



PI 2132

Только для специалистов!

1/2

PRODUCT INFORMATION

ДАТЧИКИ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕСА



Компания Motorservice дополнила свой ассортимент датчиков датчиками частоты вращения колеса. 35 позиций охватывают автопарк, насчитывающий во всем мире почти 270 млн. автомобилей.

Датчики частоты вращения колеса относятся к важнейшим датчикам в автомобиле. Их сигнал служит в качестве входной величины для систем безопасности и обеспечения комфорта, таких как антиблокировочная система (АБС), электронная система контроля устойчивости автомобиля (ЭКУ), противобуксовочная система (ПБС) или система контроля давления в шинах (СКДШ). Таким образом, эти датчики напрямую влияют на безопасность движения, комфорт вождения и расход топлива.

ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конвейерное качество
- Высококачественные материалы
- Большой охват рынка
- Производство в строгом соответствии со спецификациями OE
- Менеджмент качества, ориентированный на процессы
- Тщательно продуманная концепция испытаний
- Практически неограниченный срок хранения
- Надежная, устойчивая к помехам электроника с устойчивым сигналом



ЗАМЕЧАНИЕ

Датчики частоты вращения колеса предлагаются в разных исполнениях:

- активные / пассивные;
- с кабелем или без;
- для левой или правой стороны автомобиля;
- для монтажа на переднюю или заднюю ось;
- вид выдачи сигнала (сигнал прямоугольной формы / ШИМ / протокол АК).

При заказе учитывайте точные различия для необходимого автомобиля.

Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков.
Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.

**PI 2132**

Только для специалистов!

2/2

АССОРТИМЕНТ ДАТЧИКОВ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕСА

Pierburg №	ОЕМ	Кросс-номер	Способ измерения*	Сторона монтажа		Место монтажа		Провод
				слева	справа	спереди	сзади	
7.14059.00.0	VAG	WHT 003 857, PAF 003 857, 65.27120-0000	активный	X		X	X	нет
7.14059.01.0	VAG	WHT 003 856, PAF 003 856, 65.27120-0002	активный		X	X	X	нет
7.14059.02.0	VAG	WHT 003 858, 1K0 927 808	активный		X	X	X	нет
7.14059.03.0	Ford, Mazda, Volvo	1 223 620, BP4K-43-701A, 30748149	активный	X	X	X		нет
7.14059.04.0	Ford, Mazda, Volvo	HV6T-2C190P-1A, BP4K-43-711B, 30793635	активный	X	X		X	нет
7.14059.05.0	VAG	WHT 003 864 D, 65.27120-0004	активный	X	X		X	нет
7.14059.06.0	Fiat, PSA	98 137 596 80, 4545 E7	активный	X	X	X		есть
7.14059.07.0	Ford, Jaguar	C2S43216, 1S7T-2B372-AD	активный	X	X	X	X	нет
7.14059.08.0	Mercedes-Benz	A 164 905 82 00, A 164 905 84 00	активный	X	X	X		есть
7.14059.09.0	VAG	WHT003857B, 65.27120-0010, 955 606 405 12	активный	X			X	есть
7.14059.10.0	VAG	WHT003856B, 65.27120-0009, 955 606 406 12	активный		X		X	нет
7.14059.11.0	BMW	34 52 6 870 075	активный	X	X	X		есть
7.14059.12.0	Ford, Volvo	31423609, LV6C-2C190-B2A, JV6C-2C190-B2A	активный	X	X		X	нет
7.14059.13.0	Mercedes-Benz	A 246 905 76 03, 479005DA0A	активный	X	X		X	есть
7.14059.14.0	Mercedes-Benz	A 204 905 29 05, A 204 905 79 00	активный	X	X	X		есть
7.14059.15.0	Mercedes-Benz	A 164 905 83 00, A 164 540 15 17	активный	X	X	X	X	есть
7.14059.16.0	BMW	34 52 6 762 466	активный	X	X		X	есть
7.14059.17.0	VAG	WHT 003 859	активный	X		X	X	нет
7.14059.18.0	VAG	WHT 003 858 B	активный		X	X	X	нет
7.14059.19.0	VAG	WHT 003 859 B	активный	X			X	нет
7.14059.20.0	VAG	1J0 927 807 B	пассивный	X	X		X	нет
7.14059.21.0	VAG	1J0 927 803	пассивный	X		X		нет
7.14059.22.0	VAG	WHT 003 860	активный		X	X		нет
7.14059.23.0	VAG	WHT 003 861	активный	X		X		нет
7.14059.24.0	VAG	WHT 003 863	активный	X			X	нет
7.14059.25.0	VAG	WHT 003 857 D	активный		X	X		нет
7.14059.26.0	VAG	WHT 003 856 D	активный	X		X		нет
7.14059.27.0	VAG	WHT 003 860 B	активный		X	X		нет
7.14059.28.0	VAG	WHT 003 861 B	активный	X		X		нет
7.14059.29.0	VAG	WHT 003 863 C	активный	X			X	нет
7.14059.30.0	VAG	WHT 003 862 C	активный		X		X	нет
7.14059.31.0	VAG	WHT 003 857 C	активный	X		X	X	нет
7.14059.32.0	VAG	WHT 003 856 C	активный		X	X	X	нет
7.14059.33.0	VAG	6Q0927808A, 6Q0927808B, WHT 003 862	активный		X		X	нет
7.14059.34.0	VAG	1H0 927 808, 1J0 927 804	пассивный		X	X		нет

*) Пассивные датчики — это датчики, содержащие только пассивные элементы без постоянной подачи электропитания. Активные датчики оснащены встроенной электроникой с постоянной подачей электропитания. Датчик выдает сигнал прямоугольной формы.

Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков. Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.