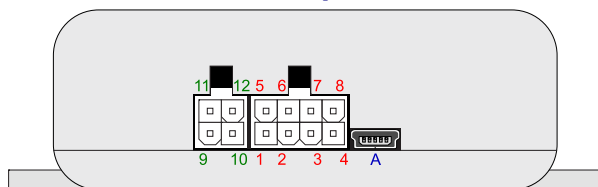


АвтоГРАФ-GSM: Серия 22000...32500



Основной интерфейсный разъем

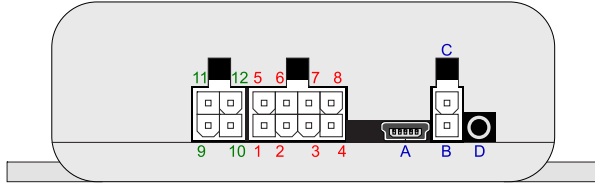
№	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный (длинный)	+ Основного питания
2	Черный	Общий
3	Желтый	Цифровой вход 1
4	Зеленый	Аналоговый вход 1 (0...10 В)
5	Красный (короткий)	+ Резервной АКБ
6	Серый	Выход ОК 1 (открытый коллектор)
7	Белый	Цифровой вход 2
8	Коричневый	Аналоговый вход 2 (0...24 В)

Дополнительный интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
9	Синий	Цифровой вход 3
10	Оранжевый	Выход ОК 2 (открытый коллектор)
11	Синий с белой полосой	Цифровой вход 4
12	Серый	Интерфейс 1-Wire

ID	Назначение
A	Разъем USB-mini (программирование / считывание данных / GPS-мышь)

АвтоГРАФ-GSM: Серия 32501...38400



Основной интерфейсный разъем

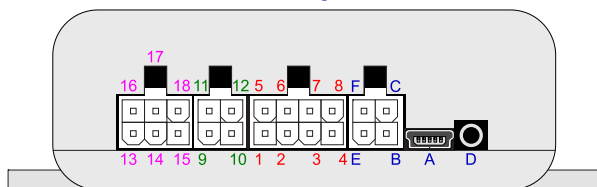
№	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный (длинный)	+ Основного питания
2	Черный	Общий
3	Желтый	Цифровой вход 1
4	Зеленый	Аналоговый вход 1 (0...10 В)
5	Красный (короткий)	+ Резервной АКБ
6	Серый	Выход ОК 1 (открытый коллектор)
7	Белый	Цифровой вход 2
8	Коричневый	Аналоговый вход 2 (0...24 В)

Дополнительный интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
9	Синий	Цифровой вход 3
10	Оранжевый	Выход ОК 2 (открытый коллектор)
11	Синий с белой полосой	Цифровой вход 4
12	Серый	Интерфейс 1-Wire

ID	Назначение
A	Разъем USB-mini (программирование / считывание данных / GPS-мышь)
B-C	Разъем подключения динамика громкой связи (усилитель 2.65 Вт)
D	Разъем подключения гарнитуры голосовой связи (микрофон, динамик, кнопка ответа/вызова)

АвтоГРАФ-GSM: Серия 38401...39830



Основной интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный (длинный)	+ Основного питания
2	Черный	Общий
3	Желтый	Цифровой вход 1
4	Зеленый	Аналоговый вход 1 (0...10 В)
5	Красный (короткий)	+ Резервной АКБ
6	Серый	Выход ОК 1 (открытый коллектор)
7	Белый	Цифровой вход 2
8	Коричневый	Аналоговый вход 2 (0...24 В)

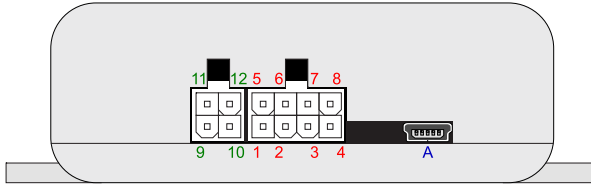
Дополнительный интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
9	Синий	Цифровой вход 3
10	Оранжевый	Выход ОК 2 (открытый коллектор)
11	Синий с белой полосой	Цифровой вход 4
12	Серый	Интерфейс 1-Wire

ID	Назначение
A	Разъем USB-mini (программирование / считывание данных / GPS-мышь)
B-C	Разъем подключения динамика громкой связи (усилитель 2.65 Вт)
D	Разъем подключения гарнитуры голосовой связи (микрофон, динамик, кнопка ответа/вызова)
E-F	Разъем подключения кнопки ответа/вызова

Дополнительный интерфейсный разъем (13...18) – НЕ ЗАДЕЙСТВОВАН !!!

АвтоГРАФ-GSM: Серия 39831 и далее



Основной интерфейсный разъем

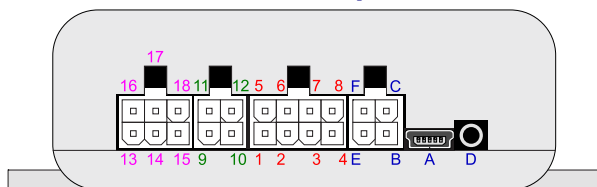
№	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный (длинный)	+ Основного питания
2	Черный	Общий
3	Желтый	Цифровой вход 1
4	Зеленый	Аналоговый вход 1 (0...10 В)
5	Красный (короткий)	+ Резервной АКБ
6	Серый	Выход ОК 1 (открытый коллектор)
7	Белый	Цифровой вход 2
8	Коричневый	Аналоговый вход 2 (0...24 В)

Дополнительный интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
9	Синий	Цифровой вход 3
10	Оранжевый	Выход ОК 2 (открытый коллектор)
11	Синий с белой полосой	Цифровой вход 4
12	Серый	Интерфейс 1-Wire

ID	Назначение
A	Разъем USB-mini (программирование / считывание данных / GPS-мышь)

АвтоГРАФ-GSM-CAN: Серия 39831 и далее



Основной интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный (длинный)	+ Основного питания
2	Черный	Общий
3	Желтый	Цифровой вход 1
4	Зеленый	Аналоговый вход 1 (0...10 В)
5	Красный (короткий)	+ Резервной АКБ
6	Серый	Выход ОК 1 (открытый коллектор)
7	Белый	Цифровой вход 2
8	Коричневый	Аналоговый вход 2 (0...24 В)

Дополнительный интерфейсный разъем

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
9	Синий	Цифровой вход 3
10	Оранжевый	Выход ОК 2 (открытый коллектор)
11	Синий с белой полосой	Цифровой вход 4
12	Серый	Интерфейс 1-Wire

ID	Назначение
A	Разъем USB-mini (программирование / считывание данных / GPS-мышь)
B-C	Разъем подключения динамика громкой связи (усилитель 2.65 Вт)
D	Разъем подключения гарнитуры голосовой связи (микрофон, динамик, кнопка ответа/вызова)
E-F	Разъем подключения кнопки ответа/вызова

Дополнительный интерфейсный разъем CAN / RS-485

№	Цвет провода в кабеле	Назначение
13	Зеленый с белой полосой	CAN (H)
14	Черный с белой полосой	Общий
15	Коричневый с белой полосой	RS-485 (B)
16	Желтый с белой полосой	CAN (L)
17	Красный с белой полосой	CAN +V (+ питания CAN)
18	Оранжевый с белой полосой	RS-485 (A)