

Настраиваемая схема транспортного средства

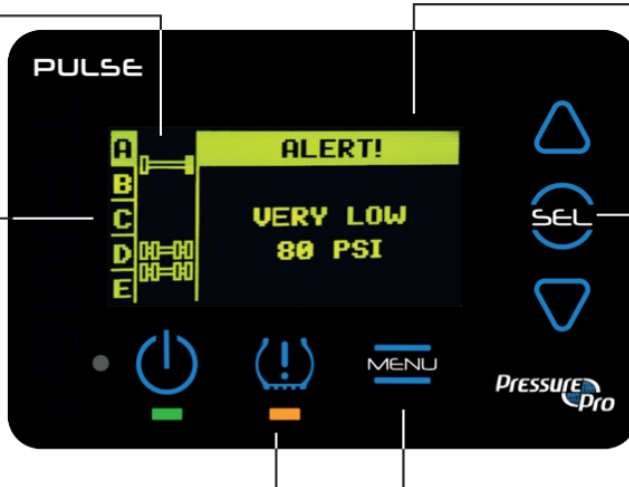
Данные по давлению и температуре в реальном времени

Удобный и понятный дисплей

Просмотр до 10 ТС за раз, до 5 в памяти

6 порогов срабатывания

Дополнительный индикатор отклонения давления и температуры



J1939 & RS232 протоколы

3 режима просмотра

Встроенная запись данных

Интуитивное управление

## Технические характеристики системы контроля давления в шинах PressurePro поколения Pulse



12-36 V



0,5-20,5 BAR



до 80 позиций



от -40°C до +70°C



+/- 1 градус



хранение данных



обновление ПО



погрешность измерений всего 2%



постоянный контроль давления\*

### Индикация датчиков

Показывает давление и температуру во всех позициях на колесной схеме

### Программирование датчика (базовое давление)

Осуществляется непосредственно при накручивании датчика на вентиль. Возможность выставить базовое давление для каждой оси и позиции отдельно на мониторе

### Динамическая база давления

При выходе на «горячее» давление система временно принимает его как базовое

### Пороги срабатывания

На понижение – настраивается вручную, начиная от 6%  
На повышение – настраивается вручную, начиная от 6%

### «Режим сна»

При отсутствии изменения давления продолжительное время и нахождении его в допустимых пределах датчик уходит в "режим сна" (от 5 до 120 мин), что позволяет значительно увеличить срок эксплуатации датчиков

### Давление по оси

Система сигнализирует при неравномерном давлении по оси

### Давление за период

Функционал системы позволяет задать временной интервал, в рамках которого будет отслеживаться заданный % отклонения давления, индикация утечки

### Разграничение прав доступа

Возможность защиты меню настроек монитора паролем для предотвращения случайного или намеренного перепрограммирования системы

\* Сигнал каждые 7 секунд, 12 342 раза в день