





























Общие данные о вентиляторах										Основные настройки адаптера АрмУ				
*Марка Авто	VIN / MODEL	Название/номер вентилятора	**Тип вентилятора	Мощность вентилятора	Фото вентилятора	Блок управления вентилятора	Фото блока	Считывание температуры	Тип Датчика	Амплитуда ШИМ	Частота ШИМ	Холостой ШИМ	Инверсия ШИМ	"Стратегия охлаждения"
Mercedes-Benz	W202/W208/W210/C208/W163	A0015003093 Temic	BRUSH	350-550W		A0255455932 ESG600		отдельный датчик	A0085424517 или другие NTC	+12V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	WDD2210771A082376 (S-class/C.E.ML-class AMG)	A2205000293 Temic ECL 850W	BRUSHLESS	450-850W		Temic ECL		отдельный датчик	A0085424517 или другие NTC	+12V	10Hz	да	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	W203	A2035400788 Temic ECL-G4 600W	BRUSHLESS	600W		Temic ECL G4		отдельный датчик	A0085424517 или другие NTC	+12V	10Hz	да	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	E-Class W211 CLS-Class W219	1137328108 3137229007 0130706801	BRUSHLESS	650W		1137328108 Bosh QBA 12V		отдельный датчик	A0085424517 или другие NTC	+12V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
BMW	E60 E61 E63 E64 E65	62.326946638-03 ECL G4	BRUSHLESS	400-600W		772.60135-24 TEMIC/BROSE		отдельный датчик	13621433077 или другие NTC	+5V	10Hz	нет	да	Поддержание температуры (по умолчанию)
	F10 F11 E60 530D N57	7726013524	BRUSHLESS	600W		A12333-110 BROSE		отдельный датчик	13621433077 или другие NTC	+12V	250Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	X5 F15 SAV 50iX 4.4	763447204	BRUSHLESS	850W		A69904-110 BROSE		отдельный датчик	13621433077 или другие NTC	+12V	100Hz	нет	да	Поддержание температуры (по умолчанию)
Audi	A4 A5 A6 A7 Q3 Q5	4F0121003Q VALEO	BRUSH	600W		4F0959501C VALEO SEUFFER		отдельный датчик	7.3147 или другие NTC	+5V	25Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
Volkswagen	Touareg 3.2 2004	3135103589	BRUSHLESS	650W		0130706809 Bosh QBA 12V		отдельный датчик	7.3147 или другие NTC	+12V	25Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
Volvo	S60 S80 V70 XC70	1137328108 3137229007 0130706801	BRUSHLESS	650W		1137328108 Bosh QBA 12V		отдельный датчик	любой NTC	+12V	100Hz	нет	да	Поддержание температуры (по умолчанию)
GM Chevrolet	Camaro Corvette	ACDelco 15-81927 GM	BRUSHLESS	600W		spal		отдельный датчик	любой NTC	+12V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
Ssang Yong	Rexton I 2.7	Ssang Yong 2132032220	BRUSH	320W		Ssang Yong 21322-09050		отдельный датчик	любой NTC	+12V	250Hz	да	да	Поддержание температуры (по умолчанию)
Toyota	Camry VI (XV40)	AA4221333043	BRUSH	300W		Denso 89257-30080		отдельный датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	Harrier Toyota Mark II	-	BRUSH	480W		Denso 89257-48010		отдельный датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)

Общие данные о вентиляторах							Основные настройки адаптера ArpmU							
*Марка Авто	VIN / MODEL	Название/номер вентилятора	**Тип вентилятора	Мощность вентилятора	Фото вентилятора	Блок управления вентилятора	Фото блока	Считывание температуры	Тип Датчика	Амплитуда ШИМ	Частота ШИМ	Холостой ШИМ	Инверсия ШИМ	"Стратегия охлаждения"
Toyota Lexus Mazda Nissan Mitsubishi	Toyota Yaris Toyota Auris Toyota Corrola Mazda CX5 CX7	-	BRUSH	-	-	Denso 89257-12020		отдельный датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	Mitsubishi Lancer Mitsubishi Outlander Mazda 3 Mazda 6	-	BRUSH	-	-	MR497751 1355A053 1355A124		отдельный датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	-	вентилятор отопителя салона	BRUSH	-	-	Denso 87165-22040		потенциометр или любой датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	-	вентилятор отопителя салона	BRUSH	-	-	Denso 87165-22050		потенциометр или любой датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)
	-	вентилятор отопителя салона	BRUSH	-	-	Denso 87165-47020		потенциометр или любой датчик	7.3177 или другие NTC	+5V	100Hz	нет	нет	Поддержание температуры (по умолчанию)

*Марка Авто - марка автомобилей на которые могли устанавливаться по заводу приведенные в таблице вентиляторы и блоки управления

**Тип вентилятора BRUSH - простой щеточный мотор

**Тип вентилятора BRUSHLESS - 3-фазный бесщеточный мотор