

Подключение и настройка терминала Locarus 15 и топливных датчиков компании Эскорт по интер- фейсу RS-485 и как частотный ДУТ

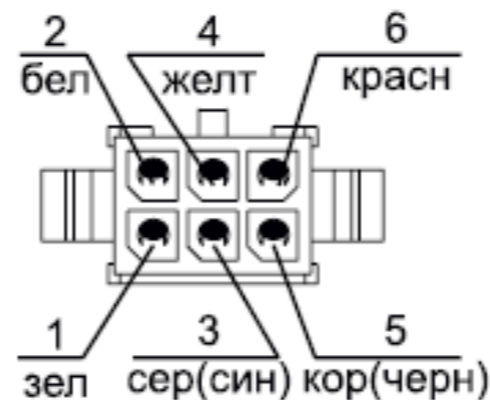
Бортовой контроллер Locarus 15

Бортовой контроллер **Locarus 15** (далее «прибор») предназначен для контроля параметров движения механического транспортного средства, его местоположения, а также подключенных к прибору датчиков.



Назначение контактов разъема

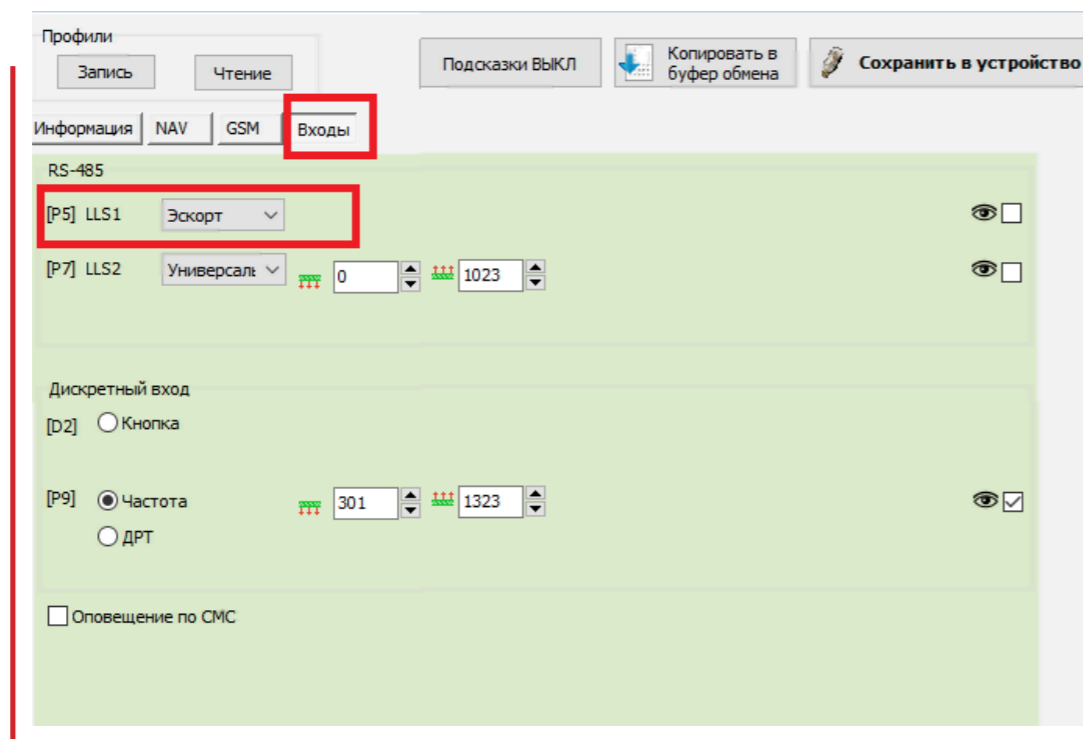
Подключение к прибору осуществляется через кабель, оканчивающийся 6-ти контактным разъемом. Назначение контактов разъема и цвета проводов в кабеле указаны на рисунках. Оттенки цветов могут отличаться, в скобках указаны возможные вариации.



1	Зеленый	RS-485 Линия А
2	Белый	RS-485 Линия В
3	Серый (синий)	Кнопка/частотный ДУТ
4	Желтый	Зажигание
5	Коричневый (черный)	Питание «-»
6	Розовый (красный)	Питание «+»

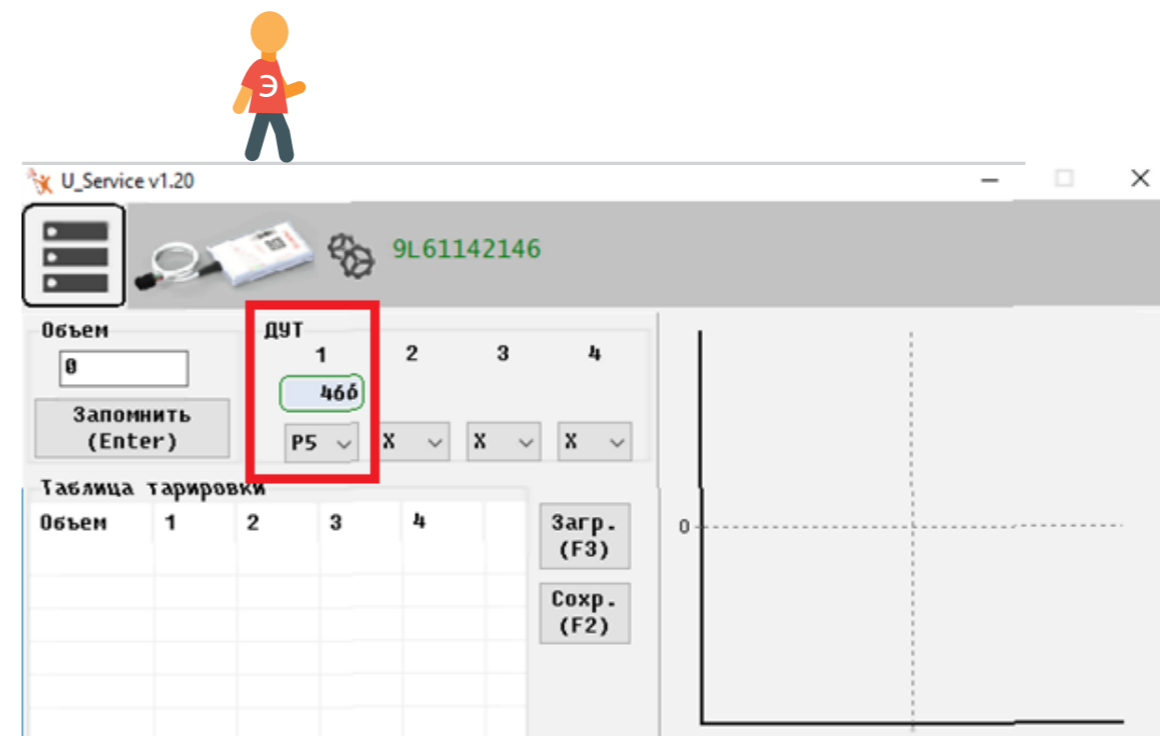
Подключение и настройка терминала Locarus 15 и ДУТ Эсорт по интерфейсу RS-485

В конфигураторе «u_service.exe» необходимо зайти в настройки в раздел **«Входы»** и в блоке RS-485 для LLS1 выбрать тип датчика **«Эсорт»**.



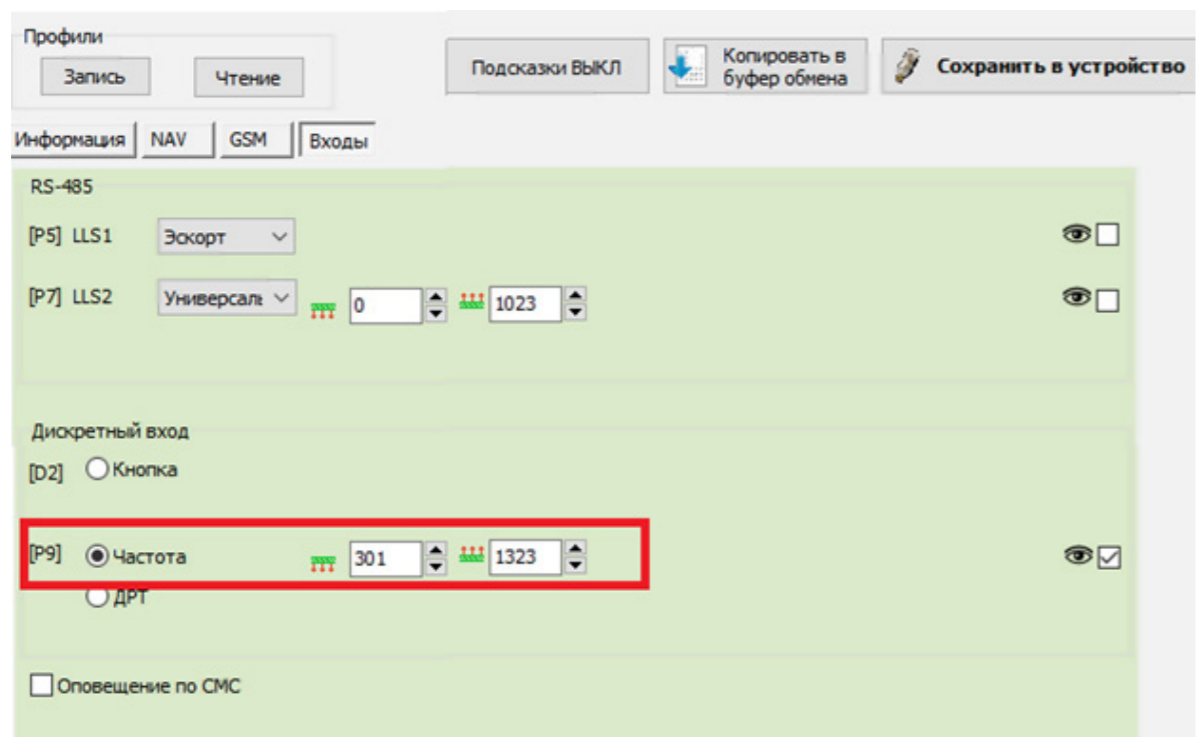
Подключение ДУТ в аналоговом режиме

Данные от датчика можно увидеть во вкладке **«Тарировка»** при выборе параметра **«P5»**

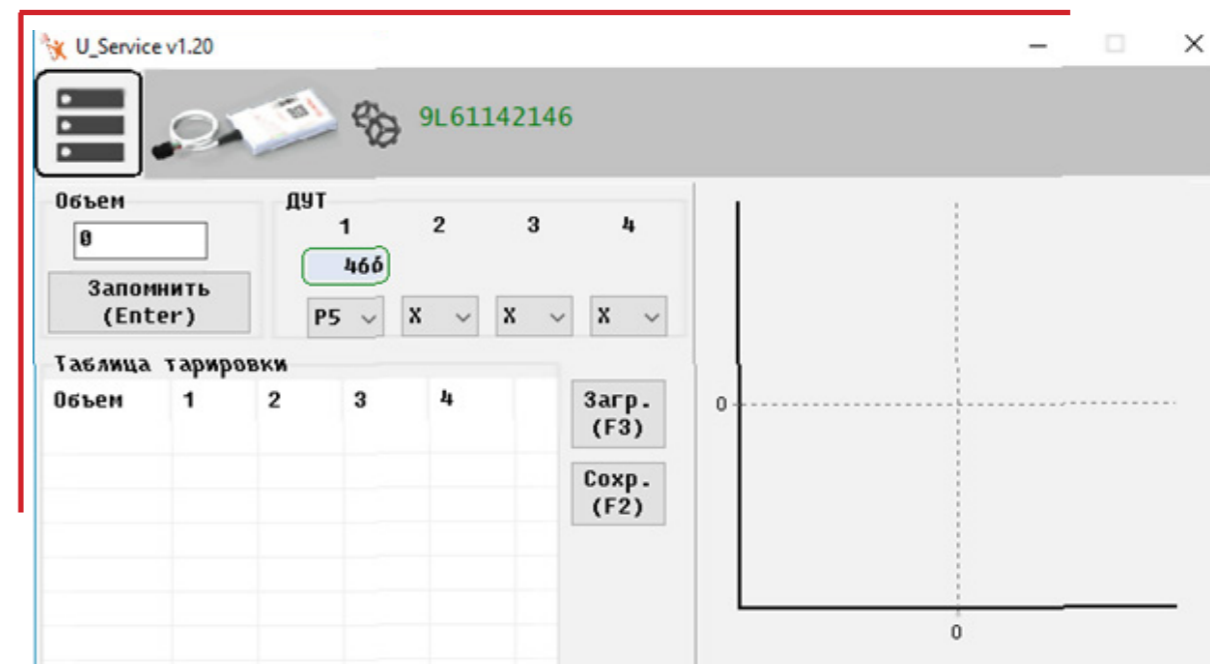


Подключение и настройка терминала и ДУТ Эскорт в частотном режиме

В конфигураторе «u_service.exe» необходимо зайти в настройки в раздел «Входы» и в блоке «Дискретный вход» для «P9» выбрать тип датчика «Эскорт»



Данные от датчика можно увидеть во вкладке «Тарировка» при выборе параметра «P5»



Для передачи данных на сервер Wialon в настройках Locarus 15 необходимо указать **протокол передачи данных** Wialon IPS. В настройках объекта на сервере Wialon необходимо указать тип устройства «**Wialon IPS**» и идентификационный номер (ID) устройства.