...30	8...65
Емкость резервного аккумулятора, мАч	1400	1400	1400	-	1400
Сбор и передача данных					
Период сбора данных, с	2...240	2...240	2...240	2...240	2...240
Объем энергонезависимой памяти, событий	150000	150000	150000	150000	150000
SD-карта для фотографий и архива	-	+	-	-	-
Входы и выходы					
Количество универсальных входов	6	4	2	1	6
Количество дискретных выходов	2	2	1	0	2
Интерфейсы					
Интерфейс CAN	+	+	+	+	+
Интерфейс RS-485	+	+	+	+	+
Интерфейс RS-232	1	2	-	-	1
Интерфейс 1-wire	+	+	-	-	+
Встроенный акселерометр	+	+	+	+	+
Конструктив					
Габариты, мм	100x137x38	90x80x30	90x80x30	90x80x30	100x137x38
Рабочий температурный диапазон, С	-40...+85	-40...+85	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Крышка для разъемов	+	-	-	-	+
Датчик вскрытия корпуса	+	+	-	-	+
Исполнение антенн	внешние	внешние	встроенные	встроенные	внешние*
Возможности					
Подключение датчиков уровня топлива	6	6	2	1	6
Работа с 2-мя операторами сотовой связи	+	+	-	-	+
Удаленное управление через GPRS	+	+	+	+	+
Подогрев SIM-карты	+	-	-	-	+
Подключение датчиков температуры 1-wire	+	+	-	-	+
Идентификация водителя	+	+	-	-	+
Фотофиксация событий	+	+	-	-	+
Поддержка датчиков пассажиропотока	+	+	+	-	+
Вывод информации через внешний индикатор	+	+	-	-	-
SMS уведомления	+	+	+	+	+

* - Wi-Fi – внешняя, GSM – встроенная, ГЛОНАСС/GPS – внешняя