



Додаток до Посібника з експлуатації

Компанія SEAT S.A. невпинно працює над удосконаленням власного модельного ряду. Саме тому, сподіваючись на ваше розуміння, компанія зберігає за собою право вносити зміни у дизайн, обладнання і технології вже після продажу вашого автомобіля. Це виключає будь-які претензії чи позови, що можуть виникати через застосування/трактування тексту, рисунків та описів, викладених у цьому документі.

Усі наведені тексти, ілюстрації та стандарти базуються на інформації, що була доступною на момент публікації. Викладена інформація вважається дійсною на момент завершення друку. Компанія не несе відповідальності за можливі помилки або пропуски інформації.

Повне або часткове перевидання, копіювання чи переклад матеріалів без письмової згоди компанії SEAT забороняється.

Усі права компанії SEAT захищено законодавством про авторське право та інтелектуальну власність. Усі права на внесення змін захищено.



Папір виготовлено з вибіленої целюлози, що не містить хлору.

© SEAT S.A.

Інформація про Постанову Кабінету Міністрів України 355/2017 «Про затвердження Технічного регламенту радіобладнання»

Спрощена декларація відповідності

Ваш автомобіль оснащений різноманітним радіобладнанням. Виробники цього обладнання заявляють, що воно відповідає [тією мірою, якою це вимагається законодавством] вимогам Постанови Кабінету Міністрів України 355/2017 «Про затвердження Технічного регламенту радіобладнання».

Повний текст декларації про відповідність стандартам див. за посиланням:

www.seat.com/generalinfo



Адреси виробників

Згідно з Постановою 355/2017 «Про затвердження Технічного регламенту радіобладнання», виробники всіх відповідних компонентів повинні зазначати свою адресу.

Нижче наведено адреси виробників компонентів, які через свої розміри або технічні

особливості не можуть мати етикетку, передбачену законодавством:

Радіоелектричне обладнання	Постачальники
Центральний блок управління (модуль управління кузовом)	Robert Bosch GmbH/Braunschweig Theodor-Heuss-Strasse 12 38122 - Braunschweig, Німеччина Тел.: 0049 53188890
Система безключового доступу Keyless Access	HELLA GmbH & Co. KGaA/Hamm Roemerstr. 66 59075 - Hamm, Німеччина Тел.: 0049 23817980
Антенна на даху	ASK Industries S.p.A Via dell'Industria n.12/14/16 60037 Monte San Vito (AN), Італія Тел.: +3907174521 Вебсайт: www.askgroup.it
	Mitsumi Electronics Europe GmbH Siemensstrasse 32 63225 Langen, Німеччина Тел.: +49 (0) 6103913-0 Вебсайт: www.minebeamitsumi.co.jp
	Molex CVS Hildesheim GmbH Daimlerring 31 31135 Hildesheim, Німеччина Тел.: +49 3377 3160 Вебсайт: www.molex.com

Радіоелектричне обладнання

Постачальники

Підсилювач антени	ASK Industries S.p.A Via dell'Industria n.12/14/16 60037 Monte San Vito (AN), Італія Тел.: +3907174521 Вебсайт: www.askgroup.it
	Calearo Antenne S.P.A Corso Matteotti, 1 20121 Milano, Італія Тел.: +39 0444 90 13 11 Вебсайт: www.calearo.com
	Hirschmann Car Communication GmbH Stuttgarter Strasse 45-51 72654 Neckartenzlingen, Німеччина Тел.: +49 7127 140 Вебсайт: www.te.com
	KATHREIN Automotive GmbH Römerring 1 31137 Hildesheim, Німеччина Тел.: +498031184-0 Вебсайт: www.kathrein.com
	Molex CVS Hildesheim GmbH Daimlerring 31 31135 Hildesheim, Німеччина Тел.: +49 3377 3160 Вебсайт: www.molex.com

»

Адреси виробників

Радіоелектричне обладнання	Постачальники	Радіоелектричне обладнання	Постачальники	Радіоелектричне обладнання	Постачальники	
Антенa навігації	Hirschmann Car Communication GmbH Stuttgarter Strasse 45-51 72654 Neckartenzlingen, Німеччина Тел.: +49 7127 140 Вебсайт: www.te.com	Комбінація приладів	Аналогова модель SE38x/SE316 Visteon Electronics Germany GmbH Visteonstr. 4-10 50170 Kerpen, Німеччина	Датчики переднього радарa	Технічне обслуговування, ремонт і переобладнання для моделі SE38X Robert Bosch GmbH Markwiesenstrasse, 46 72770 Reutlingen (Kusterdingen) Німеччина	
	KATHREIN Automotive GmbH Römerring 1 31137 Hildesheim, Німеччина Тел.: +498031184-0 Вебсайт: www.kathrein.com		Інші аналогові моделі Continental Automotive Spain, S.A. Crta. de Rubí a Ullastrell, n° 12-30 08191 Rubí (Барселона - Іспанія)		Технічне обслуговування, ремонт і переобладнання для моделей Taggaco, Ateca, Ibiza, Arona Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Dornier-Strasse, 10 88131, Ulm, Німеччина	
Connectivity Box	Molex CVS Dabendorf GmbH Märkische Strasse 72 15806 Zossen OT Dabendorf, Німеччина Тел.: +49 3377 3160 Вебсайт: www.molex.com		FPK (цифрова) Continental Automotive GmbH VDO-Strasse 1, 64832 Babenhausen, Німеччина		Датчики заднього радарa	Hella GmbH & Co. KGaA Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt (Німеччина)
Штатна мультимедійна система	Panasonic Automotive Systems Czech U Panonicu 266 530 06, Pardubice, Чеська Республіка		Panasonic Automotive Systems Europe GmbH Robert Bosch Str. 27-29 63225 Langen, Німеччина		Блок підключення до мережі	LG ELECTRONICS INC. 10, Magokjungang 10-ro, Gangseo-gu, Seoul, Республіка Корея
Опційна мультимедійна система	LG Electronics Mlawo SP LG Electronics 7 06 500, Mlawo		Panasonic Automotive Systems Czech, s.r.o. U Panonicu 266 530 06, Pardubice, Чеська Республіка			
Ключ із пультом дистанційного управління	Digades GmbH Digitales Und Ana/Zittau Äußere Weberstr. 20 02763 - Zittau, Німеччина Тел.: 0049 358357750					

Інформація про Постанову Кабінету Міністрів України 355/2017 «Про затвердження Технічного регламенту ра-

Діапазони частот, потужність передавачів

Радіоелектричне обладнання ^{a)}	Діапазон частот	Найбільша потужність	Для яких моделей
Ключ із пультом дистанційного управління	433,05 ... 434,78 МГц	10 мВт (ERP)	Усі моделі CUPRA
	433,05 ... 434,79 МГц	10 мВт	
	434,42 МГц	32 мВ	
Пульт дистанційного управління (автономний опалювач)	868,7 ... 869,2 МГц (869,0 МГц)	25 мВт	Formentor
Передавач-приймач (автономне опалення)	868,7 ... 869,2 МГц (869,0 МГц)	23,5 мВт	Formentor
Bluetooth	2400 ... 2483,5 МГц	10 дБм	Усі моделі CUPRA
Підключення до зовнішньої антени автомобіля	GSM 900: 880 ... 915 МГц	33 дБм	Leon, Formentor
	GSM 1800: 1710 ... 1785 МГц	30 дБм	
	WCDMA FDD I: 1920 ... 1980 МГц	21 дБм	
	WCDMA FDD III: 1710 ... 1785 МГц	21 дБм	
	WCDMA FDD VIII: 880 ... 915 МГц	21 дБм	
	LTE FDD1: 1920 ... 1980 МГц	23 дБм	
	LTE FDD3: 1710 ... 1785 МГц	23 дБм	
	LTE FDD7: 2500 ... 2570 МГц	23 дБм	
	LTE FDD8: 880 ... 915 МГц	23 дБм	
LTE FDD20: 832 ... 862 МГц	23 дБм		
Точка доступу WLAN	2400 ... 2483,5 МГц	10 дБм	Усі моделі CUPRA
Система безключового доступу	434,42 МГц	32 мВ	Усі моделі CUPRA

»

Діапазони частот, потужність передавачів

Радіоелектричне обладнання ^{a1}	Діапазон частот	Найбільша потужність	Для яких моделей
Датчики радару для систем підтримки водія	76–77 ГГц	28,2 дБм	Leon, Formentor
		35,0 дБм	Ateca
	24050–24250 МГц	20 дБм	Ateca
Бездротовий зарядний пристрій	110–120 кГц	10 мВт	Ateca
	111–120 кГц	10 мВт	Leon, Formentor
Комбінація приладів	125 кГц	40 дБмкА/м	Усі моделі CUPRA
Блок підключення до мережі	EGSM900: 880 ... 915 МГц	33 дБм	Усі моделі CUPRA
	DCS1800: 1710 ... 1785 МГц	31 дБм	
	UMTS FDD 1: 1920 ... 1980 МГц	24 дБм	
	UMTS FDD 3: 1710 ... 1785 МГц	24 дБм	
	UMTS FDD 8: 880 ... 915 МГц	24 дБм	
	E-UTRA FDD 1: 1920 ... 1980 МГц	23,5 дБм	
	E-UTRA FDD 3: 1710 ... 1785 МГц	23,0 дБм	
	E-UTRA FDD 7: 2500 ... 2570 МГц	23,5 дБм	
	E-UTRA FDD 8: 880 ... 915 МГц	23,0 дБм	
	E-UTRA FDD 20: 832 ... 862 МГц	23,5 дБм	
E-UTRA FDD 28: 703 ... 748 МГц	23,0 дБм		

^{a1} У деяких країнах експлуатація або сертифікація радіоелектричного обладнання може бути заборонена, обмежена або дозволена з додатковими вимогами.

Цю компанію Molex CVS Dabendorf GmbH заявляє, що радіобладнання типу LTE-MBC-EU2 відповідає вимогам Постанови Кабінету Міністрів України 355/2017 «Про за-

твердження Технічного регламенту радіобладнання». Повний текст декларації про відповідність стандартам див. за посиланням:

<http://www.molex.com/doc>

Імпортер: ТОВ «Порше Україна», просп. Павла Тичини, 1В, офіс „В”, 4-й поверх, 02152 Київ, Україна.

Інформація про Постанову Кабінету Міністрів України 355/2017 «Про затвердження Технічного регламенту ра-

Importer: Porsche Ukraine LLC, Pavla
Tychyny ave. 1V, Office "B", 4th floor, 02152
Kyiv, Ukraine.

SEAT, S.A. Autovía A-2, km 585, 08760
Martorell (Barcelona).

Ucraniano 5FA012712FG (08.20)



5FA012712FG

