

OMNICOMM

Терминалы Omnicomm 2.0, 2.1

Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G, Optim, Light, Smart

Руководство пользователя

Omnicomm Configurator 6

11.08.2023

Содержание

- 5 **Общая информация**
- 5 **Внимание**
- 6 **Технические характеристики**
- 13 **Подготовка к работе**
 - 13 Установка SIM-карты
 - 13 Установка второй SIM-карты и SD-карты для Optim
- 14 **Монтаж**
 - 14 Назначение выводов разъемов
 - 22 Питание и ключ зажигания
 - 26 Терминал
 - 27 Антенны
- 28 **Общие сведения по настройке**
 - 28 Omnicomm Configurator
 - 30 Сервер удаленной настройки (СУН)
- 30 **Настройка параметров работы**
 - 30 GPRS соединение
 - 31 Передача данных по сети Wi-Fi
 - 32 Подключение к коммуникационным серверам
 - 33 Сбор данных
 - 35 Связь с коммуникационным сервером
 - 37 Выбор источника зажигания

- 38 Выбор источника скорости
- 39 Обороты двигателя
- 41 Внутренний аккумулятор
- 41 Контроль вскрытия корпуса
- 41 Контроль безопасности вождения

- 47 **Сервисные функции**
- 47 Перезагрузка терминала
- 47 Установка пароля на запись настроек
- 48 Блокировка сбора и передачи данных
- 48 Полная блокировка терминала
- 48 Настройка для работы с сервером удаленной настройки
- 49 Определение номера SIM карты терминала

- 49 **Дополнительное оборудование**
- 49 Интерфейсы RS-485 и RS-232
- 52 Датчики уровня топлива
- 56 Дисплей Omnicomm ICON
- 58 Тахограф
- 59 Индикатор Omnicomm LLD
- 60 Контроллеры CAN-LOG

- 64 Универсальные входы
- 71 Идентификация водителя
- 72 Подключение и монтаж считывателя iButton
- 73 Подключение RFID считывателей

- 74 Датчик температуры
- 74 Голосовая связь

- 76 Управляемое оборудование
- 78 Настройка геозон
- 79 Тревожная кнопка и кнопка вызова GSM
- 80 CAN шина
- 83 CAN шина *

- 86 **Световое и звуковое уведомление**

- 90 **SMS от терминала**

- 92 **SMS команды**

- 97 **История изменений встроенного программного обеспечения**

Терминалы Omnicomm 2.0, 2.1

Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G, Optim, Light, Smart

Общая информация

Терминалы Omnicomm – бортовое оборудование, предназначенное для сбора информации о состоянии транспортного средства и передачи данных в Omnicomm Online или в стороннюю систему мониторинга транспорта.

Основные функции:

- Определение местоположения, скорости и направления движения транспортного средства
- Считывание и фильтрация значений с датчиков уровня топлива и широкого спектра подключенного оборудования
- Дистанционное управление подключенным дополнительным оборудованием
- Хранение данных в энергонезависимой памяти
- Передача данных в Omnicomm Online и другие системы мониторинга транспорта

Модификации Терминалов Omnicomm отличаются друг от друга конструкцией и типом подключаемого оборудования.

Руководство пользователя приведено для Терминалов Omnicomm 2.0, 2.1.

Внимание

При проведении монтажа необходимо соблюдать технику безопасности и требования нормативной документации для данного вида работ.

Технические характеристики

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				
Спутниковые Навигационные Системы	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS	ГЛОНАСС/GPS
Каналы передачи данных	GPRS 3G (только для Profi 3G) Wi-Fi (только для Profi Wi-Fi)	GPRS	GPRS	GPRS

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				
Wi-Fi модуль (только для Profi Wi-Fi)	Support 802.11b only Operating Channels: USA/Canada: 11 (1~11) Major Europe Countries: 13 (1~13) France: 4 (10~13) Japan: 14 for IEEE 802.11b (1~13 or 14th) 13 for IEEE 802.11g (1~13) Korea/China: 13 (1~13) Transmit power: WizFi 210 : 8dBm ± 1dB @ 11Mbps	-	-	
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 или 1 SIM-чип	1 SIM-карта или 1 SIM-чип
Возможность установки SIM-чипа	+	+	+	+
Источник питания				

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				

Напряжение питания, В	8...65	8...65	8...65	8...65
Емкость резервного аккумулятора, мАч	1400	1400	1400	-
Защита от повышенного напряжения	+	+	+	+
Питание внешних датчиков	+	-	-	-
Сбор и передача данных				
Период сбора данных, с	15...240	15...240	15...240	15...240
Объем энергонезависимой памяти, событий	150 000	150 000	150 000	150 000
SD-карта для фотографий и архива	-	+	-	-

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Prof Wi-Fi, Prof 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				
Входы и выходы				
Вход ключа зажигания	+	+	+	+
Вход тревожной кнопки	+	+	+ ¹	+ ¹
Вход датчика оборотов	+	+	+ ¹	+ ¹
Вход кнопки вызова диспетчера (GSM)	+	+	-	-
Количество универсальных входов	6	4	2	1
Количество дискретных выходов	2	2	1	0
Интерфейсы				
Интерфейс CAN	+	+	+	+
Интерфейс RS-485	+	+	+	-

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Prof Wi-Fi, Prof 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				
Интерфейс RS-232	1	2	-	-
Интерфейс USB	+	+	+	+
Интерфейс 1-wire	+	+	-	-
Подключение голосовой связи	+	+ ²	-	-
Встроенный акселерометр	+	+	+	+
Конструктив				
Габариты, мм	100,5 x 137,0 x 38,0	101,0 x 90,0 x 31,5	101,0 x 90,0 x 31,5	101,0 x 90,0 x 31,5
Рабочий температурный диапазон, С	- 40...+85	- 40...+85	- 40...+85	- 40...+85
Крышка для разъемов	+	-	-	-
Датчик вскрытия корпуса	+	+	-	-
Исполнение антенн	внешние	внешние	встроенные	внешние

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Prof Wi-Fi, Prof 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				
Возможности				
Подключение датчиков уровня топлива	6	6	2	1 ¹
Работа с 2 операторами сотовой связи	+	+	-	-
Количество серверов для передачи данных	2	2	2	1
Работа при отсутствующей сети GSM	-	-	-	-
Удаленное управление через GPRS	+	+	+	+
Подогрев SIM-карты	+	-	-	-
Возможность расширения встроенной памяти	-	+	-	-

Технические характеристики

	Omnicom Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G	Omnicom Optim	Omnicom Light	Omnicom Smart
Связь				
Подключение датчиков температуры 1-Wire	+	+	-	-
Идентификация водителя	+	+	-	-
Фотофиксация событий	+	+	-	-
Поддержка датчиков пассажиропотока	+	+	+	-
Вывод информации через внешний индикатор	+	+	-	-
SMS уведомления	+	+	+	+

¹ возможно подключение к универсальному входу.

² для Optim 2.0 необходимо использовать усилитель громкой связи.

³ GSM - встроенная, ГЛОНАСС/GPS - внешняя.

Подготовка к работе

Установка SIM-карты

Перед установкой SIM-карты отключите запрос PIN-кода при включении. Для этого установите карту в любой сотовый телефон и отключите запрос PIN-кода, согласно инструкции по эксплуатации телефона.

1. Заостренным предметом нажмите на кнопку на передней панели терминала. Выдвинется держатель SIM-карты
2. Выньте держатель SIM-карты из пазов разъема и установите в него SIM-карту контактами вверх
3. Установите держатель SIM-карты в пазы разъема:

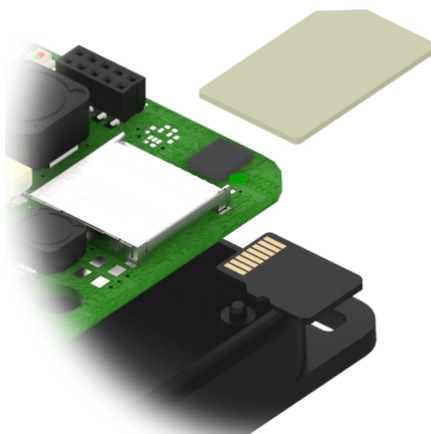


При специальном заказе имеется возможность установки SIM чипа.

Установка второй SIM-карты и SD-карты для Optim

1. Отвинтите два винта фиксирующих корпус терминала
2. Снимите верхнюю часть корпуса
3. Установите карту miniSD в слот, предназначенный для SD карты
4. Установите вторую SIM карту в слот согласно рисунку:

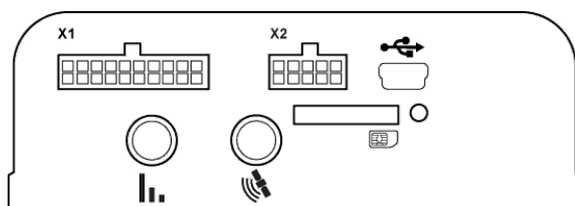
Монтаж



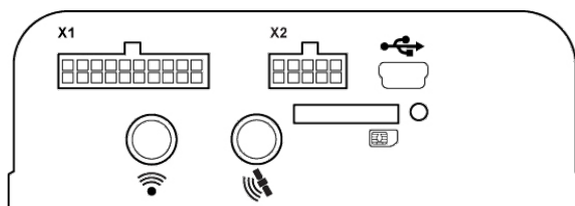
Монтаж

Назначение выводов разъемов

Терминалы Omnicomm Profi, Profi 3G:

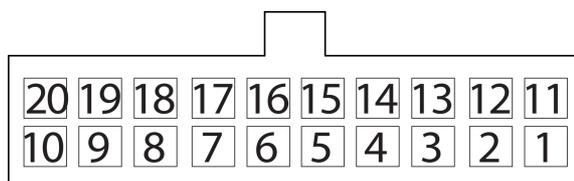


Терминал Omnicomm Profi Wi-Fi:



Монтаж

Разъем X1:

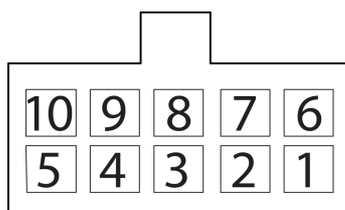


Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
1	Бортовое напряжение питания	Питание	Красный
2	Общий (минус) для питания	Общий (питание)	Белый
3	Выход 1	Выход 1	Желто-красный
4	Универсальный вход 5	Вход 5	Зеленый
5	Универсальный вход 2	Вход 2	Черный-белый
6	Тревожная кнопка	Тревожная кнопка	Белый-красный
7	Линия В RS-485 LLS	В RS-485 LLS	Голубой-белый
8	CAN L	CAN L	Фиолетово-белый
9	Динамик -	Динамик -	Серый-желтый
10	Микрофон -	Микрофон -	Зеленый-желтый

Монтаж

Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
11	Бортовое напряжение питания	Питание	Красный
12	Общий (минус) для питания	Общий (сигнал)	Белый
13	Вход обороты	Тахометр	Синий
14	Ключ зажигания	IGN	Жёлтый
15	Универсальный вход 1	Вход 1	Черный
16	Кнопка вызова GSM	GSM	Зеленый-черный
17	Линия A RS-485 LLS	A RS-485 LLS	Оранжево-белый
18	CAN H	CAN H	Фиолетово-оранжевый
19	Динамик +	Динамик +	Серый-красный
20	Микрофон +	Микрофон +	Зеленый-красный

Разъем X2:

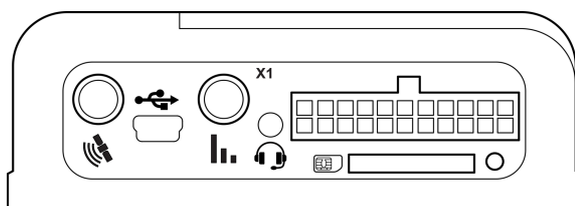


Монтаж

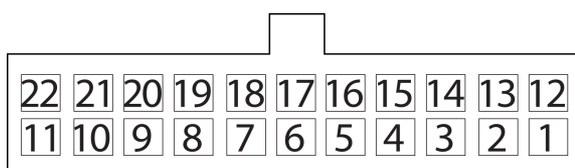
Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
1	iButton-	iButton-	Розовый-голубой
2	Линия RS-232 Rx	Rx RS-232	Розовый
3	Универсальный вход 4	Вход 4	Черный-желтый
4	Выход 2	Выход 2	Желтый-синий
5	Общий (минус) для датчиков LLS, звукового сигнала	GND	Белый
6	iButton+	iButton+	Розово-Красный
7	Линия RS-232 Tx	Tx RS-232	Серый
8	Универсальный вход 3	Вход 3	Черный-красный
9	Универсальный вход 6	Вход 6	Фиолетовый
10	Плюс питание датчиков LLS	Питание	Коричневый

Монтаж

Терминал Omnicomm Optim



Разъем X1:



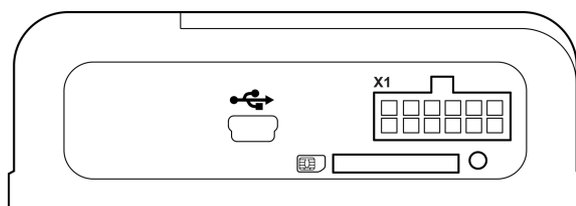
Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
1	Общий (минус) для питания	Общий (сигнал)	Белый
2	Общий (минус) для питания	Общий (питание)	Белый
3	Тревожная кнопка	Тревожная кнопка	Бело-красный
4	Универсальный вход 2	Вход 2	Черный-белый
5	Универсальный вход 4	Вход 4	Черно-желтый
6	Вход обороты	Тахометр	Голубой
7	Управляемый выход 2	Выход 2	Желто-синий
8	Линия RX RS-232 №1	RS-232 №1 RX	Розовый

Монтаж

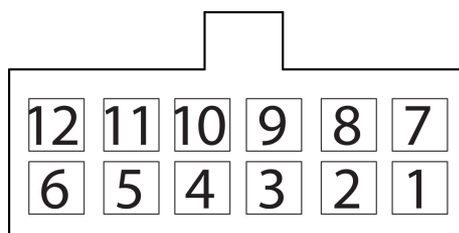
Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
9	Линия RX RS-232 №2	RS-232 №2 RX	Розово-коричневый
10	Линия B RS-485 LLS	B RS-485 LLS	Голубой-белый
11	CAN L	CAN L	Фиолетово-белый
12	Бортовое напряжение питания	Питание	Красный
13	Ключ зажигания	IGN	Жёлтый
14	Кнопка вызова GSM	GSM	Зелено-черный
15	Универсальный вход 1	Вход 1	Черный
16	Универсальный вход 3	Вход 3	Черно-красный
17	iButton	iButton+	Розово-красный
18	Управляемый выход 1	Выход 1	Желто-красный
19	Линия TX RS-232 №1	RS-232 №1 TX	Серый
20	Линия TX RS-232 №2	RS-232 №2 TX	Серо-Коричневый
21	Линия A RS-485 LLS	A RS-485 LLS	Оранжево-белый
22	CAN H	CAN H	Фиолетово-оранжевый

Монтаж

Терминал Omnicomm Light



Разъем X1:

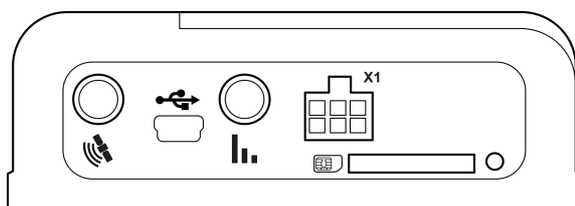


Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
1	Общий (минус) для питания	Общий (сигнал)	Белый
2	Не используется	NC	
3	Универсальный вход 2	Вход 2	Черный-белый
4	Не используется	NC	
5	Линия В RS-485 LLS	В RS-485 LLS	Голубой-белый
6	CAN L	CAN L	Фиолетово-белый
7	Бортовое напряжение питания	Питание	Красный

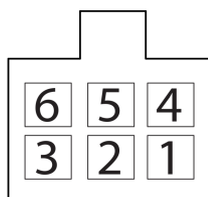
Монтаж

Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
8	Ключ зажигания	IGN	Жёлтый
9	Универсальный вход 1	Вход 1	Черный
10	Управляемый выход 1	Выход 1	Желто-красный
11	Линия А RS-485 LLS	A RS-485 LLS	Оранжево-белый
12	CAN H	CAN H	Фиолетово-оранжевый

Терминал Omnicomm Smart



Разъем X1:



Монтаж

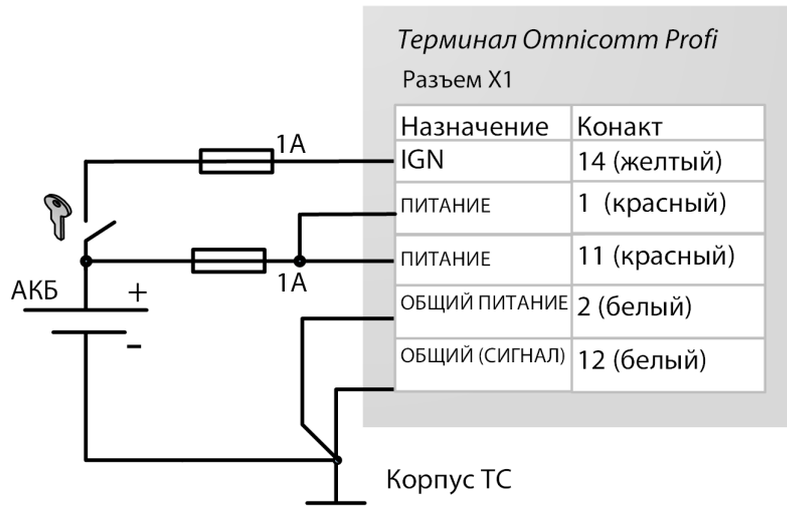
Номер контакта	Название сигнала	Обозначение	Цвет провода в кабеле
1	Общий (минус) для питания	Общий (сигнал)	Белый
2	Универсальный вход	Вход 1	Черный
3	CAN L	CAN L	Фиолетово-белый
4	Бортовое напряжение питания	Питание	Красный
5	Ключ зажигания	IGN	Жёлтый
6	CAN H	CAN H	Фиолетово-оранжевый

Питание и ключ зажигания

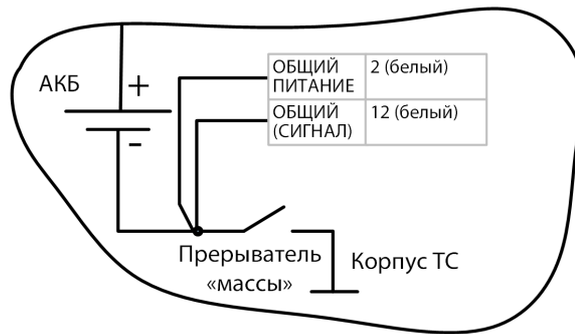
Подключение к цепи питания и к ключу зажигания зависит от наличия на ТС прерывателя «массы» и возможности подключения непосредственно к ключу зажигания.

Подключение Терминалов Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G производите согласно схемам без прерывателя массы:

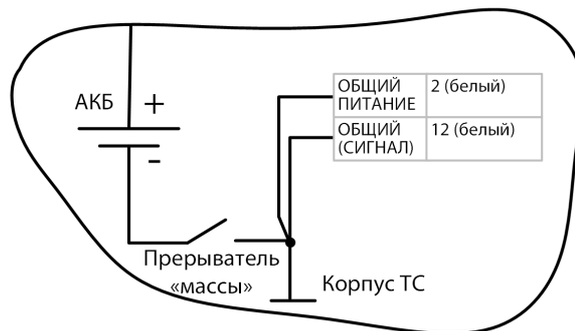
Монтаж



до прерывателя массы:

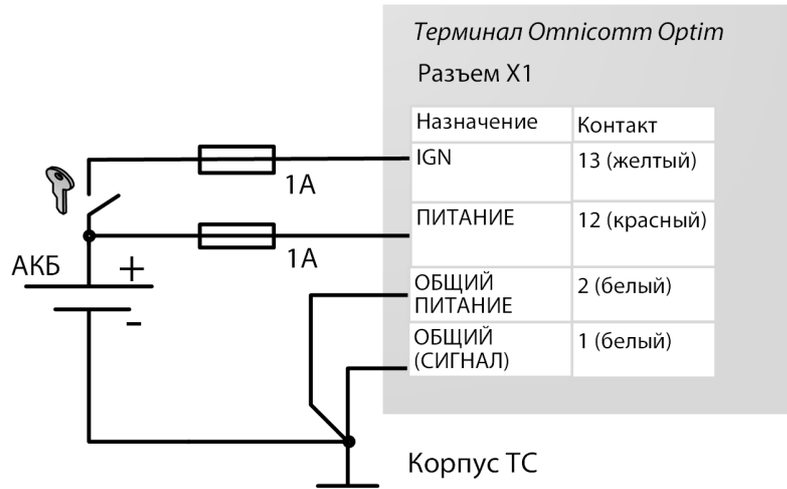


после прерывателя массы:

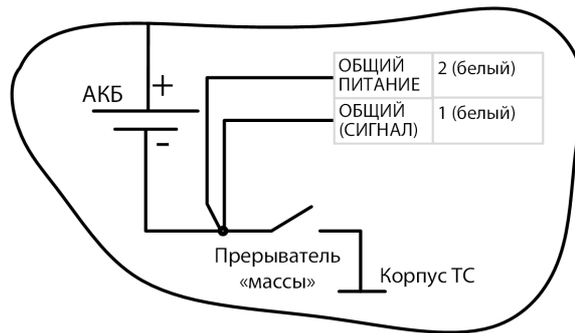


Монтаж

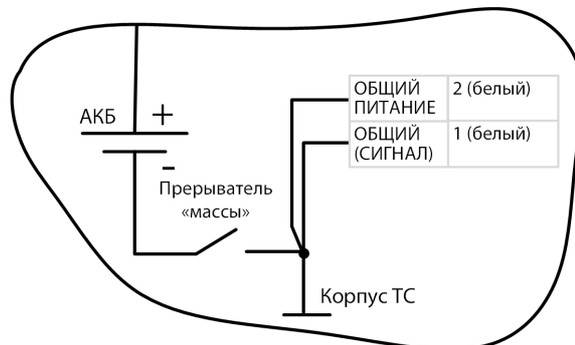
Подключение Терминалов Omnicom Optm производите согласно схемам без прерывателя массы:



до прерывателя массы:

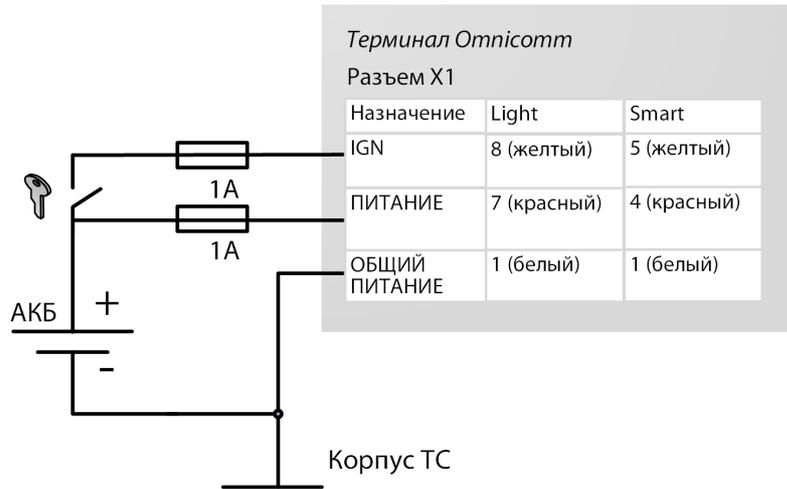


после прерывателя массы:

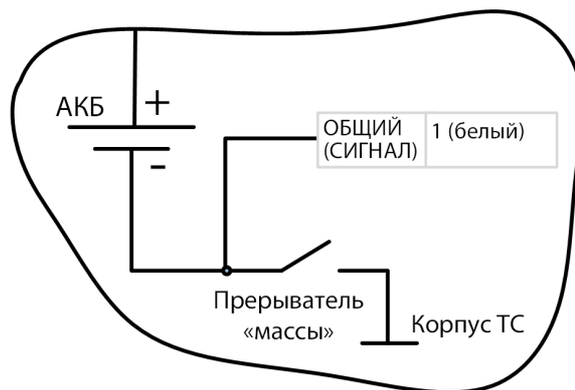


Монтаж

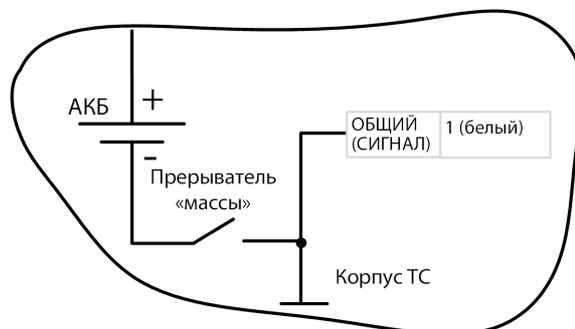
Подключение Терминалов Omnicomm Light и Smart производите согласно схемам без прерывателя массы:



до прерывателя массы:



после прерывателя массы:



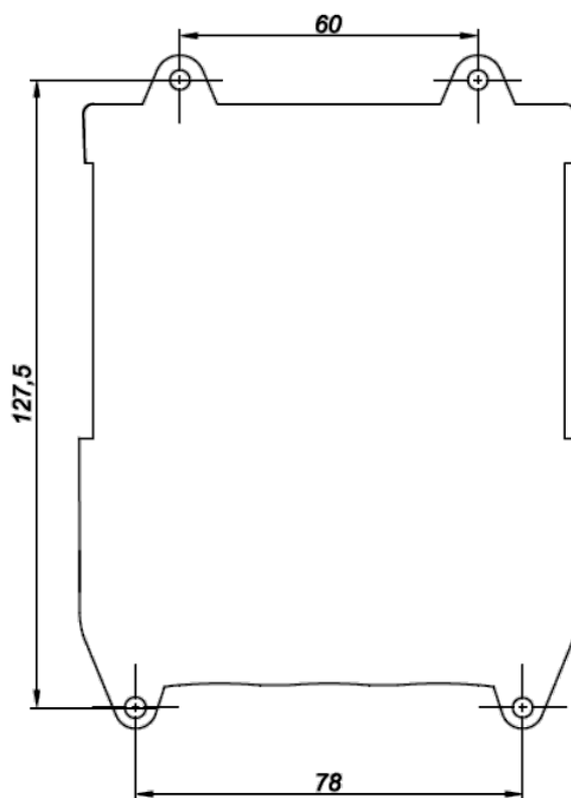
Монтаж

Терминал

Терминал Omnicomm должен устанавливаться внутри кабины ТС или в специально оборудованных ящиках электрооборудования на ТС, защищенных от попадания внутрь атмосферных осадков.

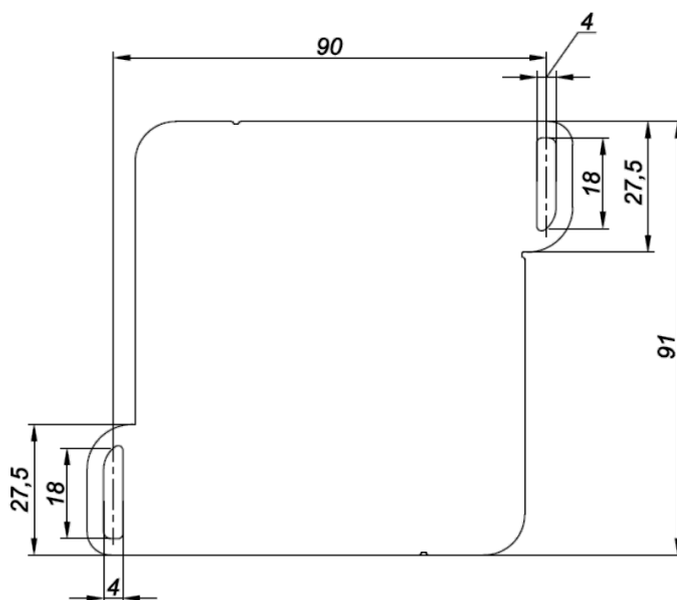
Просверлите 4 крепежных отверстия $\varnothing 4$ мм.

Для терминалов Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G:



Монтаж

Для терминалов Omnicomm Optim, Light и Smart:



Установите терминал и закрепите саморезами.

Антенны

Выбор места установки антенн производите с учетом длины антенного кабеля.

Антенны должны устанавливаться внутри кабины ТС на ровной поверхности.

Расстояние от антенн до любой металлической поверхности (кроме поверхности установки) должно быть не менее 50 мм.

Рекомендуемое место установки антенн: лобовое стекло ТС или внутренняя сторона пластиковой передней панели ТС.

1. Обезжирьте поверхность места установки
2. Снимите защитную пленку с двухсторонней клеящей ленты на поверхности антенны
3. Приложите антенну клеящей стороной к месту установки
4. Обеспечьте фиксацию антенны на время затвердевания клея

Общие сведения по настройке

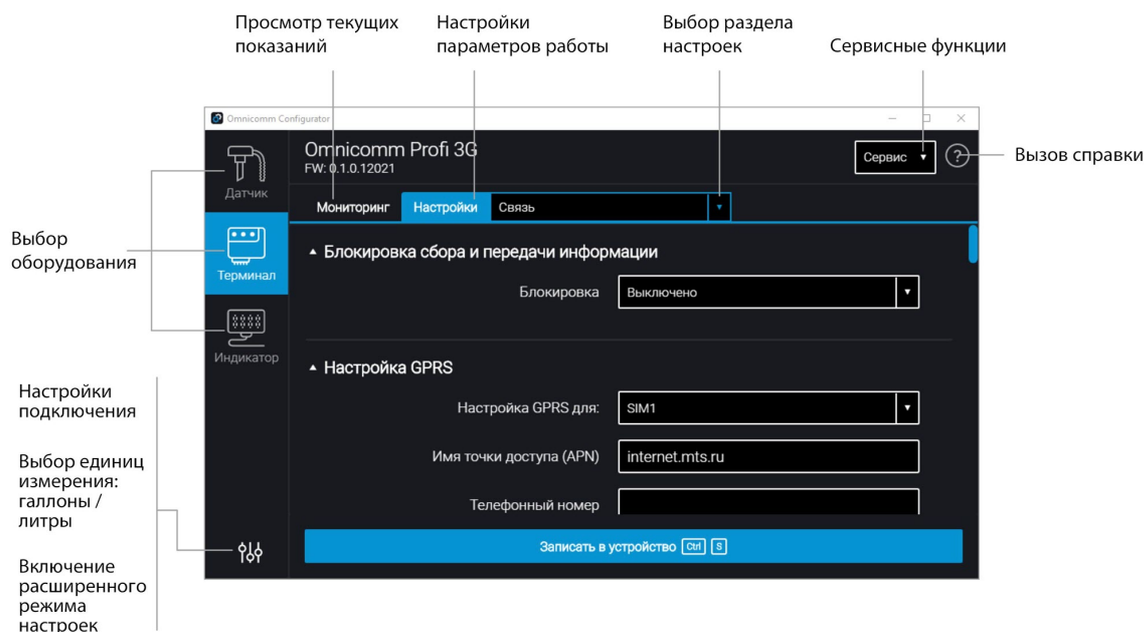
Настройка терминалов Omnicomm производится двумя способами:

1. В программе Omnicomm Configurator при подключении терминала к ПК
2. В Сервере удаленной настройки (СУН) удаленно

Первичная настройка терминала должна производиться в программе Omnicomm Configurator.

Omnicomm Configurator

1. Подключите терминал к ПК с помощью кабеля USB
2. Установите и запустите программу Omnicomm Configurator. Откроется окно:



3. Выберите оборудование – «Терминал»

Включение расширенного режима позволяет произвести настройку всех доступных для оборудования параметров.

Список параметров, которые отображаются только в расширенном режиме:

В разделе «Связь»:

- Блокировка сбора и передачи информации
- Настройки протокола EGTS

Общие сведения по настройке

- Настройки подключения к коммуникационному серверу №2
- Параметры связи GSM и SMS
- Параметры выхода на связь в роуминге
- Параметры роуминга

В разделе «Настройка интерфейсов RS-485 и RS-232»:

- «CAN-лог»
- «J1708»
- «NMEA прием»
- «NMEA передача»
- «ПП-01»
- «Камера»
- «DV-01»
- «Тахограф VDO»
- «iQFreeze»
- «TPMS Pressure Pro»
- «Индикатор весового контроля ALM»
- «Рефрижератор Carrier»

В разделе «Дополнительное оборудование»:

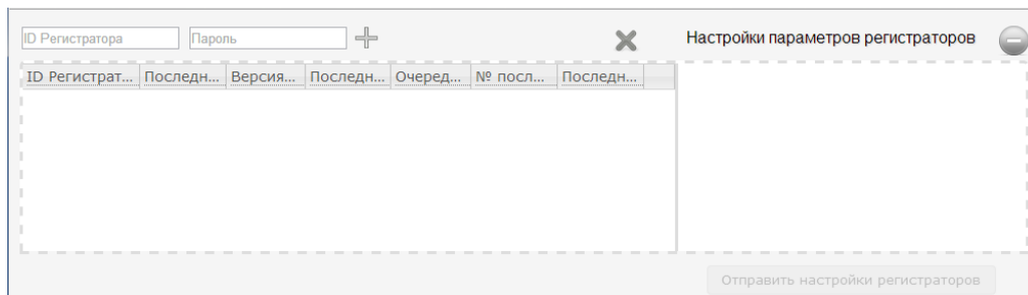
- Параметры тревожной кнопки
- Параметры акселерометра

Разделы «Универсальные входы», «CAN», «Идентификация», «Геозоны», «Выходы», «Контроль вождения».

Настройка параметров работы

Сервер удаленной настройки (СУН)

Для подключения к серверу настройки откройте браузер и в адресной строке введите адрес <http://config.omnicomm.ru>. Откроется окно:



Для добавления терминалов:

1. В поле «ID регистратора» введите идентификационный номер терминала
2. В поле «Пароль» введите пароль, установленный в терминале при настройке с помощью программы Omnicomm Configurator
3. Нажмите кнопку «+»

Настройка параметров работы

GPRS соединение

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Связь»**.

В разделе **«Настройки GPRS»**:

Для Optim и Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G выберите, для какой SIM карты производится настройка:

Настройка параметров работы

- SIM 1 – внешняя SIM-карта
- SIM 2 – внутренняя SIM-карта / SIM-чип для Omnicomm Optim или SIM-чип для Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G

«Имя точки доступа (APN)» – введите название точки доступа GPRS:

- «Вымпелком» (Билайн) – internet.beeline.ru
- «МТС» – internet.mts.ru
- «Мегафон» – internet

Название точки доступа GPRS для других операторов, уточните у оператора сотовой связи, SIM-карта которого установлена в терминале.

«Телефонный номер» – номер SIM карты, установленной в терминале.

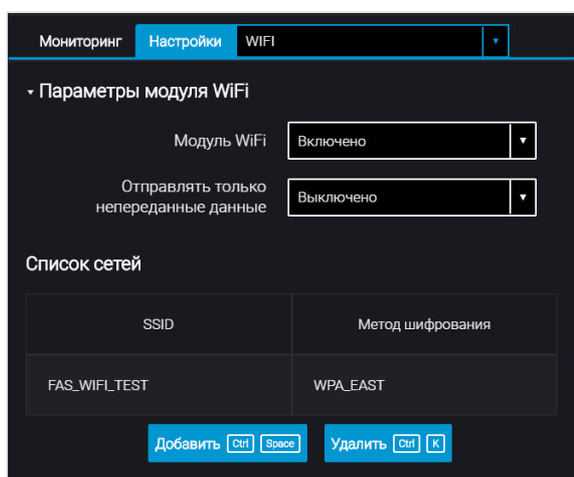
«Логин (APN)» и «Пароль (APN)» – при необходимости введите логин и пароль к точке доступа APN. Логин и пароль поставляются совместно с SIM картой некоторых операторов сотовой связи.

Передача данных по сети Wi-Fi

В Omnicomm Configurator для терминала Omnicomm Profi Wi-Fi доступна настройка передачи данных по беспроводной сети Wi-Fi. Терминалы Profi Wi-Fi 2.0 поддерживают стандарт связи IEEE 802.11b; терминалы Profi Wi-Fi 2.1 – IEEE 802.11b/g/n.

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Wi-Fi»**.

В разделе **«Параметры модуля Wi-Fi»**:



«Модуль Wi-Fi» – включение/выключение использования передачи данных по

Настройка параметров работы

беспроводной сети Wi-Fi.

«Отправлять только переданные данные» – включение/выключение дублирования данных при использовании нескольких Локальных коммуникационных серверов. При включении параметра, данные переданные на один ЛКС, не будут переданы на другие ЛКС работающие на этом же IP-адресе.

«SSID» – введите имя точки доступа, указанное при настройке базовой станции Wi-Fi.

«Метод аутентификации и шифрования» – выберите метод аутентификации и шифрования данных используемый в базовой станции Wi-Fi.

Возможные варианты:

- «Open» – шифрование не используется
- «WPA_PSK»
- «WPA_EAP (FAST)»
- «WPA_EAP (PEAP)»

При использовании шифрования, укажите «Логин» и «Пароль» для подключения к базовой станции Wi-Fi.

Нажмите кнопку «Добавить».

В разделе «**Список сетей**» отображаются точки доступа Wi-Fi, которые терминал может использовать для передачи данных по беспроводной сети Wi-Fi.

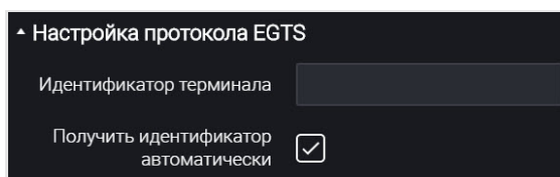
Для подключения терминала к скрытой сети Wi-Fi при настройке должна быть указана только одна точка доступа Wi-Fi.

Подключение к коммуникационным серверам

Терминалы поддерживают передачу данных на два Коммуникационных сервера (КС) по протоколам Omnicomm и EGTS.

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Связь**».

В разделе «**Настройки протокола EGTS**»:



▲ Настройка протокола EGTS

Идентификатор терминала

Получить идентификатор автоматически



Настройки протокола EGTS

Идентификатор регистратора (для автоматического получения введите 0)

Настройка параметров работы

При настройке передачи данных по протоколу EGTS необходимо использовать идентификатор терминала TID.

В случае если настройки не установлены, при передаче данных по протоколу EGTS для идентификации терминала будет использоваться ID Omnicomm.

В разделах **«Настройки подключения к коммуникационному серверу»**

The image shows two screenshots of a configuration interface. The left screenshot is a dark-themed window titled 'Настройки подключения к коммуникационному серверу 1'. It contains three input fields: 'IP адрес или доменное имя КС 1' with the value 'cs2.dc1.omnicomm.ru', 'Порт' with the value '9977', and a dropdown menu for 'Протокол' set to 'Omnicommm'. Below it is a similar section for 'серверу 2' with empty fields for IP and port, and 'Omnicommm' for the protocol. The right screenshot is a light-themed window titled 'Настройки подключения к КС-1'. It contains three input fields: 'IP адрес или доменное имя КС-1' with the value 'cs2.dc1.omnicomm.ru', 'Порт' with the value '9977', and a dropdown menu for 'Протокол' set to 'Omnicommm'. Below it is a similar section for 'КС-2' with empty fields for IP and port, and 'Omnicommm' for the protocol.

«IP адрес или доменное имя КС 1» – введите IP адрес или доменное имя коммуникационного сервера: cs.dc1.omnicomm.ru.

«Порт» – введите порт, который терминал будет использовать для подключения к коммуникационному серверу: 9977

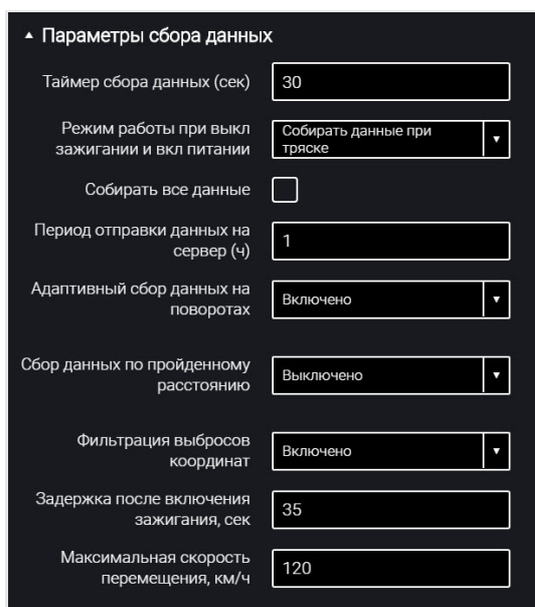
«Протокол» – выберите протокол передачи данных на КС. Возможные варианты: Omnicomm или EGTS.

Сбор данных

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Связь»**.

В разделе **«Параметры сбора данных»**:

Настройка параметров работы



▲ Параметры сбора данных

Таймер сбора данных (сек) 30

Режим работы при выкл зажигания и вкл питания Собирать данные при тряске

Собирать все данные

Период отправки данных на сервер (ч) 1

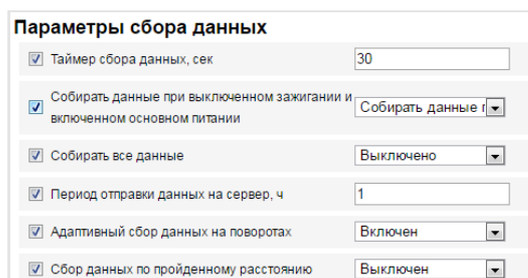
Адаптивный сбор данных на поворотах Включено

Сбор данных по пройденному расстоянию Выключено

Фильтрация выбросов координат Включено

Задержка после включения зажигания, сек 35

Максимальная скорость перемещения, км/ч 120



Параметры сбора данных

Таймер сбора данных, сек 30

Собирать данные при выключенном зажигании и включенном основном питании Собирать данные t

Собирать все данные Выключено

Период отправки данных на сервер, ч 1

Адаптивный сбор данных на поворотах Включен

Сбор данных по пройденному расстоянию Выключен

«Таймер сбора» – установите значение периода опроса Терминалом, подключенных к нему модулей и внешних устройств. Диапазон значений – от 15 до 240 секунд.

«Режим работы при выключенном зажигании и включенном питании» выберите:

- «Собирать все данные» – сбор и передача данных также, как и при включенном зажигании
- «Собирать все кроме GPS» – сбор и передача данных, выбранных при настройке терминала кроме данных с GPS-модуля
- «Собирать данные при тряске» – контроль состояния тревожной кнопки и акселерометра. При изменении показаний акселерометра более чем на 0,2 g или нажатии тревожной кнопки терминал переходит в режим «Собирать все данные» и осуществляет передачу данных Коммуникационному серверу в течение 5 минут

При выборе «Собирать данные при тряске» установите следующие настройки:

- «Собирать все данные» – при включении данного параметра терминал по истечении времени указанного в параметре «Период отправки данных на сервер» переходит в режим «Собирать все данные» и осуществляет сбор и передачу данных на коммуникационный сервер. После передачи данных терминал переходит в режим «Собирать данные при тряске».
- «Период отправки данных на сервер» – интервал времени между выходами терминала на связь. Возможные значения: от 1 до 6 часов, с шагом 1 час.

В зависимости от установленного режима производится сбор данных с определенных модулей и внешних устройств.

Настройка параметров работы

«Адаптивный сбор данных на поворотах» – включите / выключите адаптивный сбор данных на поворотах, который позволяет увеличить точность отображения поворотов на карте путем дополнительного сбора данных с GPS-модуля чаще, чем установлено в параметре «Таймер сбора». Режим активен только при фиксации включенного зажигания терминалом.

«Сбор данных по пройденному расстоянию» – позволяет увеличить точность отображения местоположения ТС на карте путем дополнительного сбора данных с GPS-модуля по пройденному расстоянию между событиями с зафиксированными координатами.

«Пройденное расстояние» – введите значение пробега, пройденного с момента последнего зарегистрированного события с координатами, по достижению которого будет производиться сбор данных. Возможные значения от 10 до 1000. Значение по умолчанию – 100 метров.

«Фильтрация выбросов координат» – включите для исключения выбросов координат при построении отчета «Трек».

При включении «Фильтрации выбросов координат» доступны настройки:

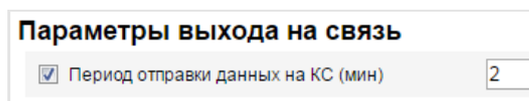
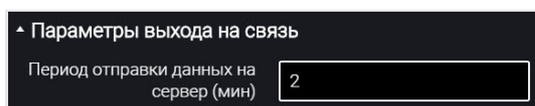
- «Задержка после включения зажигания, сек». Значение по умолчанию – 35 сек. Возможные значения от 0 до 900.
- «Максимальная скорость перемещения, км/ч». Значение по умолчанию – 180 км/ч. Возможные значения от 5 до 360.

Значения по умолчанию обеспечивают исключение выбросов для большинства случаев и не требуют корректировки.

Связь с коммуникационным сервером

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Связь»**.

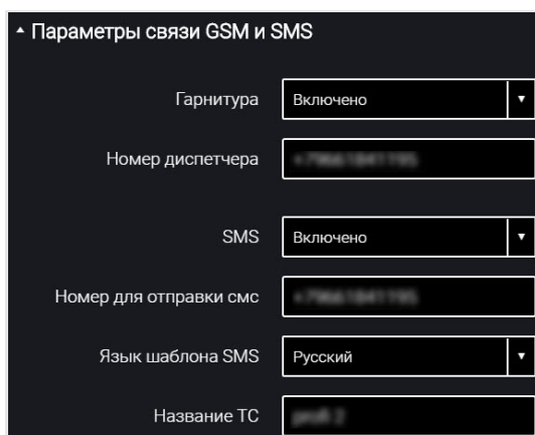
В разделе **«Параметры выхода на связь»**



«Период отправки данных на КС» – введите количество минут, по истечению которых Терминал должен установить соединение с коммуникационным сервером, находясь в домашней сети оператора связи. Рекомендуемое значение – 10 минут.

В разделе **«Параметры связи GSM и SMS»**

Настройка параметров работы



▲ Параметры связи GSM и SMS

Гарнитура Включено

Номер диспетчера

SMS Включено

Номер для отправки смс

Язык шаблона SMS Русский

Название ТС



Параметры связи GSM и SMS

Гарнитура Включена

Номер диспетчера +79661841195

SMS Включено

Номер для отправки SMS +79661841195

Язык шаблона SMS Русский

Название ТС prof 2

«Гарнитура» – выберите «Включено», если к терминалу подключена внешняя голосовая гарнитура.

При включении параметра «Гарнитура» отображается поле «Номер диспетчера», в котором необходимо ввести номер телефона, на который будет производиться исходящий вызов по нажатию кнопки вызова GSM.

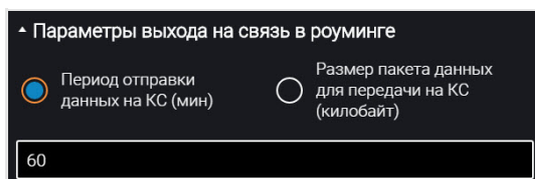
«SMS» – включите/выключите прием команд по SMS и отправку информационных сообщений Терминалом. При включении параметра «SMS»:

«Номер для отправки SMS» – введите номер телефона, на который будет производиться отправка SMS сообщений с информацией о состоянии Терминала и ТС.

«Язык шаблона SMS» – выберите язык шаблона SMS сообщений. Возможные варианты: русский, английский, португальский, испанский.

«Название ТС» – введите название транспортного средства. Поле «Название ТС» является обязательным для заполнения.

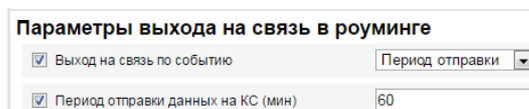
В разделе «Параметры выхода на связь в роуминге»



▲ Параметры выхода на связь в роуминге

Период отправки данных на КС (мин) Размер пакета данных для передачи на КС (килобайт)

60



Параметры выхода на связь в роуминге

Выход на связь по событию Период отправки

Период отправки данных на КС (мин) 60

Выберите критерий для установки соединения терминала с КС: «Период отправки данных на КС» или «Размер пакета данных для передачи на КС».

«Период отправки данных на КС» – введите количество минут, по истечению которых терминал должен установить соединение с коммуникационным сервером, находясь в роуминге. Рекомендуемое значение – 180 минут.

«Размер пакета данных для передачи на КС» – введите размер пакета данных, по

Настройка параметров работы

достижению которого Терминал должен установить соединение с коммуникационным сервером, находясь в роуминге. Рекомендуемое значение – 100 Кб.

В разделе «**Параметры роуминга**»:

Параметры роуминга

Настройки роуминга для: SIM1

Роуминг: По списку

MCC: [] MNC: []

Добавить Вверх Вниз Удалить

№ MCC + MNC

Параметры роуминга

Роуминг для SIM1 Разрешен

Роуминг для SIM2 Запрещен

«Роуминг» – выберите возможность работы SIM карты при нахождении в роуминге. Возможные варианты:

- «Разрешить» – терминал будет осуществлять передачу данных с использованием доступных сотовых сетей
- «Запретить» – терминал не будет осуществлять передачу данных, находясь в роуминге
- «В роуминге как дома» – терминал будет осуществлять передачу данных по настройкам параметров выхода на связь для домашней сети
- «По списку» – терминал будет осуществлять передачу данных только с использованием указанных в списке сотовых сетей. Введите в таблицу MCC и MNC необходимых сотовых сетей

При работе терминала в роуминге передача данных осуществляется только на коммуникационный сервер №1. Для передачи данных на два коммуникационных сервера выберите «В роуминге как дома».

Выбор источника зажигания

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Входы**».

В разделе «**Состояние ключа зажигания**»:

Состояние ключа зажигания

Источник данных: Напряжение

Пороговое напряжение, В: 8.1

Настройка параметров работы

«Источник данных» – выберите, по каким данным производить фиксацию включения / выключения зажигания. Возможные варианты:

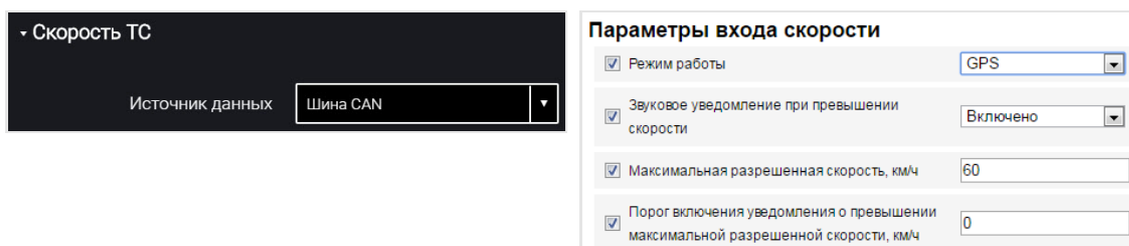
«Ключ зажигания» – фиксация включения/выключения зажигания производится по положению ключа при непосредственном подключении к ключу зажигания.

«Напряжение бортовой сети» – фиксация включения зажигания производится при достижении напряжения бортовой сети порогового значения. Укажите значение «Пороговое напряжение» – значение напряжения бортовой сети, при достижении которого будет зафиксировано включение зажигания. Выключение зажигания фиксируется при снижении напряжения на 0,5 В ниже порогового.

Выбор источника скорости

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Входы**».

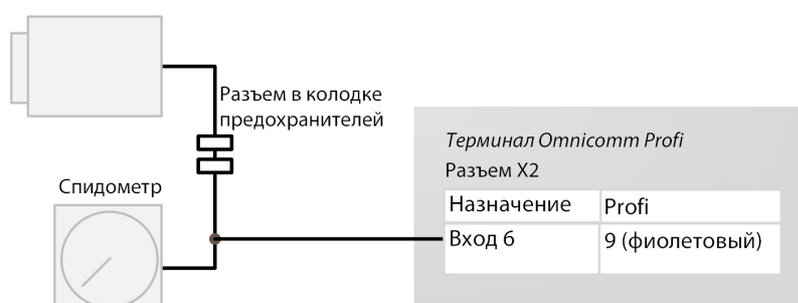
В разделе «**Скорость ТС**»:



«Источник данных» – выберите, по каким данным производить обработку значений скорости. Возможные варианты: «GPS», «шина CAN» или «УВ6» (для Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G).

Подключение к универсальному входу №6 терминала Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi или Profi 3G производится в зависимости от типа датчика скорости.

Подключение к импульсному датчику скорости производится согласно схеме:



Настройка параметров работы

Обороты двигателя

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Входы»**.

В разделе **«Обороты двигателя»**:

Скриншот интерфейса настройки параметров работы двигателя. Вкладка «Обороты двигателя» содержит следующие элементы:

- Источник данных: Вход оборотов
- Подтяжка: Включено
- Количество импульсов от входа оборотов: —
- Текущее значение оборотов: —
- Коэффициент импульса: 1.00000

Панель «Параметры входа оборотов» включает:

- Тип сигнала: Вход оборотов
- Подтяжка: Включена
- Коэффициент калибровки оборотов: 1

«Источник данных» – выберите тип сигнала. Возможные значения:

- «Выключен»
- «Ключ зажигания»
- «Шина CAN»
- «Вход оборотов» (только для Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G)
- «УВ1 частотный» (только для Omnicomm Smart)
- «УВ2 частотный» (только для Omnicomm Light)

При выборе в качестве источника данных универсального входа необходимо произвести его настройку. Для автоматической настройки универсального входа частотного типа в программе Omnicomm Configurator нажмите кнопку «Настроить УВ».

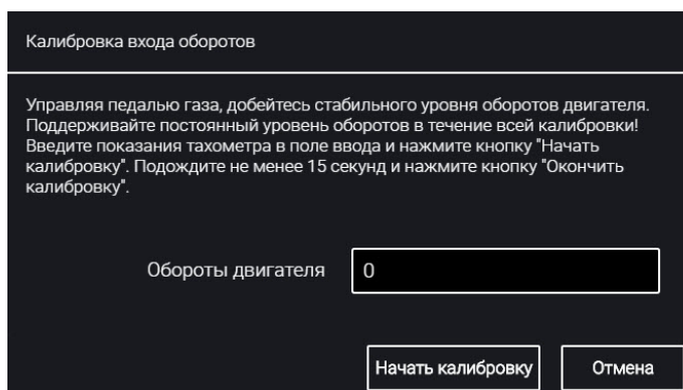
Проверьте наличие сигнала. В поле «Текущее значение оборотов» должно отображаться значение, отличное от нуля. При отсутствии сигнала включите подтяжку.

Калибровка входа оборотов в программе Omnicomm Configurator

Заведите двигатель ТС. Отрегулируйте обороты двигателя таким образом, чтобы уровень оборотов был постоянен в течение всего процесса калибровки.

Во вкладке «Входы» нажмите ссылку «Калибровать». Откроется окно:

Настройка параметров работы

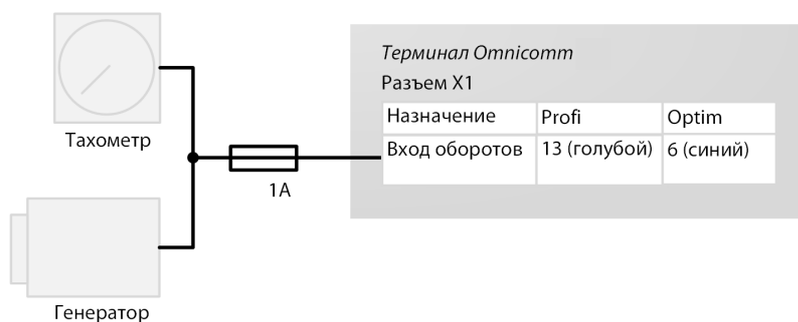


«Обороты двигателя» – введите число оборотов двигателя по показаниям тахометра. Запустите калибровку оборотов, нажав кнопку «Начать калибровку». Подождите 15 сек. Нажмите кнопку «Закончить калибровку».

Программа Omnicomm Configurator автоматически вычислит коэффициент пересчета.

Сохраните коэффициент пересчета в терминале, нажав кнопку «Записать в устройство».

Подключение тахометра к Терминалам Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G и Optim производите согласно схеме:



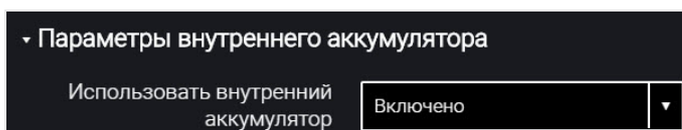
Местом подключения к тахометру должна являться точка в электрической сети ТС, в которой частота импульсного сигнала пропорциональна частоте оборотов двигателя.

Настройка параметров работы

Внутренний аккумулятор

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Дополнительное оборудование»**.

В разделе **«Параметры внутреннего аккумулятора»**:

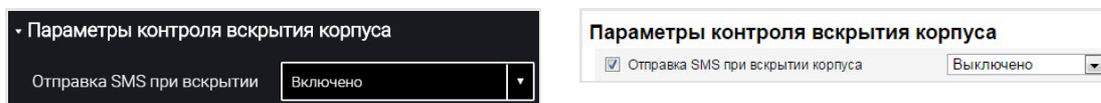


«Использовать внутренний аккумулятор» (кроме Omnicomm Smart) – выберите включено/выключено использование внутреннего аккумулятора при отключении основного питания и работы терминала в режиме «Собирать данные при тряске».

Контроль вскрытия корпуса

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Дополнительное оборудование»**.

В разделе **«Параметры контроля вскрытия корпуса»**

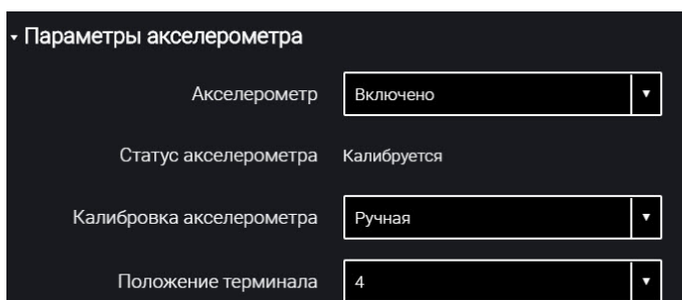


«Отправка SMS при вскрытии корпуса» (кроме Omnicomm Light и Smart) – включение/выключение отправки SMS сообщения при срабатывании датчика вскрытия корпуса.

Контроль безопасности вождения

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Дополнительное оборудование»**.

В разделе **«Параметры акселерометра»**:



Настройка параметров работы

«Акселерометр» – включение / выключение использования акселерометра для измерения ускорения ТС.

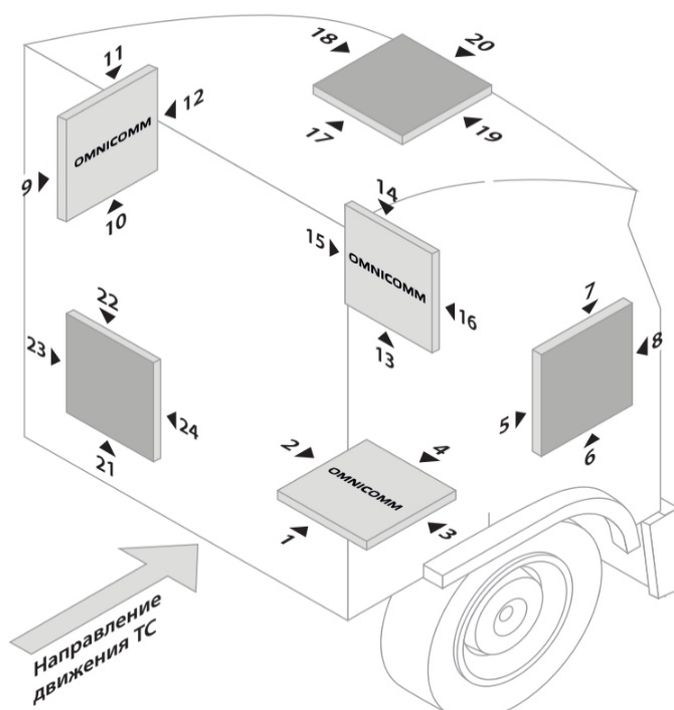
«Статус акселерометра» – состояние акселерометра. Возможные варианты: не используется, калибруется, откалиброван, ошибка калибровки.

«Калибровка акселерометра» – выберите режим калибровки акселерометра. Возможные варианты: автоматическая калибровка, ручная калибровка.

Перед проведением калибровки необходимо жестко закрепить терминал и не изменять его положение в процессе эксплуатации.

Автоматическая калибровка рекомендуется для ТС, которые эксплуатируются преимущественно на скоростях более 50 км/ч. Автоматическая калибровка занимает от 2 минут до 24 часов в зависимости от частоты разгонов и торможений на прямых участках дороги.

При выборе ручной калибровки в поле «Положение терминала» выберите один из 24 вариантов расположения согласно рисунку:



Стрелка ► указывает расположение разъема терминала.

Надпись Omnicomm на рисунке соответствует верхней крышке терминала.

Отклонение терминала от осей при ручной калибровке не должно составлять более 5 градусов.

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Контроль вождения**».

Настройка параметров работы

«**Контроль опасного вождения**» – включение / отключение фиксации опасного вождения при превышении установленных значений контролируемых параметров.

	Отправка события	Порог	Погрешность	Длительность, сек	Звуковое уведомление
Скорость, км/ч	<input checked="" type="checkbox"/>	80	5	15	<input checked="" type="checkbox"/>
Обороты (об/мин)	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	200	15	<input type="checkbox"/>
Разгон, g	<input checked="" type="checkbox"/>	0.20			<input type="checkbox"/>
Боковое ускорение, g	<input checked="" type="checkbox"/>	0.20			<input type="checkbox"/>
Торможение, g	<input checked="" type="checkbox"/>	0.20			<input checked="" type="checkbox"/>
Вертикальное ускорение (тряска/удар), g	<input checked="" type="checkbox"/>	0.40			<input type="checkbox"/>
Скорость и превышение порога потенциального УВ1	<input type="checkbox"/>	12			<input type="checkbox"/>
Скорость и превышение порога потенциального УВ2	<input type="checkbox"/>	54			<input type="checkbox"/>

Отправлять SMS для выбранных событий

Выберите контролируемые параметры:

«**Отправка события**» – включение / выключение отправки события в Omnicomm Online.

- «Скорость» – контроль скорости ТС

Порог – введите значение максимальной разрешенной скорости, при превышении которой будет фиксироваться опасное вождение. Возможные значения: от 0 до 150 км/ч. Значение по умолчанию: 80 км/ч.

Погрешность – введите значение скорости, на которое допускается превысить максимальную разрешенную скорость без срабатывания фиксации опасного вождения. Возможные значения: от 0 до 50 км/ч. Значение по умолчанию: 5 км/ч.

Длительность – введите период времени, на который допускается превысить максимальную разрешенную скорость без срабатывания фиксации опасного вождения. Возможные значения: от 0 до 300 с. Значение по умолчанию: 15 с.

- «Обороты» – контроль оборотов двигателя ТС

Порог – введите значение максимально допустимых оборотов двигателя, при превышении которых будет фиксироваться опасное вождение. Возможные

Настройка параметров работы

значения: от 0 до 10 000 об/мин. Значение по умолчанию: 4 000 об/мин.

Погрешность – введите значение оборотов, на которое допускается превысить максимально допустимое значение оборотов без фиксации нарушения. Возможные значения: от 0 до 1000 об/мин. Значение по умолчанию: 200 об/мин.

Длительность – введите период времени, на который допускается превысить максимальные обороты двигателя без фиксации опасного вождения. Возможные значения: от 0 до 300 с. Значение по умолчанию: 15 с.

- «Разгон» – контроль ускорения при разгоне ТС

Порог – введите значение ускорения при разгоне, при превышении которого будет произведена фиксация режима опасной езды

- «Боковое ускорение» – контроль ускорения при повороте ТС

Порог – введите значение ускорения при прохождении поворотов, при превышении которого будет произведена фиксация режима опасной езды

- «Торможение» – контроль ускорения при торможении ТС

Порог – введите значение ускорения при торможении, при превышении которого будет произведена фиксация опасного вождения

- «Вертикальное ускорение (тряска / удар)» – контроль ускорения при тряске ТС

Порог – введите значение ускорения при тряске или ударе, при превышении которого будет произведена фиксация опасного вождения

- «Скорость и превышение порога потенциального УВ1»

Порог – введите значение скорости, при превышении которого будет фиксироваться нарушение, если универсальный вход №1 замкнут / разомкнут.

- «Скорость и превышение порога потенциального УВ2»

Порог – введите значение скорости, при превышении которого будет фиксироваться нарушение, если универсальный вход №2 замкнут / разомкнут.

- «Отправлять SMS для выбранных событий» – включение отправки SMS сообщения при фиксации опасного вождения

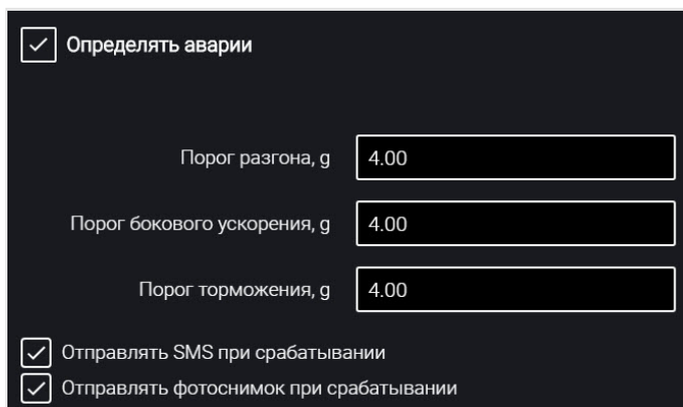
- «Отправлять фотоснимок для выбранных событий» – включение отправки фотоснимка с цифровой камеры при фиксации опасного вождения

«Звуковое уведомление» – включение / выключение звукового оповещения, в

Настройка параметров работы

случае превышения порогов контролируемых параметров. Для работы звукового уведомления подключите звуковой излучатель к управляемому выходу №1.

«**Определять аварии**» – включение / отключение фиксации аварии при превышении установленных значений контролируемых параметров.



Определять аварии

Порог разгона, g 4.00

Порог бокового ускорения, g 4.00

Порог торможения, g 4.00

Отправлять SMS при срабатывании

Отправлять фотоснимок при срабатывании

- «Порог разгона» – значение ускорения при разгоне, при превышении которого будет зафиксирована авария
- «Порог бокового ускорения» – значение ускорения при прохождении поворотов, при превышении которого будет зафиксирована авария
- «Порог торможения» – значение ускорения при торможении, при превышении которого будет зафиксирована авария
- «Отправлять SMS при срабатывании» – включение отправки SMS сообщения при фиксации аварии
- «Отправлять фотоснимок при срабатывании» – включение отправки фотоснимка с цифровой камеры при фиксации аварии

«**Нагрузка по осям**» – включение / отключение контроля нагрузки по осям ТС и по суммарной нагрузке на ТС.

Настройка параметров работы

Нагрузка по осям

Источник данных Индикатор весового контроля ALM

Количество осей 2

Порог нагрузки по осям, тонны

Ось 1 4 Ось 2 4

Звуковое уведомление Фото

Событие SMS

Порог по всей нагрузке, тонны

8

Звуковое уведомление Фото

Событие SMS

Записать в устройство

«Источник данных» отображает источник данных по нагрузке по осям. Возможные варианты: Индикатор весового контроля ALM и CAN.

Для выбора в качестве источника данных Индикатора весового контроля ALM выберите Индикатор в настройке интерфейса RS-485 или RS-232.

Для выбора в качестве источника данных шины CAN включите на вкладке настроек CAN SPN 582 и SPN 928.

При одновременной настройке Индикатора ALM и шины CAN, в качестве источника данных будет использоваться Индикатор весового контроля ALM.

«Количество осей» – установите количество осей ТС. Возможные значения: от 1 до 8. Максимальное значение – 8 для CAN, 6 для ALM.

«Порог нагрузки по осям, тонны» введите значение нагрузки для каждой оси, при превышении которых будет фиксироваться событие.

- «Звуковое уведомление» – включение / выключение звукового оповещения, в случае превышения порогов контролируемых параметров
- «События» – включение / выключение отправки события в Omnicomm Online
- «Фото» – включение отправки фотоснимка с цифровой камеры при превышении нагрузки
- «SMS» – включение отправки SMS сообщения при превышении нагрузки

«Порог по всей нагрузке, тонны» – введите значение суммарной нагрузки на ТС, при превышении которой будет фиксироваться событие.

Сервисные функции

- «Звуковое уведомление» – включение / выключение звукового оповещения, в случае превышения порогов контролируемых параметров
- «События» – включение / выключение отправки события в Omnicomm Online
- «Фото» – включение отправки фотоснимка с цифровой камеры при превышении суммарной нагрузки
- «SMS» – включение отправки SMS сообщения при превышении суммарной нагрузки

Сервисные функции

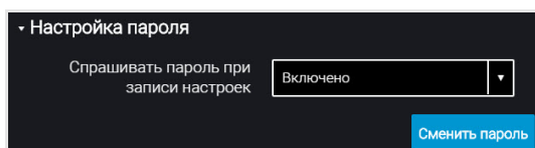
Перезагрузка терминала

В меню «Сервис» выберите «Перезагрузить терминал».

Установка пароля на запись настроек

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Дополнительное оборудование»**.

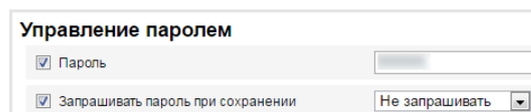
В разделе **«Настройка пароля»**:



Настройка пароля

Спрашивать пароль при записи настроек

Сменить пароль



Управление паролем

Пароль

Запрашивать пароль при сохранении

При необходимости использования пароля для установки настроек терминала в поле «Спрашивать пароль при записи настроек» выберите «Да».

«Пароль» – введите пароль, который будет использоваться для доступа к установке настроек. Пароль должен содержать не более 8 символов.

«Подтверждение пароля» – повторите введенный пароль.

Нажмите кнопку «Записать».

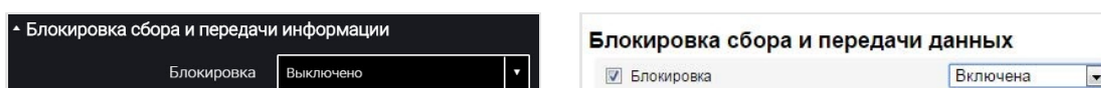
Сервисные функции

Блокировка сбора и передачи данных

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Связь»**.

В разделе **«Блокировка сбора и передачи информации»**:

Для блокировки сбора и передачи данных терминала в поле «Блокировка» выберите «Включена»:



Разблокировка сбора и передачи данных возможна с помощью программы Omnicomm Configurator или отправкой SMS команды *UNBLOCK# на SIM карту, установленную в терминале.

Полная блокировка терминала

Для полной блокировки терминала установите версию встроенного программного обеспечения BLOCK на сервере удаленной настройки. Разблокировка терминала возможна только установкой версии встроенного ПО, отличной от BLOCK, и отправкой SMS команды *CONNECTSC# на SIM карту терминала.

Настройка для работы с сервером удаленной настройки

Загрузите в терминал встроенное программное обеспечение версии не ниже omnicom_132.ofw.

Установите пароль для изменения настроек терминала одним из способов:

- При настройке терминала с помощью программы Omnicomm Configurator установите пароль для изменения настроек отличный от пароля, установленного по умолчанию. Пароль по умолчанию – пустая строка
- Отправьте SMS команду на изменение пароля, установленного по умолчанию:
*SETPWDID 235009988 12345#

где: 235009988 – ID терминала; 12345 – пароль, который необходимо установить. Пароль должен содержать не более 8 символов и может содержать любые цифры и буквы.

Дополнительное оборудование

Изменить ранее установленный пароль таким способом невозможно.

По истечении 6 часов терминал авторизуется на Сервере удаленной настройки и будет доступен для работы через Сервер удаленной настройки.

Определение номера SIM карты терминала

Номер телефона SIM карты терминала автоматически отображается в сервере удаленной настройки после второго соединения с СУН.

Для SIM-карты должна быть разрешена отправка SMS.

Дополнительное оборудование

Интерфейсы RS-485 и RS-232

Подключение дополнительного оборудования (CAN-Log, датчики пассажиропотока ПП-01, дисплей водителя DV-1, JPEG камера, прием данных с информационной шины ТС J1708, прием и передача навигационных данных в стандарте NMEA) производится по интерфейсам RS-485 и RS-232. При необходимости рекомендуется использовать преобразователь RS-232/RS-485.

В окне «Настройки» откройте вкладку «Входы»:

Настройка интерфейсов RS-485 и RS-232

RS485 Тахограф VDO

Периодичность передачи данных на сервер, дней 28

Удалять персональные данные перед передачей Выключено

RS232 №1 Выкл.

Настройка портов RS

RS485 LLS

RS232 №1 Выключен

Для интерфейсов RS-485 и RS-232 выберите назначение:

- «Выключен» – интерфейс не используется
- «CAN-лог» – подключение к устройству CAN-лог
- «J1708» – подключение к информационной шине J1708 транспортного средства

Дополнительное оборудование

- «NMEA прием» – использование навигационных данных внешнего устройства. При выборе данного варианта необходимо указать скорость порта данных. «Скорость RS порта для данных NMEA» выберите скорость порта для приема навигационных данных от внешнего устройства
- «NMEA передача» – использование навигационных данных Терминала во внешнем устройстве
- «ПП-01» – использование для подключения датчика пассажиропотока
- «Камера» – использование для подключения цифровой камеры
- «DV-01» – использование для подключения дисплея водителя
- «LLS / LLD / ICON» – использование для подключения датчиков уровня топлива Omnicomm LLS, индикатора Omnicomm LLD, дисплея Omnicomm ICON
- «Тахограф VDO» (только в Omnicomm Configurator) – использование для подключения тахографа Continental

«Периодичность передачи данных на сервер» – выберите количество дней для передачи DDD файлов на коммуникационный сервер. Возможные варианты от 1 до 28 дней.

«Удалять персональные данные перед передачей» – при необходимости включите удаление персональных данных водителя перед отправкой данных на сервер.

- «iQFreeze» (кроме Omnicomm Smart) – использование для подключения устройства контроля рефрижератора
- «Индикатор весового контроля ALM» – использование для подключения к устройству контроля нагрузки на ось
- «Modbus (Струна +, ПМП-201)» – использование для подключения к преобразователю уровня ПМП-201 или системе Струна +
- «TPMS Pressure Pro» (только для интерфейса RS-232) – использование для подключения датчиков давления в шинах по протоколу TPMS Pressure Pro
- «Truck-TPMS» (только для интерфейса RS-232) – использование для подключения датчиков давления в шинах по протоколу Truck-TPMS

Дополнительное оборудование

- «TPMS 6-13» (только для интерфейса RS-232) – использование для подключения датчиков давления в шинах по протоколу TPMS 6-13. Терминал передает температуру с шагом 20 градусов: -40, -20, 0, +20, ..., +100. Периодичность и наличие передачи зависит от настроек экономии ресурса беспроводных датчиков давления, настроенных в соответствии с руководством пользователя системы контроля давления в шинах.

Дополнительное оборудование

Датчики уровня топлива

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Входы»**.

В разделе **«Датчики уровня топлива»**:

- Датчики уровня топлива	
Источник данных	Цифровой LLS
Количество подключенных датчиков	1
Фильтрация	Выключена

Параметры топливных датчиков	
<input checked="" type="checkbox"/> Тип датчиков	Цифровой LLS
<input checked="" type="checkbox"/> Количество датчиков	3
<input checked="" type="checkbox"/> Фильтрация	Фильтрация отклю

«Источник данных» – выберите тип датчиков уровня топлива. Возможные варианты:

- «Цифровой LLS» – при подключении датчиков уровня топлива Omnicomm LLS
- «Частотный LLS-AF» – при подключении датчика уровня топлива Omnicomm LLS-AF
- «Датчик ТС» – при подключении штатного датчика топлива
- «Шина CAN» – при подключении к CAN шине
- «Струна +» (кроме Smart, Light) – при подключении к системе «Струна +»
- «ПМП-201» (кроме Smart, Light) – при подключении преобразователя уровня ПМП-201
- «Выключен» – в случае, когда контроль уровня топлива не требуется.

При подключении датчиков уровня топлива Omnicomm LLS и Omnicomm LLS-AF:

«Количество подключенных датчиков» – укажите количество датчиков, подключенных к терминалу.

При выборе датчиков уровня топлива LLS, подключенных к универсальному входу, необходимо произвести настройку универсального входа. Для автоматической настройки универсального входа в программе Omnicomm Configurator нажмите кнопку «Настроить UV».

«Фильтрация» – введите размер внутреннего фильтра. Возможные варианты фильтрации:

- «Фильтрация отключена» – Фильтрация производится только по установкам в датчике Omnicomm LLS
- «Слабая» – используется в случаях установки изделия в стационарных топливохранилищах и малоподвижной технике

Дополнительное оборудование

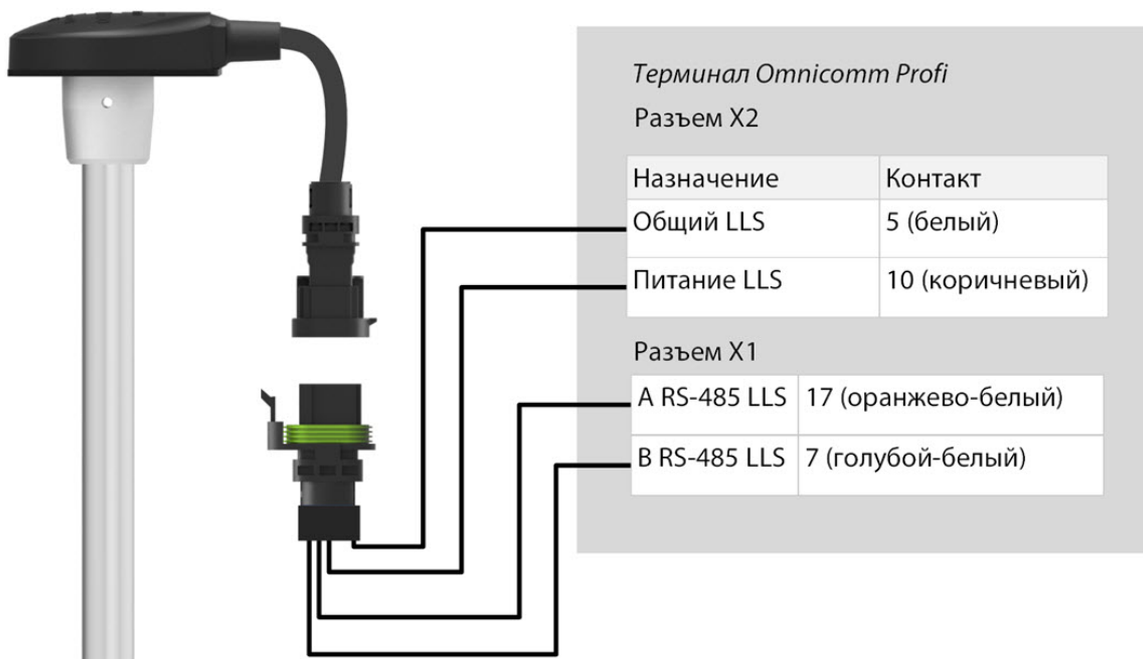
- «Средняя» – используется в случаях работы ТС в нормальных дорожных условиях
- «Сильная» – используется в случаях работы ТС в нормальных и тяжелых дорожных условиях
- «Максимальная» – используется в случаях работы ТС в тяжелых дорожных условиях и при подключении штатного датчика топлива ТС с аналоговым выходом

При подключении к системе «Струна +» или к датчику «ПМП-201»:

- «Объем топливного бака, л» – введите объем топливного бака. Возможные значения: от 0 до 65 000
- «Текущий объем топлива, л» – отображается текущий объем по показаниям системы «Струна +» или датчика «ПМП-201»

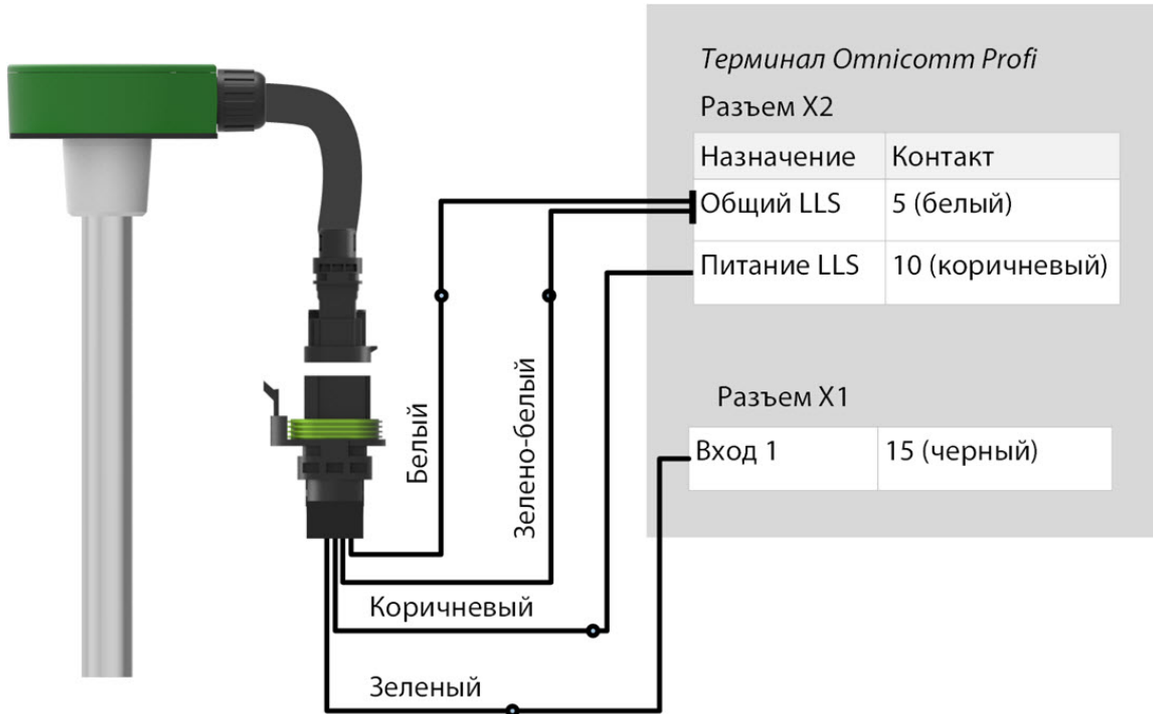
Подключение датчика «ПМП-201» и системы «Струна +» производить согласно документации на данные устройства. Допускается подключение только одной системы «Струна +». Сетевой адрес, по умолчанию, 80.

Подключение одного датчика уровня топлива Omnicomm LLS 30160 (или LLS 20160) к Терминалу Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi производите согласно схеме:

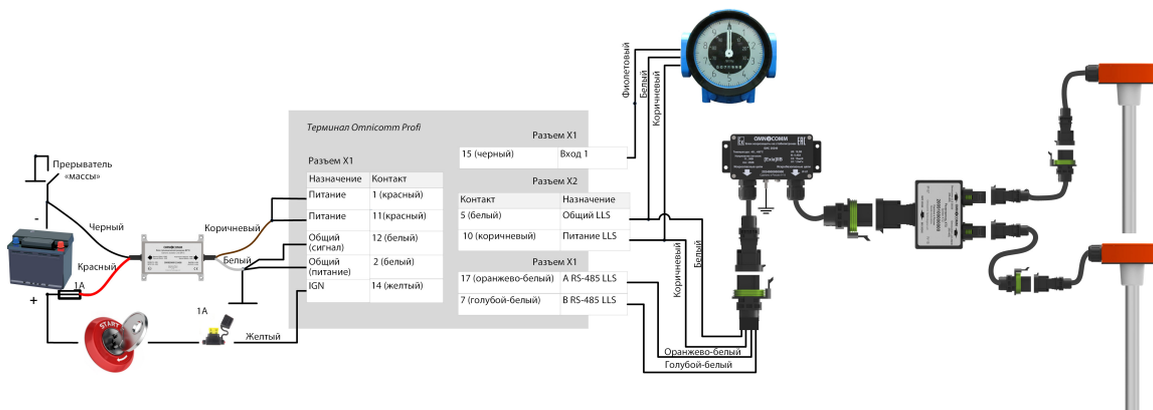


Подключение датчика уровня топлива Omnicomm LLS-AF 20310 к Терминалу Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi производите согласно схеме:

Дополнительное оборудование

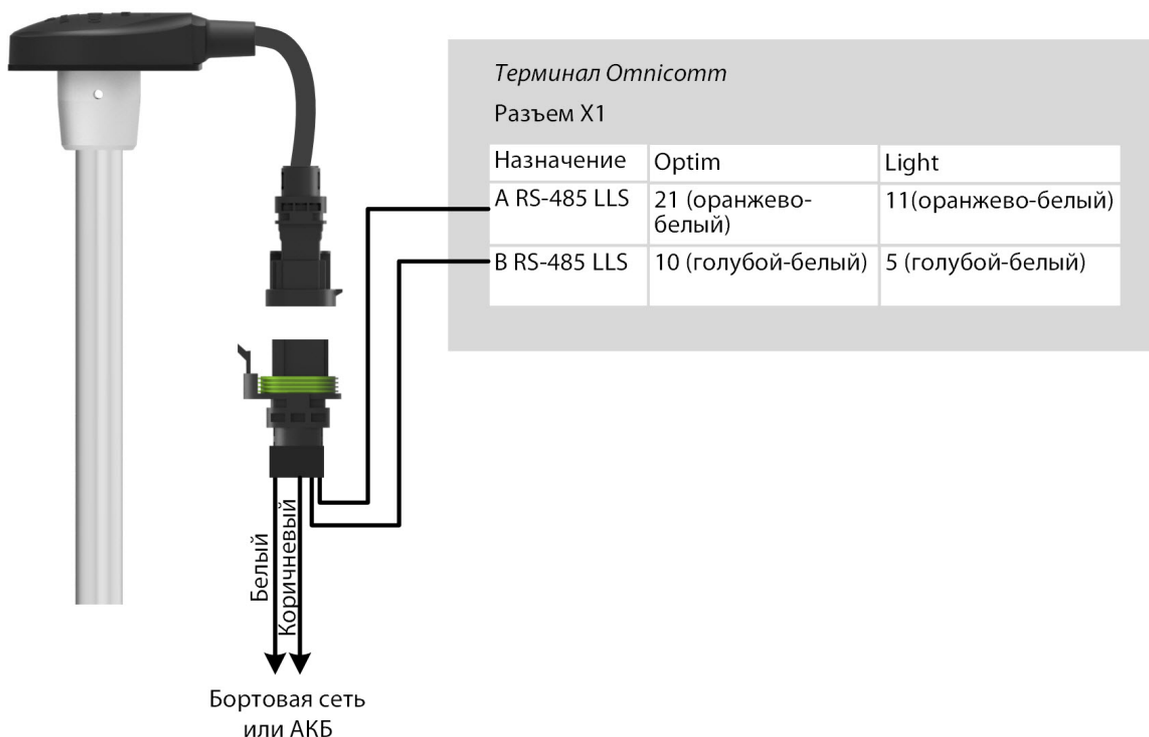


Подключение двух датчиков уровня топлива Omnicomm LLS 20230 и УСС к Терминалу Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi производите согласно схеме:



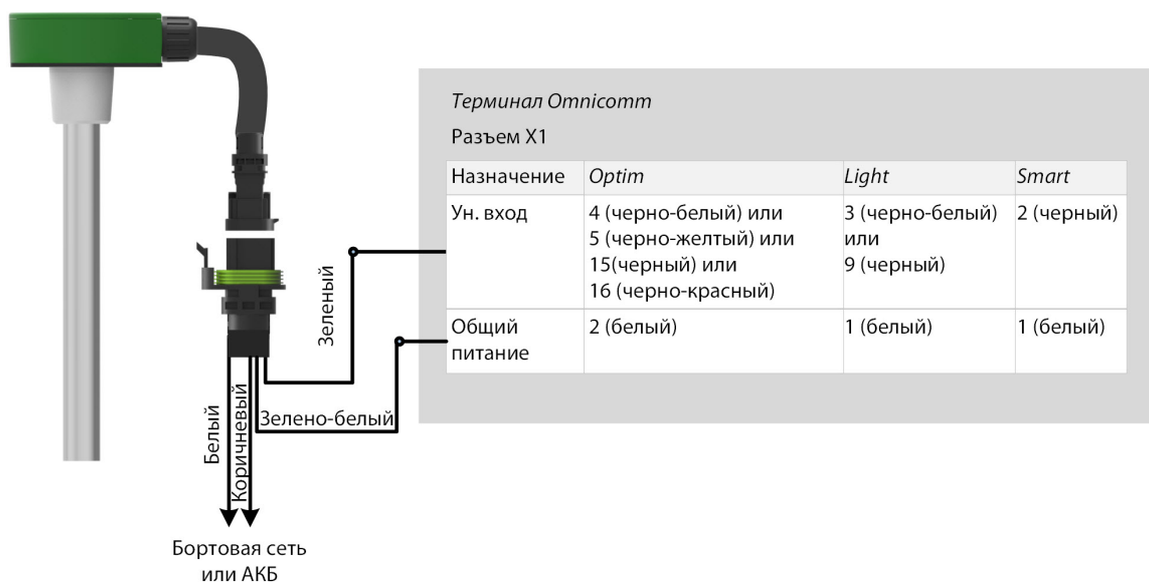
Подключение одного датчика уровня топлива Omnicomm LLS 30160 (или Omnicomm LLS 20160) к терминалу Omnicomm Optim и Light производите согласно схеме:

Дополнительное оборудование



Подключение двух или более датчиков уровня топлива Omnicomm LLS 30160 (или Omnicomm LLS 20160) производить параллельно по интерфейсу RS-485.

Подключение датчика уровня топлива Omnicomm LLS-AF 20310 к терминалам Omnicomm Optim, Light или Smart производите согласно схеме:

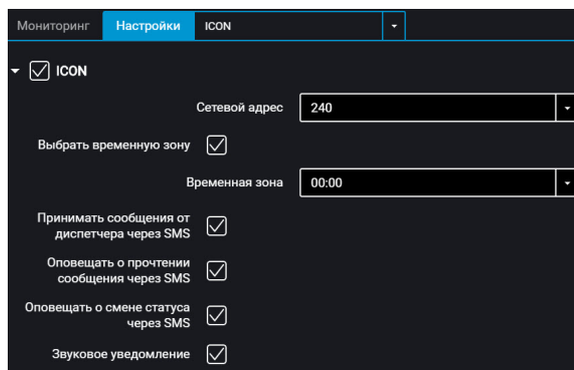


Датчик Omnicomm LLS-AF 20310 должен быть настроен на выдачу частотного сигнала в диапазоне от 30 до 1053 Гц.

Дополнительное оборудование

Дисплей Omnicomm ICON

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«ICON»**.



«ICON» – установите галочку для отображения данных с терминала на дисплее Omnicomm ICON

- «Сетевой адрес» – выберите сетевой адрес дисплея. Возможные значения: от 7 до 254
- «Выбрать временную зону» – установите галочку для выбора часового пояса относительно UTC. Значение временной зоны используется в случае, если автоматический учет часовых поясов не требуется

«Временная зона» – выберите часовой пояс

- «Принимать сообщения от диспетчера через SMS» – установите галочку для отображения на дисплее SMS сообщений, приходящих на номер SIM карты терминала. Формат отправляемого сообщения: D2dтекст диспетчера. Максимальная длина сообщения: 128 символов.
- «Оповещать о прочтении сообщения через SMS» – установите галочку для отправки подтверждения о прочтении SMS сообщений. Оповещения отправляются на номер диспетчера, указанный при настройке терминала (см. [Связь с коммуникационным сервером](#))
- «Оповещать о смене статуса через SMS» – установите галочку для отправки SMS сообщения на номер диспетчера о смене статуса водителя. Оповещение содержит новый статус водителя.
- «Звуковое уведомление» – установите галочку для включения звукового уведомления при фиксации событий, установленных при настройке терминала и дисплея

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Дополнительное**

Дополнительное оборудование

оборудование».

«Моточасы по оборотам» заполните таблицу пересчета оборотов в моточасы:

▼ **Зависимость моточасов от оборотов**

Обороты в минуту	Коэффициент
1000	0.1
5000	0.5

Добавить

В поле «Обороты в минуту» введите значение уровня оборотов, в поле «Коэффициент» введите значение коэффициента пересчёта для вычисления значения моточасов.

Коэффициенты пересчета определяются в зависимости от условий эксплуатации транспортного средства.

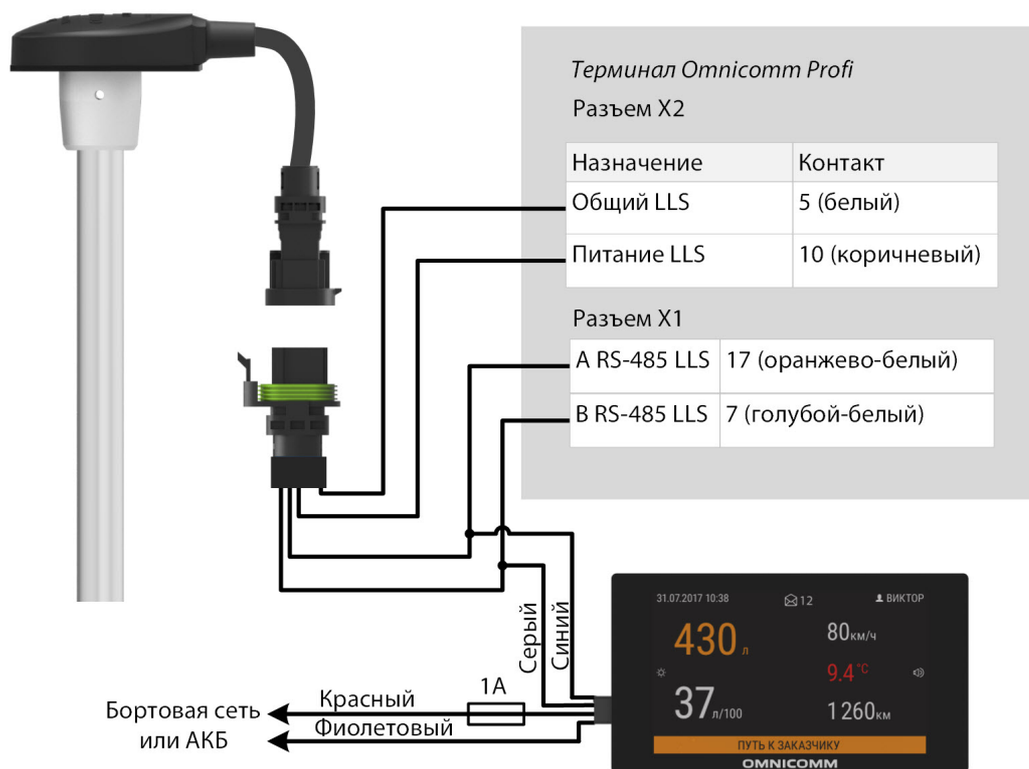
Максимальное количество строк – 5.

Моточасы отображаются в виде значения часов с дробной частью (1.50 – это 1 час 30 минут) в формате ЧЧ.ХХ в диапазоне до 100 моточасов и ЧЧЧ.Х в диапазоне от 100.0 до 999.9 моточасов. В случае если количество моточасов больше 1000, выводятся последние три значащие цифры и один символ после точки.

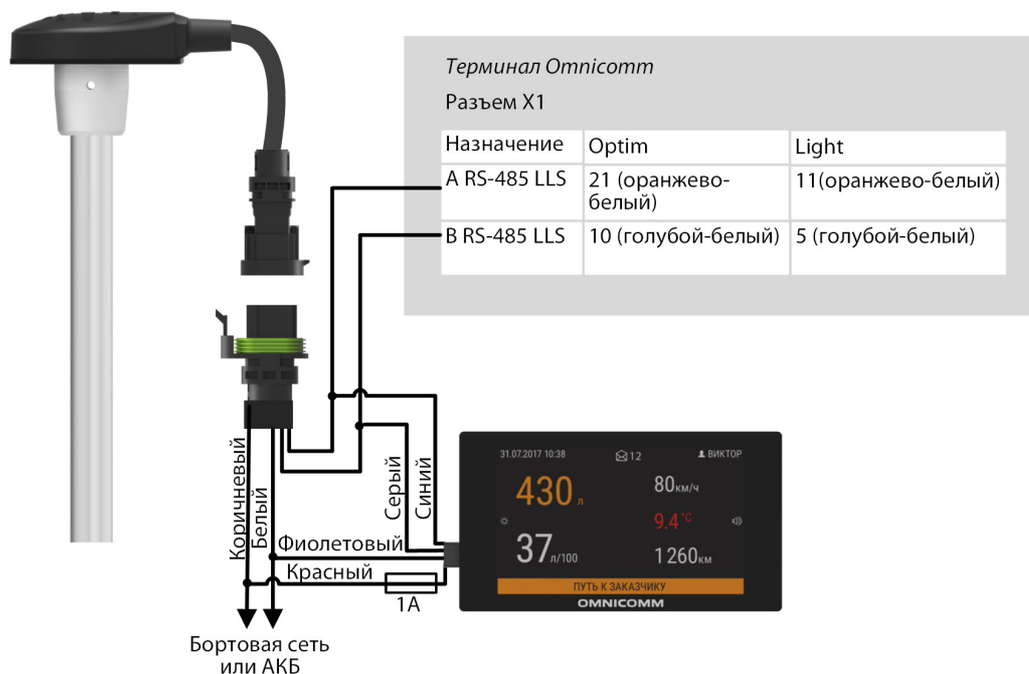
Моточасы в полном объеме записываются в терминале и отправляются на КС постоянным нарастающим итогом.

Подключение терминала Omnicomm Profi к дисплею Omnicomm ICON производите согласно схеме:

Дополнительное оборудование



Подключение терминала Omnicomm Optim, Light к дисплею Omnicomm ICON производителе согласно схеме:



Тахограф

Подключение тахографа Continental производителе по интерфейсам RS-232 и RS-485 согласно схеме:

Дополнительное оборудование



Подключения питания терминала и тахографа должны производиться аналогично: либо оба до, либо оба после прерывателя массы транспортного средства.

При необходимости рекомендуется использовать преобразователь RS-232/RS-485.

Для считывания DDD файлов с тахографа Continental необходимо в программе Omnicomm Configurator произвести настройку интерфейса RS-232 или RS-485 терминала.

Индикатор Omnicomm LLD

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Дополнительное оборудование»**.

В разделе **«Передача данных на индикатор Omnicomm LLD»**

Источники данных: Моточасы по оборотам

Источники данных оборотов: Ввод оборотов

Обороты в минуту	Коэффициент
500	0.5
1000	1

Дополнительные параметры:

- Включить звуковое напоминание: Включено
- Тревожная кнопка: Включено
- Использовать внутренний аккумулятор: Включено
- Передача значения скорости на индикатор LLD: Выключено

«Источник данных» – выберите источник данных для отображения значения на индикаторе Omnicomm LLD. Возможные варианты:

- «Скорость по GPS» – отображение скорости ТС

Дополнительное оборудование

- «Универсальный вход» – отображение состояние или значения на универсальном входе терминала в зависимости от подключенного дополнительного оборудования
- «ППО-УСС» – отображение объема топлива, выданного через раздаточный пистолет топливозаправщика (только для Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G)
- «Моточасы по оборотам» – отображение моточасов ТС

При выборе «ППО-УСС» необходимо установить в разделе «Настройка интерфейсов RS485 и RS232» назначение интерфейса RS485 – Omnicomm LLS.

При выборе «Моточасы по оборотам» заполните таблицу пересчета оборотов в моточасы следующим образом:

В поле «Обороты в минуту» введите значение уровня оборотов, в поле «Коэффициент» введите значение коэффициента пересчёта для вычисления значения моточасов.

Коэффициенты пересчета определяются в зависимости от условий эксплуатации транспортного средства.

Максимальное количество строк – 5.

Моточасы отображаются на индикаторе LLD в виде значения часов с дробной частью (1.50 – это 1 час 30 минут) в формате ЧЧ.ХХ в диапазоне до 100 моточасов и ЧЧЧ.Х в диапазоне от 100.0 до 999.9 моточасов. В случае если количество моточасов больше 1000, выводятся последние три значащие цифры и один символ после точки.

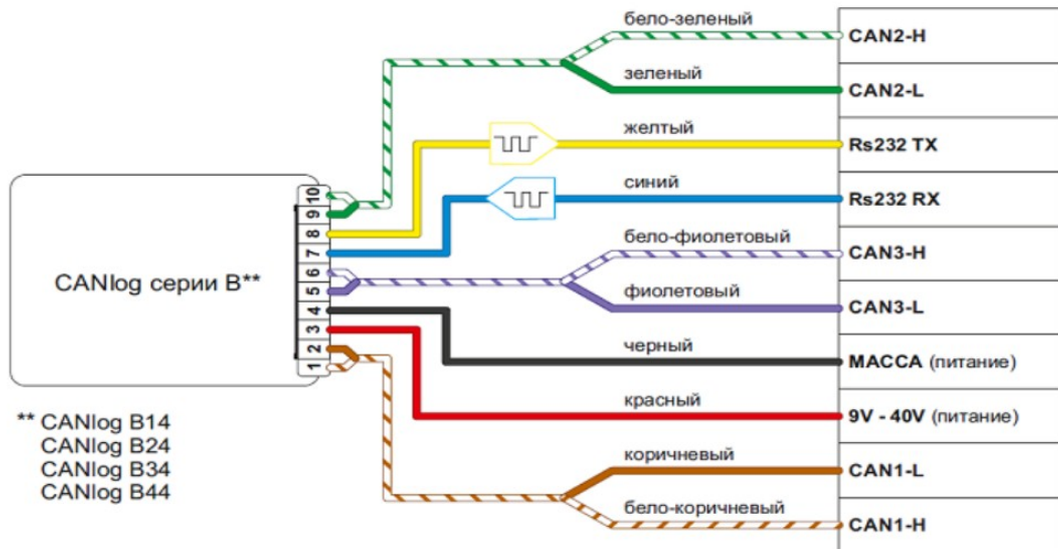
Моточасы в полном объеме записываются в терминале и отправляются на КС постоянным нарастающим итогом.

Контроллеры CAN-LOG

Терминалы Omnicomm (кроме Smart) поддерживают подключение контроллеров CAN-LOG.

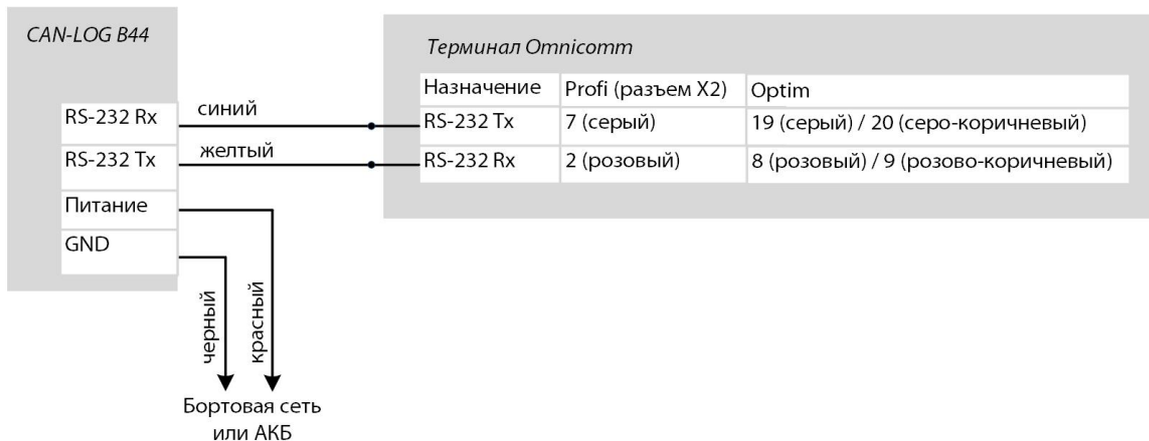
Подключите CAN-LOG серии В14, В24, В34, В44 к CAN шине транспортного средства согласно рисунку:

Дополнительное оборудование

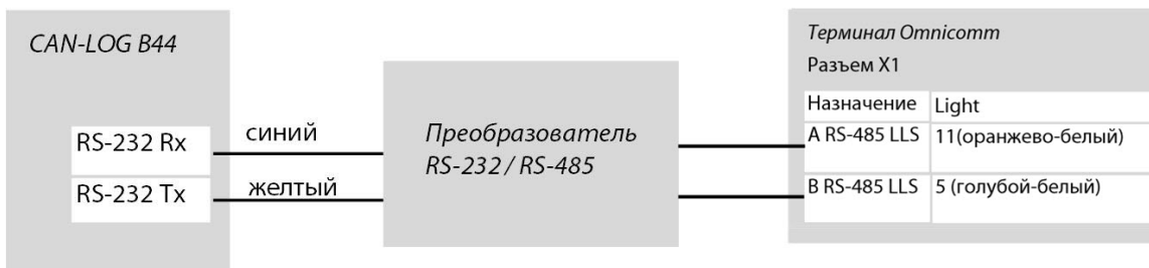


При подключении следуйте указаниям производителя CAN-LOG.

Подключите CAN-LOG к терминалам Profi, Optim по интерфейсу RS-232 согласно схеме:



Подключите CAN-LOG к терминалу Light по интерфейсу RS-485 с использованием преобразователя интерфейсов согласно схеме:



При подключении контроллеров CAN-LOG серии В необходимо соблюдать следующие требования:

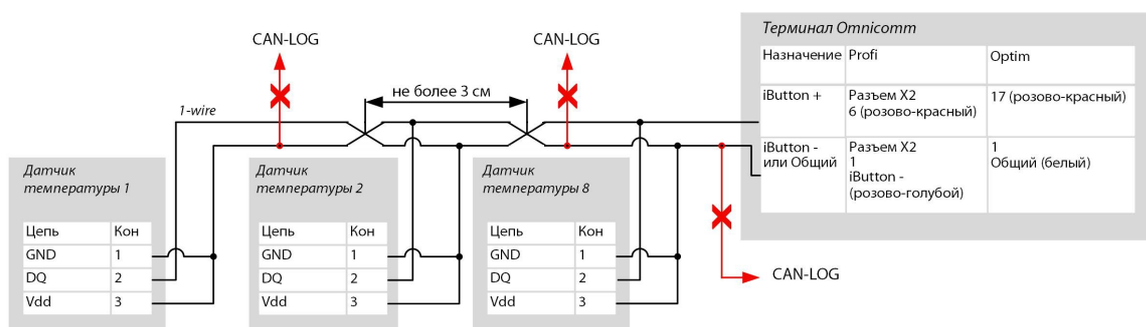
Дополнительное оборудование

- Черный и красный провод питания CAN-LOG подключать непосредственно к клеммам АКБ
- Не допускается подключение питания CAN-LOG в разрыв цепи питания терминала Omnicomm
- Если по интерфейсу 1-Wire к терминалу Omnicomm подключено оборудование, то для подключения CAN-LOG необходимо использовать отдельный отвод провода Общий (iButton-)

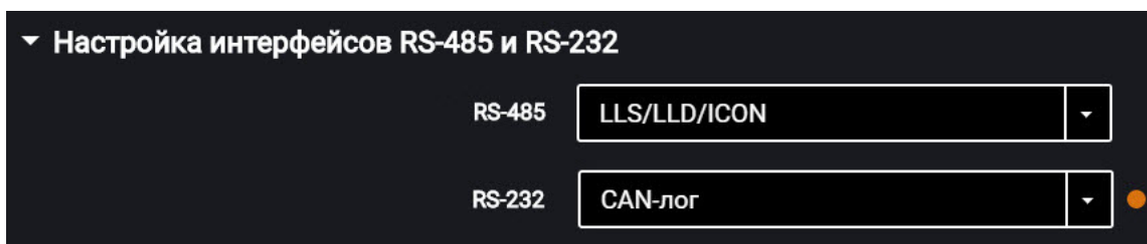
Запрещается соединять черный провод CAN-LOG с проводом Общий (iButton-).

- Провода iButton-, iButton+ следует скрутить между собой, таким образом, чтобы расстояние между витками составляло не более 3 см

Не соблюдение данных требований может привести к нестабильной работе терминала и подключенных к терминалу слаботочных и микропотребляющих устройств.



В программе Omnicomm Configurator в окне «Настройки» / «Входы» в разделе «Настройка интерфейсов RS-485 и RS-232»:



«RS-232» – выберите CAN-лог.

Дополнительное оборудование

Параметры CAN-LOG, которые отображаются в Omnicomm Online и в Omnicomm Configurator

SPN	Omnicomm Online	Configurator	CAN-LOG серии В V4	CAN-LOG серии В V2	CAN-LOG серии Р V1
70	Сост.стоян.торм.	Состояние парковочного тормоза	Да	Да	Да
91	Полож.пед.акселер, %	Положение педали акселерометра (%)	Да	Да	Да
96	Уровень топлива		Да	Да	Да
110	Темп.ОЖ двиг, С	Температура ОЖ двигателя	Да	Да	Да
175	Темп.масла двиг, С	Температура масла двигателя			Да
182	Сут.расх.топл., л	Суточный расход топлива	Да	Да	
190	Обор.двиг., об/мин.	Обороты двигателя	Да	Да	Да
244	Сут.пробег, км	Суточный пробег	Да	Да	
245	Значение одометра, км	Общий пробег	Да	Да	Да
247	Значение счетчика моточасов, час:мин	Общее время работы двигателя	Да	Да	Да

Дополнительное оборудование

SPN	Omnicom Online	Configurator	CAN-LOG серии B V4	CAN-LOG серии B V2	CAN-LOG серии P V1
250	Значение счетчика расхода топлива, л	Общий расход топлива за все время	Да	Да	Да
527	Сост.круиз-контроля	Состояние круиз-контроля	Да	Да	
582	Нагр.на ось, кг	Нагрузка на ось	Да	Да	Да
597	Сост.пед.раб.торм.	Состояние педали рабочего тормоза	Да	Да	Да
598	Сост.пед.сцепл.	Состояние педали сцепления	Да	Да	
914	Пробег до ТО, км	Пробег до следующего ТО	Да	Да	
916	Моточасов до ТО, ч	Время до след. ТО	Да	Да	
1624	Мгнов.скор., км/час	Мгновенная скорость	Да	Да	Да

Для передачи параметров с CAN-LOG на коммуникационный сервер необходимо выбрать параметры CAN в программе Omnicomm Configurator (см. [CAN-шина](#)).

Универсальные входы

Универсальные входы предназначены для подключения дополнительного оборудования с импульсным, потенциальным, аналоговым или частотным выходом и контроля его работы.

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Входы»**.

Дополнительное оборудование

В разделе «**Универсальные входы**»:

Универсальные входы	
Универсальный вход №1	Включено
Режим работы	Импульсный
Подтяжка	Выключено
Коэффициент импульса	280
Количество импульсов от входа	—
Текущее значение величины на входе	219
Имя оборудования	Uni 1

Универсальный вход №1	
<input checked="" type="checkbox"/> Состояние	Включен
<input checked="" type="checkbox"/> Режим работы	Импульсный
<input checked="" type="checkbox"/> Подтяжка	Выключена
<input checked="" type="checkbox"/> Коэффициент калибровки	280
<input checked="" type="checkbox"/> Имя оборудования	Uni 1

«Передавать вместо УВ значение датчика 1-Wire» – установить галочку в случае необходимости передачи данных с дополнительного оборудования, подключенного по интерфейсу 1-Wire.

Датчики с импульсным выходом

«Универсальный вход» – выберите «Включен».

«Режим работы» – выберите «Импульсный».

«Имя оборудования» – введите название контролируемого параметра.

«Подтяжка» – выберите значение «Включена» при работе с датчиками типа “открытый коллектор” или контактными датчиками.

«Коэффициент калибровки импульсного входа» – введите коэффициент калибровки, переводящий количество импульсов в значение определяемой физической величины.

«Количество импульсов от входа» (в программе Omnicomm Configurator)– количество импульсов поступающих на универсальный вход.

«Текущее значение величины на входе» – отображается значение на входе с учетом коэффициента калибровки.

Дополнительное оборудование

Для установки Терминалов Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G на топливозаправщики необходимо произвести настройку первого универсального входа в импульсном режиме работы и ввести коэффициент калибровки согласно таблице:

Модификация УСС	Применяемость в составе изделий	Коэффициент пересчета
УСС-Б-70	ППВ-100-1,6; ППВ-100-6,4 ППВ-150-1,6; ППВ-150-6,4	35,714
УСС-Б-70	ППО-25-1,6; ШЖУ-25-1,6	1
УСС-Б-70	ППО-40-0,6; ШЖУ-40-0,6	3,571
УСС-Б-25	ППВ-100-1,6; ППВ-100-6,4; ППВ-150-1,6; ППВ-150-6,4	100
УСС-Б-25	ППО-25-1,6; ШЖУ-25-1,6	2,8
УСС-Б-25	ППО-40-0,6; ШЖУ-40-0,6	10

Датчики с потенциальным выходом

Универсальные входы

Универсальный вход №1

Режим работы

Подтяжка

Инверсия сигнала на входе

Порог напряжения включения (В)

Текущее напряжение на входе (В)

Текущее значение величины на входе

Отправка SMS при срабатывании

Имя оборудования

Универсальный вход №1

Состояние

Режим работы

Подтяжка

Порог напряжения включения

Инверсия потенциального сигнала

Имя оборудования

Отправка SMS

Использовать порог скорости

Дополнительное оборудование

«Универсальный вход» – выберите «Включен».

«Режим работы» – выберите «Потенциальный».

«Порог напряжения включения потенциального входа» – установите значение порога напряжения, после которого терминал будет фиксировать включение датчика. Значение по умолчанию – 9 В.

«Подтяжка» – выберите значение «Включена» при работе с датчиками типа «открытый коллектор» или контактными датчиками.

«Инверсия сигнала на входе» – установите значение «Включена» для датчика с разомкнутыми контактами или контактами, замыкающимися по совершению какого-либо действия.

«Текущее напряжение» – значение напряжения на универсальном входе терминала.

«Текущее значение» – включено или выключено дополнительное оборудование.

«Отправка SMS при срабатывании» – выберите «Включена» для отправки SMS сообщения при срабатывании универсального входа потенциального типа.

«Отправка фотоснимка при срабатывании» – включение отправки фотоснимка с цифровой камеры при срабатывании потенциального входа (кроме Omnicomm Smart). Поле активно только при подключенной цифровой камере и соответствующей настройке интерфейса RS-232 или RS-485.

«Использовать порог скорости» – выберите «Включена» для фиксации в Omnicomm Online включения потенциального универсального входа по факту его срабатывания при условии достижения скорости ТС указанного значения.

Поле «Порог скорости» активно при включенном параметре «Использовать порог скорости». Укажите значение скорости ТС, при достижении которой и при срабатывании универсального входа в Omnicomm Online фиксируется включение универсального входа.

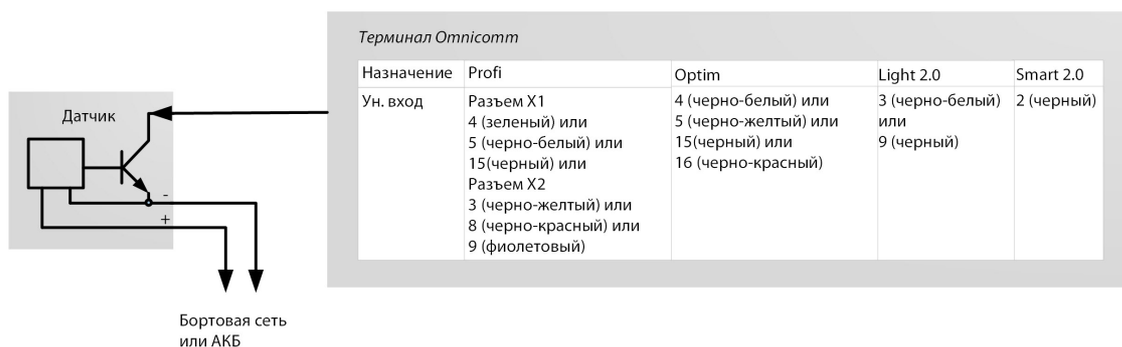
«Активировать дискретный выход №1» – выберите «Включено» в случае, если необходимо включение дискретного выхода при включении потенциального универсального входа с учетом скорости ТС.

«Имя оборудования» – введите название контролируемого параметра.

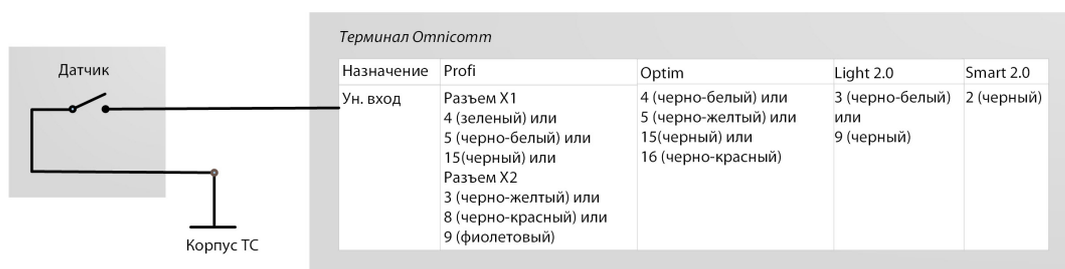
Возможные типы датчиков: контактные или бесконтактные дискретные датчики.

Подключение бесконтактных датчиков (емкостного, индукционного, оптического или магнитного типа) и датчиков N-P-N типа с выходом типа «открытый коллектор» производите согласно схеме:

Дополнительное оборудование



Подключение контактного датчика производите согласно схеме:



В качестве контактного датчика могут использоваться штатные элементы управления оборудованием (кнопки включения/концевые выключатели/датчики, срабатывающие от превышения давления или температуры и т.д.) или дополнительно установленный датчик. Рекомендуется сначала осуществить поиск возможности подключения к штатному устройству и дополнительный датчик устанавливать только при отсутствии таковой.

Дополнительное оборудование

Датчики с аналоговым выходом

- Универсальные входы	
Универсальный вход №1	Включено
Режим работы	Аналоговый
Минимальное значение измеряемой величины	0
Максимальное значение измеряемой величины	4095
Напряжение, соответствующее минимальному значению измеряемой величины, В	0.0
Напряжение, соответствующее максимальному значению измеряемой величины, В	30.0
Текущее напряжение на входе (В)	–
Текущее значение величины на входе	219
Имя оборудования	Uni 1

Универсальный вход №1	
<input checked="" type="checkbox"/> Состояние	Включен
<input checked="" type="checkbox"/> Режим работы	Аналоговый
<input type="checkbox"/> Минимальное значение измеряемой величины	0
<input type="checkbox"/> Напряжение, соответствующее минимальному значению	0
<input type="checkbox"/> Максимальное значение измеряемой величины	4095
<input type="checkbox"/> Напряжение, соответствующее максимальному значению	30
<input checked="" type="checkbox"/> Имя оборудования	Uni 1
<input type="checkbox"/> Точность	0 (1)

«Минимальное значение измеряемой величины» – установите минимальное значение величины, измеряемой датчиком (в единицах измерения величины).

«Напряжение, соответствующее минимальному значению» – установите значение напряжения, соответствующее минимальному значению измеряемой величины.

«Максимальное значение измеряемой величины» – установите максимальное значение величины, измеряемой датчиком (в единицах измерения величины).

«Напряжение, соответствующее максимальному значению» – установите значение напряжения, соответствующее максимальному значению измеряемой величины.

«Текущее напряжение на универсальном входе» – значение напряжения на универсальном входе Терминала.

«Текущее значение на универсальном входе» – текущее значение измеряемой величины.

«Имя оборудования» – введите название контролируемого параметра.

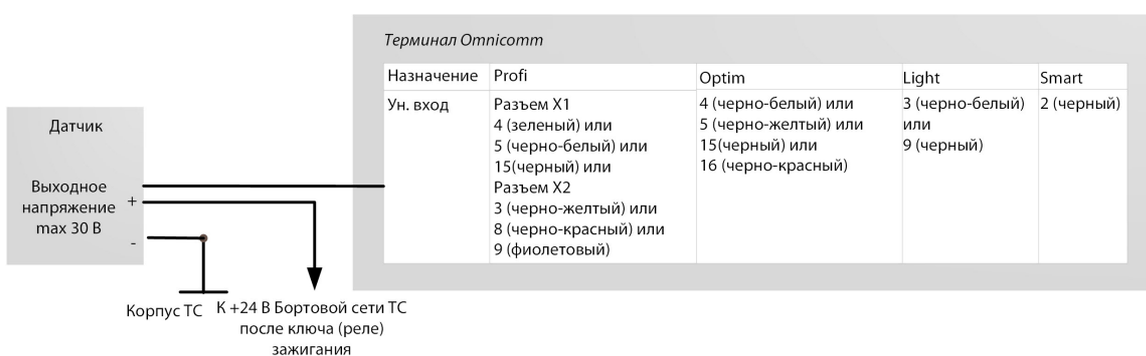
Типы аналоговых датчиков:

- с унифицированным выходом тока:

Дополнительное оборудование



- с унифицированным выходом напряжения:



Датчики с частотным выходом

Универсальные входы

Универсальный вход №1

Режим работы

Подтяжка

Текущее значение величины на входе 219

Имя оборудования

Универсальный вход №1

Состояние

Режим работы

Подтяжка

Имя оборудования

«Универсальный вход» – выберите «Включен».

«Режим работы» – выберите «Частотный».

«Подтяжка» – выберите значения «Включена» при работе с датчиками типа «открытый коллектор» или контактными датчиками.

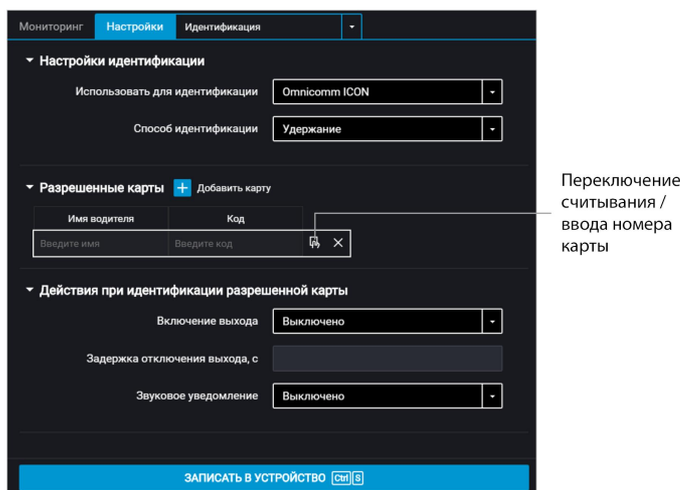
«Текущее значение на универсальном входе» – текущее значение измеряемой величины.

«Имя оборудования» – введите название контролируемого параметра.

Идентификация водителя

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Идентификация**».

Для терминалов Omnicomm Optim, Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G в разделе «**Настройки идентификации**»:



«**Использовать для идентификации**» – выберите метод идентификации.

Возможные варианты:

- «1-wire» – при идентификации с помощью ключа iButton
- «Omnicomm ICON» – при идентификации с помощью дисплея Omnicomm ICON

«**Способ идентификации**» – выберите способ идентификации. Возможные варианты:

- «Прикладывание» – идентификация производится при прикладывании карты или ключа на время, указанное в параметре «Длительность идентификации ключа / карты».
- «Удерживание» – идентификация производится при постоянном удержании карты. Данный способ применяется при идентификации с помощью дисплея Omnicomm ICON с применением держателя карт.

«**Длительность идентификации ключа / карты**» – укажите значение времени при приложенном ключе iButton / карты, по истечении которого будет включен второй дискретный выход терминала. Возможные значения: от 0 до 60 секунд.

В разделе «**Разрешенные ключи**» нажмите кнопку «**Добавить ключ / карту**» и введите номера ключей iButton / карт, при приложении которых будет включен второй дискретный выход. Номер ключа указывается в 6 байтном формате. Для

Дополнительное оборудование

автоматического считывания номера карты подключите дисплей Omnicomm ICON к терминалу, включите режим считывания и приложите карту.

Например, для ключа необходимо указать: 000015AF6D2B



В случае если в разделе не указан ни один ключ / карта, события будут фиксироваться по всем прикладываемым ключам / картам.

«Включение выхода» – укажите «включено», если требуется включение второго дискретного выхода при приложении разрешенного ключа iButton / карты.

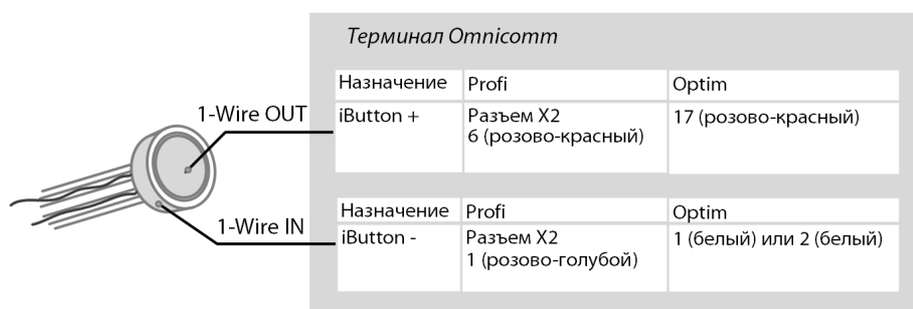
«Задержка отключения выхода» – укажите время, после отключения ключа iButton / карты от считывателя, по истечении которого будет выключен второй дискретный выход. Возможные значения: от 0 до 3600 секунд.

При необходимости включите/выключите звуковое напоминание об авторизации водителя в поле «Включить звуковое напоминание» «Да»/«нет» соответственно.

Подключение и монтаж считывателя iButton

Определите соответствие цветов проводов контактам считывателя, прозвонив мультиметром контакты проводов и корпуса считывателя между собой.

Подключайте считыватель iButton согласно схеме:



Провода iButton-, iButton+ следует скрутить между собой, таким образом, чтобы расстояние между витками составляло не более 3 см.

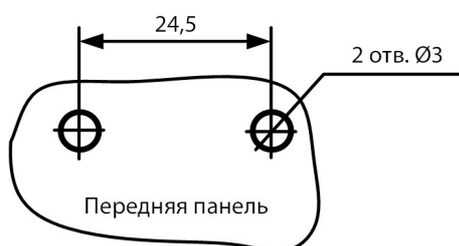
Считыватель iButton должен устанавливаться на передней панели ТС или в технологическую заглушку на передней панели ТС.

Дополнительное оборудование

В месте установки просверлите отверстие $\varnothing 9$ мм, установите считыватель iButton, наденьте кольцо и стопорную шайбу.

Подключите звуковой излучатель:

1. Соедините желто-красный провод звукового излучателя с управляемым выходом терминала, коричневый провод подключите к +12 В /(+24 В) бортовой сети
2. Установку производите на/под наклонной или горизонтальной поверхностью передней панели в кабине ТС, закрепив винтами (саморезами) или на клей
3. В месте установки при креплении винтами просверлите отверстия согласно рисунку:



4. Установите звуковой излучатель на подготовленную поверхность и закрепите.

Подключение RFID считывателей

Терминал поддерживает подключение считывателей бесконтактных карт доступа по физическому интерфейсу 1-Wire.

Подключаемый считыватель должен полностью имитировать протокол обмена изделия DS1990A.

Временные диаграммы должны выполняться для всех официально заявленных спецификаций.

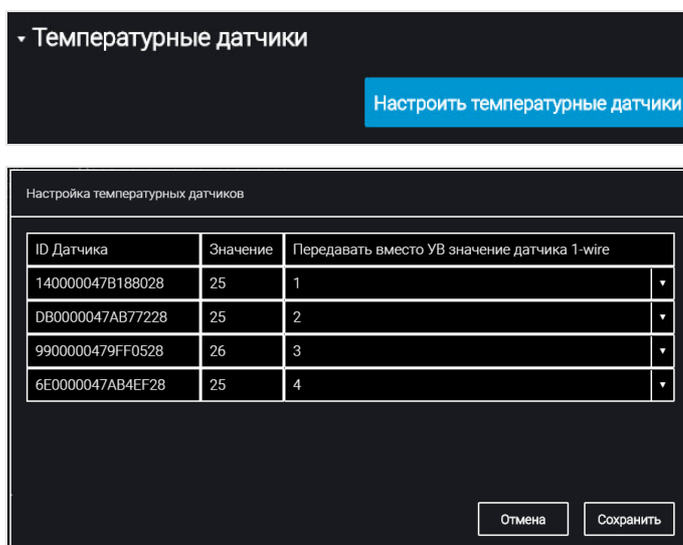
Дополнительное оборудование

Датчик температуры

Терминалы Omnicomm Optim и Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G поддерживают подключение до 4 датчиков температуры.

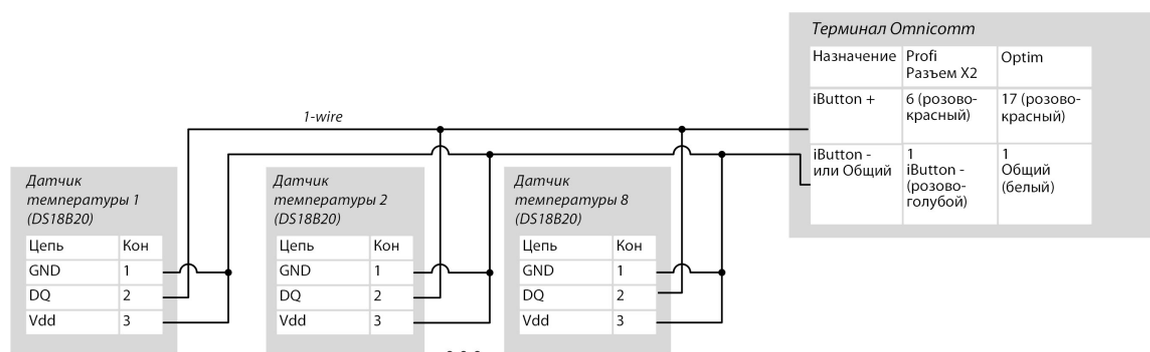
Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Дополнительное оборудование**».

В разделе «**Температурные датчики**» отображаются показания температурных датчиков, подключенных к интерфейсу 1-Wire:



«Передавать вместо UV значение датчика 1-Wire» – выберите номер универсального входа для отображения значений температуры в Omnicomm Online.

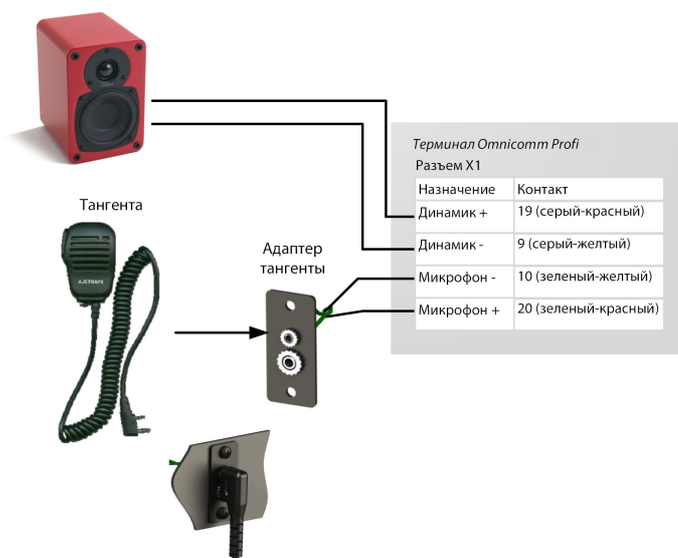
Подключайте датчики температуры согласно схеме:



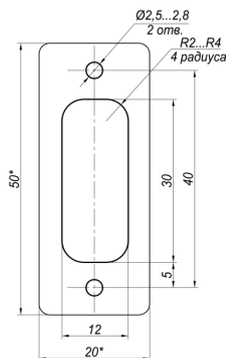
Голосовая связь

Подключение комплекта голосовой связи для терминала Omnicomm Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G производите согласно схеме:

Дополнительное оборудование



1. В месте установки просверлите два отверстия $\varnothing 2,5$ мм:



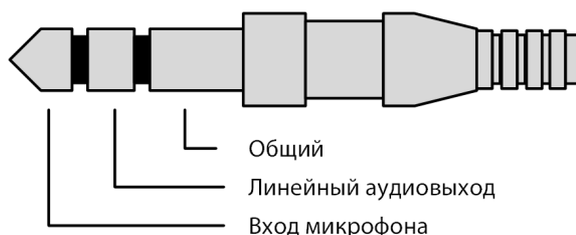
* - габариты панели адаптера

2. Высверлите прямоугольное отверстие 30x12 с помощью фрезы или сверла и установите адаптер тангенты
3. Зафиксируйте адаптер тангенты на поверхности с помощью саморезов
4. Соедините разъем тангенты с разъемом адаптера тангенты:



5. Распайка разъема Mini Jack 2,5 мм для подключения активной колонки и микрофона к терминалу Omnicomm Optim приведена на схеме:

Дополнительное оборудование



Управляемое оборудование

В терминалах (кроме Omnicomm Smart) для каждого управляемого выхода предусмотрено до трех правил работы.

Правила устанавливаются по событию или по комбинации событий и состояний.

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Выходы**»:

Мониторинг **Настройки** Выходы

Выход 1

Правило 1

Приоритет: 1

Условия срабатывания (Логическое И)

События	Состояния
<input type="checkbox"/> Вход в геозону	<input checked="" type="checkbox"/> Зажигание включено
<input checked="" type="checkbox"/> Выход из геозоны	<input checked="" type="checkbox"/> Зажигание выключено
	<input checked="" type="checkbox"/> Есть GPS
	<input checked="" type="checkbox"/> Нет GPS
	<input type="checkbox"/> Нахождение в геозоне
	<input type="checkbox"/> Нахождение вне геозоны
	<input checked="" type="checkbox"/> Превышение порога скорости,
	<input type="checkbox"/> Превышение указанного порога

Режим работы выхода

Количество циклов замкнуто/разомкнуто: 1

Параметры к сохранению:

Выход 1

Правило 1: Включено

Приоритет: 1

События:

- Вход в геозону
- Выход из геозоны

Состояния:

- Зажигание включено
- Зажигание выключено
- Есть GPS
- Нет GPS
- Нахождение в геозоне
- Нахождение вне геозоны
- Превышение порога скорости геозоны
- Превышение порога скорости

Режим работы выхода:

Количество повторений циклов «замкнуто – разомкнуто»: Постоянно

Сохранить Отменить

«Приоритет правила» – установите приоритет правила. При одновременном срабатывании нескольких правил, отрабатывается правило с наивысшим приоритетом.

Возможные варианты: 1 (высший), 2, 3 (низший).

Выберите «События»:

- Вход в геозону
- Выход из геозоны

Выберите «Состояния»:

Дополнительное оборудование

- Зажигание включено
- Зажигание выключено
- Есть GPS
- Нет GPS
- Нахождение в геозоне
- Нахождение вне геозон
- Превышение порога скорости, заданного для геозоны
- Превышение указанного порога скорости

В разделе «Режим работы выхода»:

Количество циклов «замкнуто-разомкнуто» – укажите количество включений/выключений выхода.

Возможные варианты:

- постоянно – выход постоянно включен (доступен только для состояний)
- от 1 до 9 – (актуально только для событий, т.к. для состояний при выполнении условия циклы будут повторяться бесконечно)

При выборе количества циклов, укажите:

«Задержка до замыкания» – укажите время до включения выхода. Возможные значения: от 0,1 до 9,9 с.

«Длительность замыкания» – укажите время, в течение которого выход должен быть включен. Возможные значения: от 0,1 до 9,9 с.

«Длительность размыкания» – укажите время до повторного включения выхода. Возможные значения: от 0,0 до 29,9 с.

Пример 1. Установлены следующие значения:

- Состояние – «Нахождение в геозоне»
- Количество циклов «замкнуто-разомкнуто» – 5

Если ТС находится внутри геозоны, выход будет включен-выключен 5 раз. Включение-выключение выхода (по 5 раз) будет повторяться до выхода ТС из геозоны.

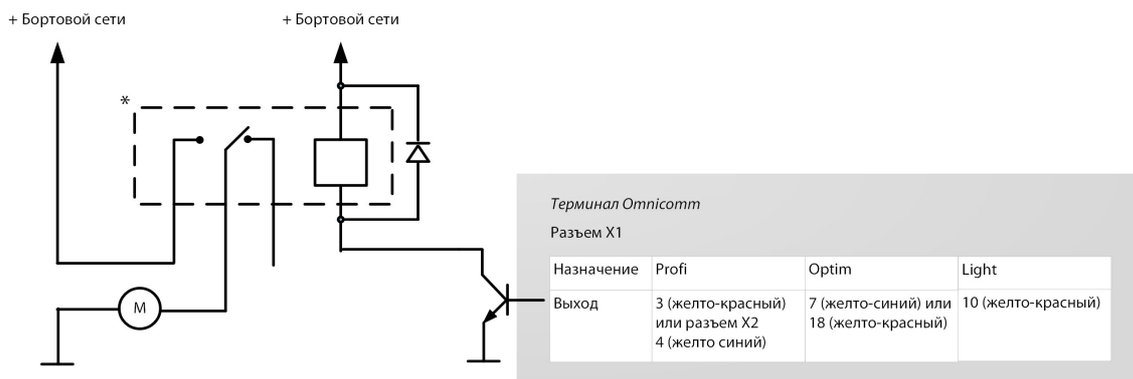
Пример 2. Установлены следующие значения:

Дополнительное оборудование

- Состояние – «Нахождение вне геозон», «Есть GPS»
- Количество циклов «замкнуто-разомкнуто» – «Постоянно»

Если ТС находится вне геозоны и данные с GPS-модуля валидны, выход будет включен, до момента входа в геозону или отсутствия данных GPS.

Подключение дополнительного оборудования к управляемым выходам терминалов Omnicomm Optim и Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G производится согласно схеме:



* Реле с напряжением срабатывания, подходящим для напряжения бортовой сети данного автомобиля (12 или 24 В)

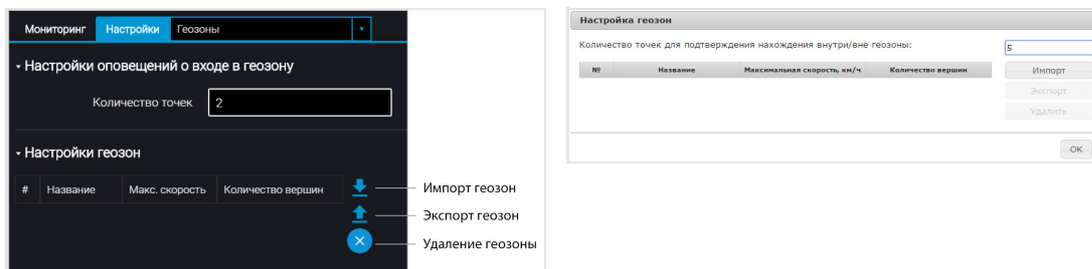
Управление дискретным выходом так же может производиться SMS командами:

*SETDOUT param#, *GETDOUT#, *CLRDOUТ param#

Настройка геозон

В терминалах (кроме Omnicomm Smart) предусмотрена настройка геозон для включения управляемых выходов.

Во вкладке **«Настройки»** выберите из списка раздел **«Геозоны»**.



«Количество точек для подтверждения нахождения внутри/вне геозоны» – укажите количество последовательно определенных координат ТС, необходимое для фиксации нахождения ТС внутри или вне геозоны. Период определения координат – 1 сек. Возможные значения: от 1 до 10.

Дополнительное оборудование

Для добавления геозоны нажмите кнопку «Импорт» и выберите xml-файл с настройками геозоны.

Название геозоны должно быть не более 8 знаков и состоять из символов, цифр и букв латинского алфавита.

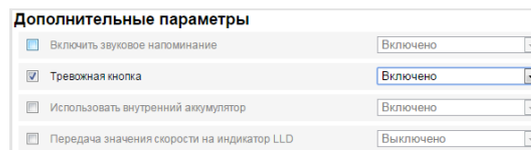
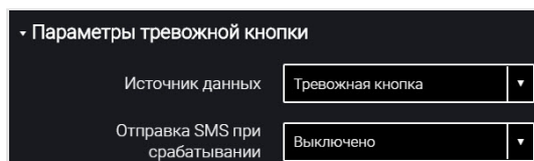
Геозона не должна содержать идущих подряд точек с одинаковыми координатами.

Максимальное количество геозон – 6.

Максимальное количество вершин – 24.

Тревожная кнопка и кнопка вызова GSM

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**Дополнительное оборудование**»:



«Тревожная кнопка» – включение/выключение контроля состояния тревожной кнопки.

«Отправка SMS при срабатывании» – включение/выключение отправки SMS сообщения при нажатии тревожной кнопки.

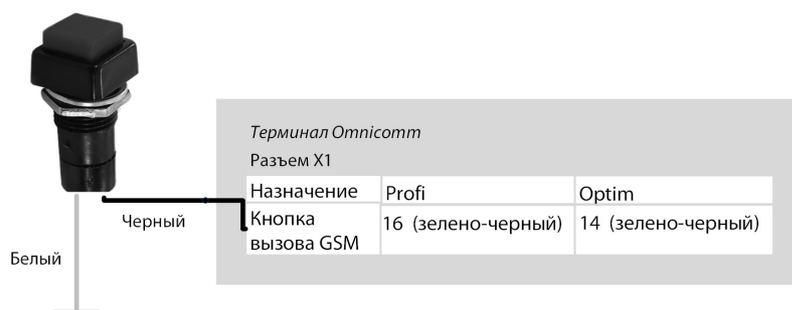
«Отправка фотоснимка при срабатывании» – включение/выключение отправки фотоснимка с цифровой камеры при нажатии тревожной кнопки.

Подключение тревожной кнопки производить согласно схеме:



Подключение кнопки ответа вызова GSM к терминалам Omnicomm Optim и Profi, Profi Wi-Fi, Profi 3G производите согласно схеме:

Дополнительное оборудование

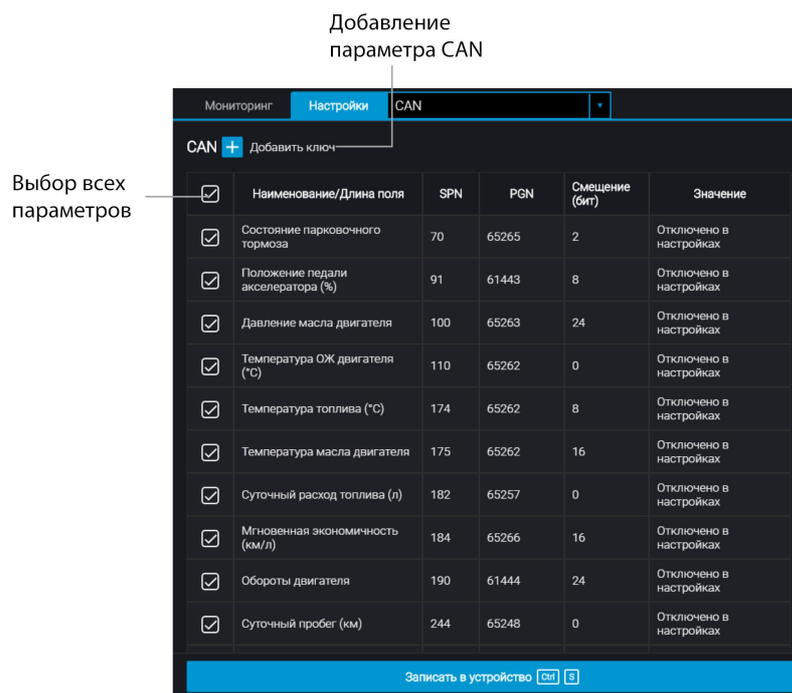


Кнопка вызова GSM (и тревожная кнопка) должны устанавливаться на передней панели ТС или в любом удобном месте внутри кабины ТС.

В месте установки просверлите отверстие $\varnothing 12$ мм, установите кнопку и зафиксируйте кольцом и стопорной шайбой.

CAN шина

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**CAN**»:



Дополнительное оборудование

Параметры CAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Состояние стояночного тормоза	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Положение педали акселератора	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Давление масла двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Температура ОЖ двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Температура топлива	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Температура масла двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Суточный расход топлива	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Мгновенная экономичность	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Обороты двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/> Суточный пробег	Выключено

Из списка выберите параметры, значение которых необходимо отображать в Omnicomm Online, и установите соответствующие галочки в столбце «Использовать».

«Использовать ContiPressureCheck» (кроме Smart) – установите галочку для обработки данных, полученных от системы контроля давления в шинах ContiPressureCheck. При использовании системы ContiPressureCheck требуется произвести настройку контроля давления в шинах в Omnicomm Online (см. [Руководство по администрированию Omnicomm Online](#)).

При необходимости добавить параметры для чтения с CAN-шины, которые отсутствуют в списке, в программе Omnicomm Configurator нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно:

Редактирование таблицы	
Наименование/Длина поля	1 бит
PGN	1
Смещение (бит)	0
SPN	0
Использовать	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="OK"/>	

«Длина» – выберите длину пакета данных. Возможные значения: 1, 2, 3, 4 (бита), 1, 2, 4 (байта).

Дополнительное оборудование

«PGN» – введите номер группы параметров, определяющий содержимое соответствующего сообщения согласно SAE J1939. Возможные значения: от 1 до 262143.

«Смещение» – введите значение смещения по отношению к базовому адресу области хранения бит. Возможные значения: от 0 до 63.

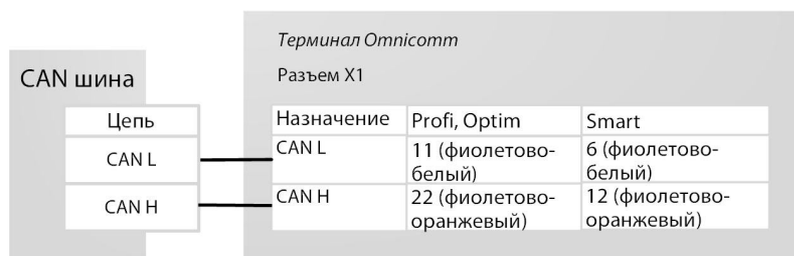
«SPN» – введите код параметра согласно SAE J1939. Возможные значения: от 0 до 4294967295.

«Использовать» – установите галочку при необходимости считывания данного параметра с шины CAN.

Нажмите кнопку «Сохранить».

Подключение к CAN шине транспортного средства производится с помощью беспроводного считывателя CAN (CAN-крокодила).

При использовании беспроводных считывателей CAN подключение терминалов осуществлять согласно схеме:



Настройка получения данных об объеме топлива в баке из CAN шины ТС Подключить и настроить прием параметров работы оборудования транспортного средства от информационной шины CAN J1939 и установить настройку топливного датчика – «Датчик CAN».

Проверить отображение значений топливного датчика во вкладке «Мониторинг», значение должно быть от 0 до 4095.

При считывании уровня топлива в баке с CAN шины установите режим работы терминала при выключенном зажигании «Собирать данные при тряске». В противном случае график топлива будет отображаться некорректно.

Дополнительное оборудование

CAN шина *

Во вкладке «**Настройки**» выберите из списка раздел «**CAN**»:

Добавление параметра CAN

Выбор всех параметров

<input checked="" type="checkbox"/>	Наименование/Длина поля	SPN	PGN	Смещение (бит)	Значение
<input checked="" type="checkbox"/>	Состояние парковочного тормоза	70	65265	2	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Положение педали акселератора (%)	91	61443	8	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Давление масла двигателя	100	65263	24	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Температура ОЖ двигателя (°C)	110	65262	0	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Температура топлива (°C)	174	65262	8	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Температура масла двигателя	175	65262	16	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Суточный расход топлива (л)	182	65257	0	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Мгновенная экономичность (км/л)	184	65266	16	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Обороты двигателя	190	61444	24	Отключено в настройках
<input checked="" type="checkbox"/>	Суточный пробег (км)	244	65248	0	Отключено в настройках

Записать в устройство

Параметры CAN

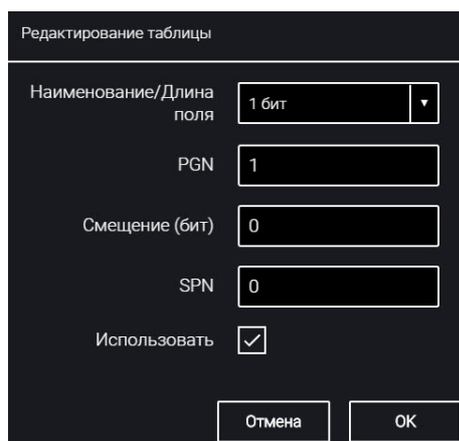
<input checked="" type="checkbox"/>	Состояние стояночного тормоза	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Положение педали акселератора	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Давление масла двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Температура ОЖ двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Температура топлива	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Температура масла двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Суточный расход топлива	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Мгновенная экономичность	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Обороты двигателя	Выключено
<input checked="" type="checkbox"/>	Суточный пробег	Выключено

Из списка выберите параметры, значение которых необходимо отображать в Omnicomm Online, и установите соответствующие галочки в столбце «Использовать».

Дополнительное оборудование

«**Использовать ContiPressureCheck**» – установите галочку для обработки данных, полученных от системы контроля давления в шинах ContiPressureCheck. При использовании системы ContiPressureCheck требуется произвести настройку контроля давления в шинах в Omnicomm Online (см. [Руководство по администрированию. Omnicomm Online](#)).

При необходимости добавить параметры для чтения с CAN-шины, которые отсутствуют в списке, в программе Omnicomm Configurator нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно:



Редактирование таблицы	
Наименование/Длина поля	1 бит
PGN	1
Смещение (бит)	0
SPN	0
Использовать	<input checked="" type="checkbox"/>
Отмена ОК	

«Длина» – выберите длину пакета данных. Возможные значения: 1, 2, 3, 4 (бита), 1, 2, 4 (байта).

«PGN» – введите номер группы параметров, определяющий содержимое соответствующего сообщения согласно SAE J1939. Возможные значения: от 1 до 262143.

«Смещение» – введите значение смещения по отношению к базовому адресу области хранения бит. Возможные значения: от 0 до 63.

«SPN» – введите код параметра согласно SAE J1939. Возможные значения: от 0 до 4294967295.

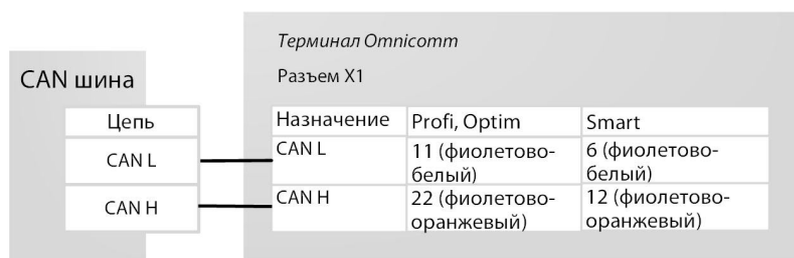
«Использовать» – установите галочку при необходимости считывания данного параметра с шины CAN.

Нажмите кнопку «Сохранить».

Подключение к CAN шине транспортного средства производить с помощью беспроводного считывателя CAN (CAN-крокодила).

При использовании беспроводных считывателей CAN подключение терминалов осуществлять согласно схеме:

Дополнительное оборудование



Настройка получения данных об объеме топлива в баке из CAN шины ТС Подключить и настроить прием параметров работы оборудования транспортного средства от информационной шины CAN J1939 и установить настройку топливного датчика – «Датчик CAN».

Проверить отображение значений топливного датчика во вкладке «Мониторинг», значение должно быть от 0 до 4095.

При считывании уровня топлива в баке с CAN шины установите режим работы терминала при выключенном зажигании «Собирать данные при тряске». В противном случае график топлива будет отображаться некорректно.

Световое и звуковое уведомление

Индикатор	Режим индикации	Значение
Питание красный/зеленый	Погашен	Питание: отсутствует
	Поочередно мигает красным-зеленым	Питание: Основное Зажигание: Выключено Режим работы: «Собирать все данные кроме GPS»
	Мигает красным с интервалом 4 раза в секунду	Питание: от USB (при наличии заряженного резервного аккумулятора)
	Постоянно включён зеленый	Питание: Основное Зажигание: Включено или Питание: Основное Зажигание: Выключено Режим работы: «Собирать все данные»
	Мигает красным с интервалом 1 раз в две секунды	Питание: Основное или резервный аккумулятор (при его наличии) Зажигание: Выключено Режим работы: «Спящий»
GPS красный/зеленый	Погашен	Питание модуля отсутствует
	Поочередно мигает красным-зеленым	При неисправности модуля горит индикатор «Авария»

Световое и звуковое уведомление

Индикатор	Режим индикации	Значение
	Постоянно включён зеленый	Принимаются валидные данные от спутников
	Постоянно включён красный	Нет приёма данных от спутников или принимаются невалидные данные
GSM красный/зеленый	Погашен	Питание модуля отсутствует
	Постоянно включён красный	Вне зоны действия или поиск сети GSM
	Постоянно включен зеленый	В зоне действия сети GSM обмена с коммуникационным сервером через GPRS канал не производится
	Мигает красным	Активация модуля. Модуль переходит в рабочий режим
	Мигает зеленым	Активная GPRS сессия. Нет обмена с коммуникационным сервером через GPRS канал
	Мигает Оранжевым (одновременное мигание красного и зеленого индикатора)	В зоне действия сети GSM производится обмен данными с коммуникационным сервером через GPRS канал
	Поочередно мигает красным-зеленым	Ошибка модуля

Световое и звуковое уведомление

Индикатор	Режим индикации	Значение
Авария красный/ зеленый	Погашен	Неисправностей нет
	Горит постоянно красный	Сбой в работе (поломка) внутренних элементов, спутникового навигационного модуля или GSM-модуля
	Поочередно мигает красным-зеленым	Сбой обмена с одним или несколькими датчиками Omnicomm LLS Проверьте настройки Omnicomm LLS, линии связи, напряжение питания Omnicomm LLS согласно «Руководству пользователя Omnicomm LLS 20160, LLS 30160, LLS 20230»
Питание и Авария	Одновременно мигают красным с интервалом 1 раз в секунду	Терминал заблокирован. Обратитесь к дилеру
* Примечание: при внутренней неполадке (горит индикатор «Авария») о неисправности модулей GSM и спутникового приемника можно судить по состоянию индикаторов.		

Световое и звуковое уведомление

Звуковое оповещение для терминала Omnicomm Profi Wi-Fi

Количество звуковых сигналов	Назначение
Один звуковой сигнал	Терминал подключился к точке доступа Wi-Fi, которая была указана при настройке терминала
Два звуковых сигнала	Терминал отключился от точки доступа Wi-Fi
Три звуковых сигнала	Терминал закончил передачу данных по сети Wi-Fi

Звуковые уведомления терминалов Omnicomm Profi Wi-Fi активны только при включенном зажигании (независимо от установленного значения настройки «Режим работы при выключенном зажигании и включенном питании»).

SMS от терминала

Событие	Формат сообщения	Пример
Срабатывание тревожной кнопки	Тревожная кнопка. Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота ; дд/мм/гггг; чч:сс.	Тревожная кнопка. E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7889,37.5887 ; 01/04/19; 09:25.
Зафиксирована опасная езда	Опасная езда. Значение ускорения>Пороговое значение ускорения, g по оси X; Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота ; дд/мм/гггг; чч:сс.	Опасная езда. Удар подвески 0.56>0.20 g, E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7887,37.5887 ; 01/04/19; 09:29. Опасная езда. Резкий поворот 0.40>0.20 g, E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7887,37.5887 ; 01/04/19; 09:29. Опасная езда. Разгон 0.30>0.20 g, E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7886,37.5887 ; 01/04/19; 09:33. Опасная езда. Торможение 0.30>0.20 g, Удар подвески 0.04>0.20 g, E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7886,37.5889 ; 01/04/19; 09:40.

SMS от терминала

Событие	Формат сообщения	Пример
Зафиксирована авария	Авария. Значение ускорения>Пороговое значение ускорения, g по оси X; Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота; дд/мм/гггг; чч:сс.	Авария. 0.56>0.40 g; E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7887,37.5891 ; 01/04/19; 09:45.
Срабатывание универсального входа	Датчик Название оборудования УВ. Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота; дд/мм/гггг; чч:сс.	Датчик Uni 1. E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7887,37.5888 ; 01/04/19; 09:29.
Вскрытие корпуса (кроме Light, Smart)	Вскрытие корпуса. Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота; дд/мм/гггг; чч:сс	Вскрытие корпуса. E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7886,37.5888 ; 01/04/19; 09:36.
Превышение скорости	Скорость. Значение скорости>Пороговое значение скорости, км/ч; Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота; дд/мм/гггг; чч:сс	Скорость. 88>60 км/ч; E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7886,37.5888 ; 01/04/19; 09:36.

SMS команды

Событие	Формат сообщения	Пример
Превышение оборотов	Обороты. Значение оборотов>Пороговое значение оборотов, об/мин; Название ТС; VID; http://google.com/maps?q=Широта, Долгота ; дд/мм/гггг; чч:сс	Обороты. 42000>20000 об/мин; E777KX_97; ID336011133; http://google.com/maps?q=55.7886,37.5888 ; 01/04/19; 09:36.

Для всех SMS, в которых пользователя уведомляют о превышении порогов, передается измеренное значение и значение порога.

SMS команды

SMS команды для управления терминалом

Команда		Назначение
Текст команды в SMS	Ответ на команду в SMS	
*SOUND 1#	SOUND ON	Запрос на включение sireны
*SOUND 0#	SOUND OFF	Запрос на выключение sireны

SMS команды

Команда		Назначение
Текст команды в SMS	Ответ на команду в SMS	
*SETDOUT param# Param=0 Param=1 Param=0,1	SETDOUT Возможные значения параметра: param = OK если команда передана на исполнение param = ER если команда не передана на исполнение	Запрос на включение дискретного выхода
*GETIMG#	GETIMG param Возможные значения параметра: param = OK если команда передана на исполнение param = ER если команда не передана на исполнение	Запрос на выполнение снимка (при настроенной камере)
*CLRDOUТ param# Param=0 Param=1 Param=0,1	CLRDOUТ param Возможные значения параметра: param = OK если команда передана на исполнение param = ER если команда не передана на исполнение	Запрос на выключение дискретного выхода
*GETDOUТ#	DOUТ 0=1 1=0 где: номер_выхода=состояние_выхода	Запрос состояния дискретного выхода
*CONNECT#	CONNECT адрес_КС:порт	Запрос на установку соединения Терминала с КС

SMS команды

Команда		Назначение
Текст команды в SMS	Ответ на команду в SMS	
*GETLINK#	LINK ip4_адрес_КС:порт дата_и_время	Запрос состояния подключения к КС
*GETINFO#	INFO DID=deviceID HW=код_версия_аппаратуры BL=версия_загрузчика FW=версия_прошивки REC=число_записей_в_архиве IMEI=уникальный_идентификатор_GSM_модема	Запрос состояния терминала
*RESET#	RESET param Возможные значения параметра: param = ОК если команда передана на исполнение param = ER если команда не передана на исполнение	Перезагрузка терминала
*GETSTAT#	STAT дата_и_время_терминала GPS=положение по GPS SPD=скорость IGN=состояние_зажигания L1=уровень_топлива:состояние_датчика ... L6=уровень_топлива:состояние_датчика Коды состояния датчика уровня топлива LLS/LLS-AF: • 0 - выключен; • 1 - не готов; • 2 - готов, частота 20 - max Гц; • 3 - ошибка, частота 0 - 19 Гц.	Запрос состояния ТС

SMS команды

Команда		Назначение
Текст команды в SMS	Ответ на команду в SMS	
*SETPWDID vid pwdid# vid - идентификатор Терминала; pwdid - пароль	SETPWDID ERRID/ERRNuIPWD/ERRAlrSet/PWD:pwdid OK	Установка параметра «пароль»
*CONNECTSC#	CONNECT SC	Запрос на установку соединения терминала с сервером настройки
*SETAPN apn# apn - APN оператора	SETAPN apn ERR/OK	Установка APN
*SETAPN2 apn# apn - APN оператора второй SIM карты	SETAPN apn ERR/OK	Установка APN для второй SIM карты
*GPSCOLD#	GPSCOLD ERR/OK	Холодный старт GPS приемника
*UNBLOCK#		Разблокировка терминала

SMS команды

Команда		Назначение
Текст команды в SMS	Ответ на команду в SMS	
*SETCANSPEED X# X – значение скорости работы CAN 0 - 250 кбит/с 1 - 125 кбит/с 2 - 250 кбит/с 3 - 500 кбит/с 4 - 1 Мбит/с 5 - 50 кбит/с 6 - 62,5 кбит/с	SETCANSPEED OK – СМС отработала корректно	Установка скорости работы CAN-интерфейса (начиная с FW-311) Значение по умолчанию - 250 кбит/с
*GETCANSPEED#	can speed = X X – значение скорости работы CAN 0 - 250 кбит/с 1 - 125 кбит/с 2 - 250 кбит/с 3 - 500 кбит/с 4 - 1 Мбит/с 5 - 50 кбит/с 6 - 62,5 кбит/с CAN SPEED = ER - некорректное значение скорости (терминал работает на скорости по умолчанию - 250 кбит/с)	Запрос скорости работы CAN-интерфейса (начиная с FW-311)

История изменений встроенного программного обеспечения

Дата	Версия прошивки	Изменения
30.05.2018	FW 302	<ul style="list-style-type: none">- реализована поддержка дисплея Omnicomm ICON- исправлена редко встречающаяся (плавающая) проблема пропадания спутников во время эксплуатации
14.01.2019	FW 307	<ul style="list-style-type: none">- решен вопрос сброса настроек при очистке архива терминала или при падении напряжения бортовой сети- улучшена работа с GPS (устранен периодически возникающий сброс координат в 00-00 часов по UTC)- решен вопрос невыхода на связь терминалов Profi Wi-Fi, если в IP-адресе используется ноль (например, 192.168.0.1)- решена проблема замораживания значений уровня топлива для Omnicomm LLS-AF при переходе терминала в режим «Собирать все кроме GPS»
31.10.2019	FW 309	<ul style="list-style-type: none">- поддержан универсальный контроллер CAN-LOG серии B- поддержана система контроля давления в шинах ContiPressureCheck (кроме Smart)- добавлено отображение на СУН состояния калибровки акселерометра
05.03.2021	FW 311	<ul style="list-style-type: none">- добавлена SMS команда для установки значения скорости для работы с CAN-шиной- реализована поддержка видеорегистратора Omnicomm OKO Light

OMNICOMM

info@omnicomm.ru

www.omnicomm.ru