

НОВАЯ ЛИНЕЙКА БОРТОВЫХ ТЕРМИНАЛОВ OMNICOММ

2.0

- **Универсальность** – возможность оснащения бортовыми терминалами Omnicomm любого типа ТС
 - **Функциональность** – контроль всех параметров ТС, которые необходимы для самых требовательных заказчиков
 - **Экономичность** – значительное снижение расходов на сервисные услуги для клиентов
 - **Надежность оборудования** – повышенная защищенность корпуса бортовых терминалов
 - **Открытые протоколы** – возможность использования собственного ПО или ПО сторонних производителей
- Обучение технических специалистов работе с оборудованием на базе производителя или дистанционно
 - Специальная цена и особые условия работы для партнеров
 - Пожизненная гарантия



Omnicomm Profi 2.0

Расширенный функционал для контроля работы дополнительного оборудования (при реализации сложных проектов).

- Повышенная защищенность корпуса от внешних воздействий
- Защита разъемов крышкой и гофроулавками
- Датчик вскрытия терминала
- Подходит для установки на специальную технику любого назначения
- Поддержка ГЛОНАСС и GPS в базовом исполнении
- Предусмотрена возможность монтажа SIM чипа на печатной плате терминала
- Поддержка одновременной работы с SIM картой и SIM чипом
- Подключение CAN шины
- Встроенный усилитель голосовой связи
- USB-интерфейс для настройки
- Удаленное управление терминалом
- Интерфейсы RS-232 и RS-485 для подключения дополнительных устройств
- Интерфейс 1-wire для идентификации водителя и датчиков температуры
- 4 универсальных входа для датчиков
- 2 универсальных входа с режимами работы «импульсный» и «частотный»
- 2 управляемых выхода для исполнительных устройств
- Подключение до 6 цифровых датчиков LLS или 1 аналогового датчика LLS-AF



Omnicomm Optim 2.0

Оптимальное соотношение цены и функциональности.

- Высокая надежность и защищенность корпуса
- Поддержка ГЛОНАСС и GPS в базовом исполнении
- Внутренний слот для установки второй SIM карты
- Предусмотрена возможность монтажа SIM чипа на печатной плате терминала
- Поддержка работы с двумя SIM картами или одной SIM картой и SIM чипом
- Слот для установки micro SD карты, поддержка micro SD карт объемом до 32Gb
- Подключение CAN шины
- Голосовая связь
- USB-интерфейс для настройки
- Удаленное управление терминалом
- Интерфейсы 2xRS-232 и RS-485 для подключения дополнительных устройств
- Интерфейс 1-wire для идентификации водителя и датчиков температуры
- 4 универсальных входа для датчиков.
- 2 управляемых выхода для исполнительных устройств
- Подключение до 6 цифровых датчиков LLS или 1 аналогового датчика LLS-AF



Omnicomm Light 2.0

Доступное решение для массового применения.

- Высокая надежность и защищенность корпуса
- Встроенные антенны GSM и ГЛОНАСС/GPS
- Поддержка ГЛОНАСС и GPS в базовом исполнении
- Подключение CAN шины
- USB-интерфейс для настройки
- Удаленное управление терминалом
- Интерфейс RS-485 для подключения дополнительных устройств
- 2 универсальных входа для датчиков.
- 1 управляемый выход для исполнительных устройств
- Подключение цифрового датчика LLS или аналогового датчика LLS-AF