

# TC RU E-DE.MT02.00169.P5

Ссылка на документ: <https://bazaotts.ru/otts/ts-ru-e-de-mt02-00169-r5>  
Файл скачан с сайта База ОТТС (<https://new.bazaotts.ru/>)



<b>Марка транспортного средства</b>	Mercedes-Benz
<b>Модель транспортного средства</b>	Mercedes-Benz S-Class Coupe, Mercedes-Benz S-Class Cabrio,, Mercedes-AMG S-Class Coupe, Mercedes-AMG S-Class Cabrio
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b>	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG M176 (176980) M177 (177980) M279 (279980) M276 (276824)
<b>Экологический класс</b>	5
<b>Колесная база</b>	217
<b>Категория транспортного средства</b>	M1
<b>Модификации</b>	S 450 4MATIC, AMG S 63 4MATIC, AMG S 65, S 560 4MATIC, S 560
<b>Дополнительное оборудование</b>	система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), климат-контроль, иммобилизатор, обогрев ветрового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки, под-готовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система навигации по заказу: вспомогательные удерживающие системы с преднатяжителя-ми, надувными подушками в ремнях безопасности и подушками задних сидений, светодиодные фары с изменяемым направлением светового пучка, электронный автомобильный информационный центр COMAND On-line с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система голосового управления (LINGUATRONIC), система авторизации доступа с помощью радиоключа, система измерения давления воздуха в шинах, система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния, встроенный телевизор, устройство ароматизации и ионизации воздуха, система сканирования неровностей дороги на базе стереокамеры и адаптации подвески (ROAD SURFACE SCAN), активная система контроля дистанции DISTRONIC PLUS с активным подруливанием и функцией следования в медленном потоке за впереди идущим авто-мобилем (Stop & Go Pilot), радарные датчики в заднем бампере для контроля зоны за автомобилем, система ночного видения на базе инфракрасной подсветки и тепловизора с системой подсвечивания пешеходов направленным пучком света фар, система распознавания дорожных знаков ограничения скорости, запрета обгона и запрета проезда, эмблема с подсветкой спереди, противоугонное поисковое устройство для передачи местоположения автомобиля, дистанционный пуск двигателя и мониторинг параметров автомобиля посредством приложения для смартфона и сети Интернет
<b>VIN код</b>	WDD217???1???????
<b>Дата выдачи ОТТС</b>	24.06.2019
<b>Дата окончания срока действия ОТТС</b>	23.06.2022