

# **CAN ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ LADA**

Индикатор предназначен для отображения температуры двигателя в цифровом виде. Индикатор может применяться в автомобилях LADA оснащенных цифровой информационной шиной CAN (Granta, Kalina-2, Priora).

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания, В . . . . .	10...15;
Потребляемый ток, не более, мА . . . . .	50;
Цвет индикатора. . . . .	красный;

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Индикатор температуры, шт . . . . .	1;
Клеммы для монтажа, шт . . . . .	4;
Руководство по эксплуатации, шт . . . . .	1;
Упаковка, шт . . . . .	1.

## **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Индикатор температуры представляет собой микропроцессорное устройство которое подключается к информационнойшине CAN в автомобиле и «слушает шину». Когда нашине появляются данные о температуре двигателя, которые выдает электронный блок управления двигателем, микропроцессор их принимает и после обработки отображает на светодиодном семисегментном индикаторе. Индикатор температуры не оказывает никакого влияния на работу информационной шины, так как не передает никаких данных.

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

Индикатор устанавливается вместо заглушки на панели приборов и подключается к жгуту проводов диагностического разъема рисунок 1.



Рисунок 1. LADA Granta. Расположение диагностического разъема

Порядок установки:

- отключите МАССУ аккумулятора;
- отжав защелки снимите крышку вещевого ящика;
- извлеките заглушку из гнезда;
- вставьте инди-

катор температуры на место заглушки;

- отжав защелки извлеките вверх диагностический разъем так, чтобы он оказался в вещевом ящике;
- протяните провода от индикатора к диагностическому разъему;
- при помощи зажимных клемм подключите провода индикатора к жгуту проводов диагностического разъема в соответствии со схемой;
- установите диагностический разъем и крышку вещевого ящика на свои места;
- подключите МАССУ аккумулятора, на индикаторе кратковременно должна появится надпись;
- включите зажигание, на индикаторе появится температура двигателя.

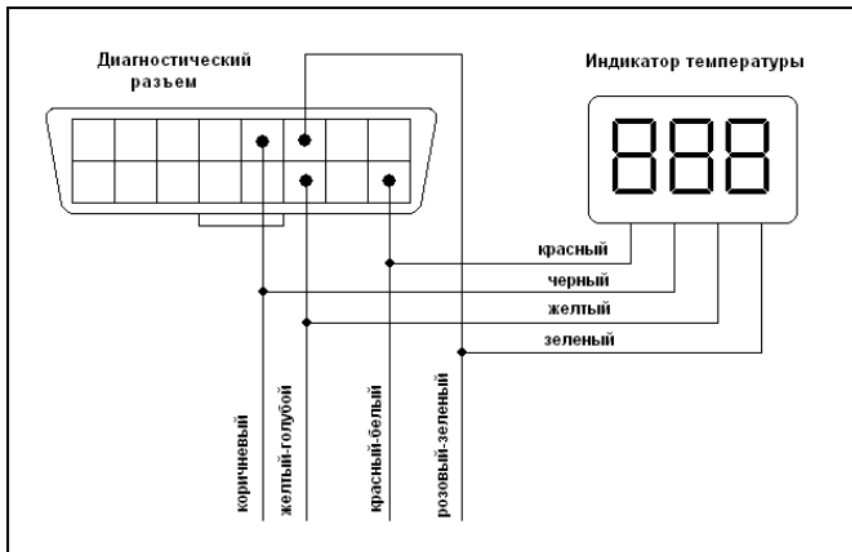


Рисунок 2. Индикатор температуры для LADA Granta.  
Схема подключения

### Назначение выводов индикатора

Таблица 1

№ п/п	Цвет провода индикатора	Цвет провода жгу- та автомобиля	Название сигнала
1	Красный	Красный-белый	+12В
2	Чёрный	Коричневый	Масса
3	Жёлтый	Жёлтый-голубой	CAN Low
4	Зелёный	Розовый-зелёный	CAN High

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

CAN индикатор температуры для автомобилей LADA Granta соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации индикатора 2 года со дня поставки его потребителю при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

При выходе из строя индикатора в период гарантийного срока, изготовитель обязан произвести его ремонт.

Гарантии по индикатору снимаются, если потребителем нарушены условия эксплуатации.

Производитель: ООО «АПЭЛ», г. Тольятти,  
ул. Железнодорожная 11-70, тел/факс (8482) 27-05-96  
Наш сайт: <http://www.apel.ru/>, E-mail: [office@apel.ru](mailto:office@apel.ru)