

# SAT SPEED

Производства ООО «Лэда-СЛ»

г.Владимир

**SAT SPEED** - идеальное решение для транспортных средств, требующих установки второго датчика скорости для соблюдения нового европейского законодательства № 1266/2009 от 1-го октября 2012г.

**SAT SPEED** использует одновременно **GPS** и **GLONASS** - сигналы для определения скорости и легко монтируется в любое транспортное средство



- Помогает соблюдать законодательство в отношении второго датчика скорости на новых транспортных средствах
- Идеальное решение для установки на тахографы Stoneridge
- Независимый датчик скорости
- Просто монтируется путем подключения кабеля к задней панели тахографа

Технические характеристики	
Температура эксплуатации:	-30°C ... + 100°C
Температура хранения:	-40°C ... + 125°C
Рабочее напряжение:	9...40 Вольт
Габариты:	70мм x 50мм x 30мм
Выходная частота:	Фиксированный К-фактор - 8000 импульсов на км
Ток потребления:	В режиме ожидания 3 мА В рабочем режиме не более 60 мА

## Схема подключения модуля SAT SPEED



Рис.1

Инструкция по установке:

1. Подключить линии модуля **SAT SPEED** к тахографу, в соответствии со схемой представленной на рисунке 1.
2. Расположить и закрепить модуль **SAT SPEED** таким образом, что бы его лицевая сторона располагалась к верху. Для максимально лучшего приёма сигнала со спутников.
3. Убедиться, что при включении «зажигания», загорается зелёный индикатор статуса.
4. Откалибровать тахограф и активировать функцию использования второго источника сигнала на линии **C3**
5. Установить коэффициент входа **C3** согласно таблицы приведённой ниже.

C3 Factor	Min L-Factor	Max L-Factor
13	1563	1688
14	1688	1813
15	1813	1938
16	1938	2063
17	2063	2188
18	2188	2313
19	2313	2438
20	2438	2563
21	2563	2688
22	2688	2813
23	2813	2938
24	2938	3063
25	3063	3188
26	3188	3313
27	3313	3438
28	3438	3563

C3 Factor	Min L-Factor	Max L-Factor
29	3563	3688
30	3688	3813
31	3813	3938
32	3938	4063
33	4063	4188
34	4188	4313
35	4313	4438
36	4438	4563
37	4563	4688
38	4688	4813
39	4813	4938
40	4938	5063
41	5063	5188
42	5188	5313
43	5313	5438
44	5438	5563

После того как модуль **SAT SPEED** захватит устойчивый сигнал со спутников, индикатор статуса станет мерцать примерно 1 раз в сек. Это означает, что модуль готов выдавать импульсы скорости во время движения.