

Инструкция по настройке панели приборов снегохода **STELS S800 Росомаха**



www.velomotors.ru



ВЫБОР

КОРРЕКТИРОВКА

Кнопки управления панели приборов во время настройки(диагностики) параметров панели приборов:

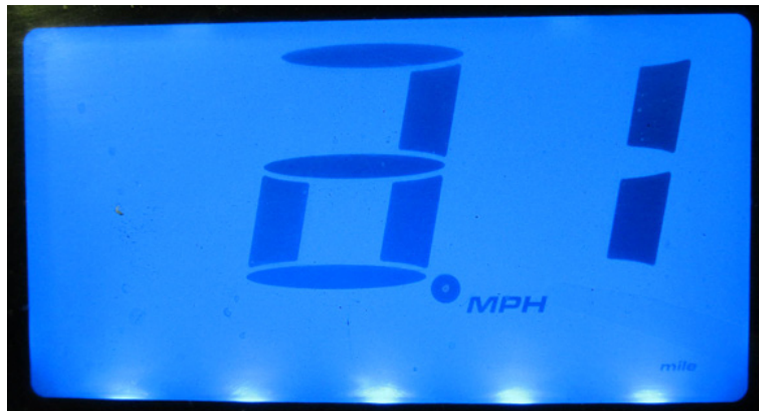
Кнопка “1” (выбор)

Кнопка “2”(корректировка).

Для входа в диагностический режим панели приборов нажмите одновременно и удерживайте более 3-х секунд кнопки “1” (выбор) и “2”(корректировка).

На экране появится мигающий знак диагностики 1-го параметра ”∂.1”

При необходимости изменения параметра нажатием кнопки “1”, переводим мигание на вариант выбора. Вариантов 2: “км/ч” и “миль/ч”. Кнопкой “2” выбираем нужный нам параметр, а кнопкой “1” переводим мигание обратно на знак диагностики 1-го параметра ”∂.1”



Если указан вариант “км/ч”, переходим к следующему параметру нажатием кнопки “2”.





На экране появится и будет мигать знак диагностики 2-го параметра "∂.2"

Это настроечные параметры работы спидометра(тахометра).

Их можно оставить без изменений, если работа спидометра(тахометра) не вызывает у Вас нареканий.

Переходим к следующему параметру нажатием кнопки "2".



На экране появится знак диагностики 3-го параметра "∂.3"

Корректировка показаний текущего времени.

При необходимости кнопкой "1", выбираем цифру подлежащую корректировке(она начинает мигать) а кнопкой "2" устанавливаем нужную нам. Формат часов 24-х часовой.

Последовательно устанавливаются: часы - десятки минут - минуты.

После установки минут нажатие кнопки "1" переведёт мигание на знак диагностики 3-го параметра "∂.3"

Переходим к следующему параметру нажатием кнопки "2".

На экране появится знак диагностики 4-го параметра "d.4"

Яркость свечения панели приборов.

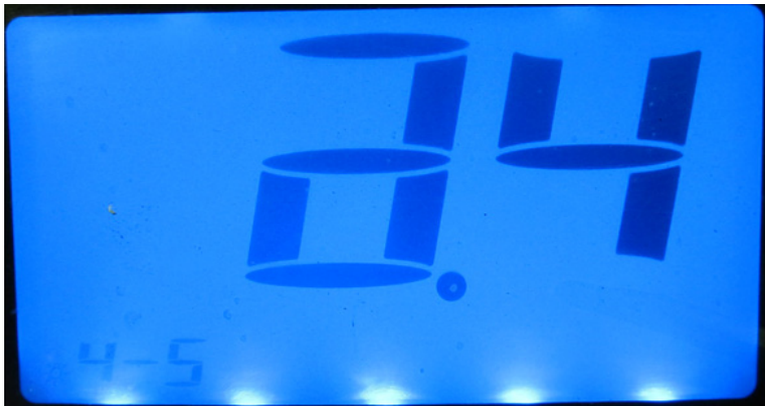
Вариантов 5: 1-5 самая низкая яркость, 5-5 - самая высокая.
При необходимости корректировки кнопкой "1"(выбор),
выбираем цифру подлежащую корректировке, кнопкой "2"
(корректировка) устанавливаем нужную нам яркость.

Нажимаем кнопку "1", переводим мигание на знак
диагностики 4-го параметра "d.4"

Выходим из режима диагностики нажатием кнопки "2".

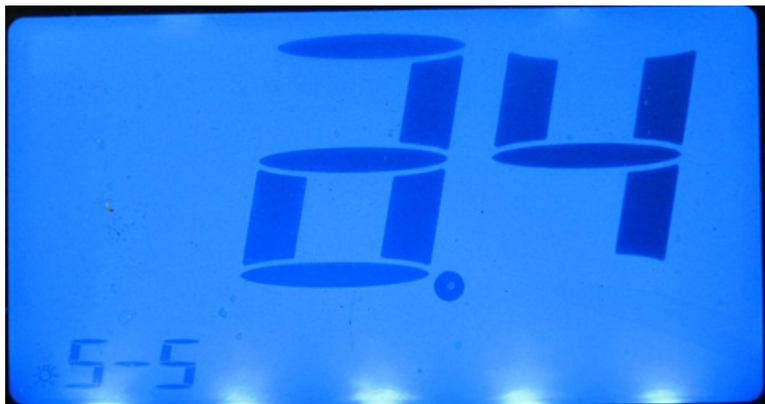
Экран возвращается в обычный рабочий режим.





При отсутствии каких либо действий в течении 20-30 сек. панель приборов возвращается в обычный рабочий режим и запоминает все произведённые изменения.

Для повторного входа в режим диагностики повторите действия описанные выше.



www.velomotors.ru