



Технічний регламент радіобладнання від 24 травня 2017 р. № 355



Ваш автомобіль устаткований різним радіобладнанням. Виробники цього радіобладнання заповнюють, що воно відповідає вимогам Технічного регламенту радіобладнання від 24 травня 2017 р. № 355 наскільки це вимагається законом. Повний текст Декларації про відповідність доступний за такою інтернет-адресою: www.audi.com/generalinfo

Призначення виробу
Автомобільний радарний датчик — компонент, що є частиною транспортного засобу. Датчик як окремий компонент на ринку не пропонується.
Основне призначення радарного датчика — розпізнавати об'єкти й вимірювати їхню швидкість і положення відносно руху транспортного засобу, обладнаного радаром.
Радарний датчик не призначений для експлуатації як окремий компонент.
Необхідне підключення до транспортного засобу (напруга живлення, з'єднання для обміну даними).

- Радіослужби
- Моделі
- Діапазон частот
- Максимальна потужність сигналу
- Постачальник (див. відповідники у Таблиці постачальників)

Таблиця частот

 Audi phone box ¹	Q3, A3, A5, A1	GSM ³ 900: 880 МГц - 915 МГц GSM ³ 1800: 1710 МГц - 1785 МГц	33 дБм 30 дБм	12 29 27 29	
	A6/e-tron, A7	UMTS ⁴ FDDI ⁵ : 1920 МГц - 1980 МГц UMTS ⁴ FDDIII ⁵ : 1710 МГц - 1785 МГц UMTS ⁴ FDDVII ⁵ : 880 МГц - 915 МГц	24 дБм 24 дБм 24 дБм		
 Інтерфейс телефону ConVox ² Безпроводне заряджання	Q4 e-tron, Q8, Q3	LTE ⁶ FDD1 ⁵ : 1920 МГц - 1980 МГц LTE ⁶ FDD3 ⁵ : 1710 МГц - 1785 МГц LTE ⁶ FDD7 ⁵ : 2500 МГц - 2570 МГц LTE ⁶ FDD8 ⁵ : 880 МГц - 915 МГц LTE ⁶ FDD20 ⁵ : 832 МГц - 862 МГц LTE ⁶ FDD28 ⁵ : 703 МГц - 748 МГц LTE ⁶ TDD38 ⁷ : 2570 МГц - 2620 МГц	23 дБм 23 дБм 23 дБм 23 дБм 23 дБм 23 дБм 23 дБм		
	e-tron GT, A8, Q5	LTE ⁶ TDD40 ⁷ : 2300 МГц - 2400 МГц	23 дБм		
		5G ⁸ FDD N1 ⁵ : 1920 МГц - 1980 МГц 5G ⁸ FDD N3 ⁵ : 1710 МГц - 1785 МГц 5G ⁸ FDD N28 ⁵ : 703 МГц - 748 МГц	24 дБм 24 дБм 24 дБм		
		5G ⁸ FDD N77 ⁵ : 3300 МГц - 4200 МГц 5G ⁸ FDD N78 ⁵ : 3300 МГц - 3800 МГц	24 дБм 24 дБм		
		Q4 e-tron, A3, A7, Q5, A8	13.56 МГц		42 дБмкВ/м
		Q6 e-tron, Q7, Q8, A5, A4, Q8			42 дБм
	 Імобілайзер	A1, Q3	125 кГц		6.4 дБмкВ/м
					5 21
 Система контролю тиску в шинах	A3, A6 e-tron	433.92 МГц	10 мВт		
	Q8 e-tron, A3, A5, Q8, Q7, A8, Q5 e-tron GT, A7		14		

21	«Роберт Бош Кар Мультимедіа ГмбХ», Роберт-Бош-Штр., 200, 31 139 Гільдесгайм, Німеччина Robert Bosch Car Multimedia GmbH, Robert-Bosch-Str. 200, 31 139 Hildesheim, Germany
22	«Роберт Бош ГмбХ», ЦЦ-ДА Постфах 1661, 71226 Леонберг, Німеччина Robert Bosch GmbH, CC-DA Postfach 1661, 71226 Leonberg, Germany
23	«Водафон Аутомотів Дойчланд ГмбХ», Бушурвег, 4, 76870 Кандель, Німеччина Vodafone Automotive Deutschland GmbH, Buschurweg 4, 76870 Kandel, Germany
24	«ПЕТРИ+ЛЕР ГмбХ», Ганс-Бьоклер-Штр., 1, 63128 Дітценбах, Німеччина PETRI+LEHR GmbH, Hans-Böckler-Straße 1, 63128 Dietzenbach, Germany
25	«Аптів Сервісез Дойчланд ГмбХ», Ам Технологіпарк, 1, 42119 Вупперталь, Німеччина Aptiv Services Deutschland GmbH, Am Technologiepark 1, 42119 Wuppertal, Germany
26	«Дігадес ГмбХ», Ойсере Веберштрассе, 20, 02763 Ціттау, Німеччина Digades GmbH, Äußere Weberstraße 20, 02763 Zittau, Germany
27	«Лear Корпорейшен ГмбХ», Індустріштрассе, 48, 96317 Кронах, Німеччина Lear Corporation GmbH, Industriestraße 48, 96317 Kronach, Germany
28	«Гуф Гюльсбек & Фюрст ГмбХ & Ко. КГ», Штеегер Штр., 17, 42551 Фельберт, Німеччина Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str.17, 42551 Velbert, Germany

29	«ЕлДжі Електронікс Юропіан Шеард Сервіс Сентер Б.Фау», Крійгсман, 1, 1186 ДМ Амстелвеен, Нідерланди LG Electronics European Shared, Service Center B.V, Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Niederlande
30	«Аптівпорт Сервісез», С. А.»/Брага, Руа Макс Грундіг 1 4705-820 Брага, Португалі Aptivport Services, S.A./Braga, Rua Max Grunndig 1, 4705-820 Braga, Portugal
31	«Контіненталь Адвансед, Антенна ГмбХ», Реммерінг 1, 31137 Гільдесгайм, Німеччина Continental Advanced, Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany
32	«eСистемз МТГ ГмбХ, Бангофштрассе 100», 73240 Вендлінген, Німеччина eSystems MTG GmbH, Bahnhofstraße 100, 73240 Wendlingen, Germany
33	«Вітеско Текнолоджиз Франс САС Пауертрейн Компонентс» 1авеню Поль Урліак БП 13633,31036 Тулуза Седекс 1, Франція Vitesco Technologies France SAS Powertrain Components, 1avenue Paul Ourliac BP13633 ,31036 Toulouse Cedex 1, France
34	«Роберт Бош ГмбХ» Даймлерштрассе 6, 71229 Леонберг, Німеччина Robert Bosch GmbH, Daimlerstrasse 6, 71229 Leonberg, Germany
35	«Роберт Бош ГмбХ», Постфах 1661, 71226 Леонберг, Німеччина Robert Bosch GmbH, Postfach 1661, 71226 Leonberg, Germany
36	«ХЕЛЛА ГмбХ і Ко КГаА, Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Липпштадт, Німеччина HELLA GmbH & Co. KGaA, Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany
37	«Молекс Technologies ГмбХ», Мизарштрассе 3, 12529 Шöneфельд, Німеччина Molex Technologies GmbH, Mizarstraße 3, 12529 Schönefeld, Germany
38	«Контінентал Аутомотів Technologies ГмбХ», Сіменштрассе, 12, 93055 Регенсбург, Німеччина Continental Automotive Technologies GmbH, Sie-menstr. 12, 93055 Regensburg, Germany

AUDI AG безперервно працює над подальшою розробкою всіх продуктів та моделей. AUDI AG залишає за собою право в будь-який час вносити зміни в обсяг поставки щодо її форми, комплектації та технічних характеристик. Ця інструкція відповідає даним, що були актуальними на момент її створення. Технічні характеристики, ілюстрації та опис, наведені у цій інструкції, не можуть бути підставою для претензій. Перепублікація, розмноження та переклад інструкції можливі лише з попереднього письмового дозволу AUDI AG. AUDI AG залишає за собою всі авторські права на вміст та зміни інструкції.











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











Importer:
Porsche Ukraine LLC, Pavla Tychny ave. 1V, Office “B”, 4th floor, 02152 Kyiv, Ukraine










«АУДІ АГ», Ауто-Юніон-Штрассе, 1, 85045 Інгольштадт, Німеччина
AUDI AG, Auto-Union-Straße 1, D-85045 Ingolstadt
© 03/2026 « АУДІ АГ » (AUDI AG) **4G0012712HD**

¹ пристрій для бездротового заряджання акумулятора мобільного телефону в автомобілі; ² скорочено від англ. Connectivity Box, пристрій для передачі даних; ³ скорочено від англ. Global System for Mobile Communications, глобальна система мобільного зв'язку; ⁴ скорочено від англ. Universal Mobile Telecommunications System, універсальна система мобільного зв'язку; ⁵ скорочено від англ. Frequency Division Duplex, багаточастотна система організації дуплексного зв'язку; ⁶ скорочено від англ. Long Term Evolution, мобільний протокол передавання даних; ⁷ скорочено від англ. Time Division Duplex, одночастотна система організації дуплексного зв'язку; ⁸ скорочено від англ. The fifth generation of cellular network technology п'яте покоління технології стільникових мереж.

Таблиця постачальників

	11	«Гентекс Корп.» 600 Норс Сентеніал Спрінг, Зіненд, МІ 494644, США Gentex Corp., 600 North Centennial Street, Zeeland, MI 494644, USA
	12	«Арман Бекер Аутомотів Системз ГмбХ», Бекер-Лоррін-Штр., 16, 76307 Карлсбад, Німеччина Harman Becker Automotive Systems GmbH, Beckler-Lorring-Str. 16, 76307 Karlsbad, Germany
	13	«Хелпа КГАА, Хюек & Ко.», Пікбекер Штрассе, 75, 59552 Лімштатт, Німеччина Helia KGAА, Hueck & Co., Pickbecker Stra- ße 75, 59552 Lippstadt, Germany
	14	«Гуф Баолонг Електронікс Бреттен ГмбХ», Гевеберштр., 40, 75015 Бреттен-Гольсгаузен, Німеччина Huf Baolong Electronics Bretten GmbH, Gewerbestr. 40, 75015 Bretten-Gölshausen, Germany
	15	«ДЖЕТ ОПТОЕЛЕКТРОНІКС КО. ЛТД. 3Ф, ЛІД. 3Ф», Янгуан Сі, 300, Нейху Дісіт., Тайбей Сіті 11491, Тайвань JET OPTOELECTRONICS CO. LTD. 3F, Yangguang St 300, Neihu Dist., Taipei City 11491, Taiwan
	16	«КАТРАІН Аутомотів ГмбХ», Ромперлінг, 1, 31137 Гільдесгайм, Німеччина KATHREIN Automotive GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany
	17	«Молекс ЛеФайєс Лабендорф ГмбХ», Меркіше Штрассе, 72, 15806 Цоссен, Німеччина Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Straße 72, 15806 Zossen, Germany
	18	«Лесвар ГмбХ», Рудовер Шоце, 30, 12489 Берлін, Німеччина Lesswite GmbH, Rudower Chaussee 30, 12489 Berlin, Germany
	19	«Маркварт ГмбХ», Шлюсс-Штрассе, 16, 78604 Пітраім-Вайльгайм, Німеччина Marquardt GmbH, Schloss-Straße 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany
	20	«Пегатрон Корпорейшен», №76, Літон Спрінг, Бейтоу Дісітрік, 11261 Тайбей, Тайвань Pegatron Corporation, No. 76, Ligong Street, Beitou, 11261 Taipei City, Taiwan

	1	«Енпайн Електронікс ГмбХ», Вільгельм-Варенфельд-Штрассе, 1-3, 80807 Мюнхен, Німеччина Alpine Electronics GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Straße 1-3, 80807 Munich, Germany
	2	«Енпайн Електронікс Менуфакчерінг ов Юрон ЛІД», Венденг нарк, Будаї Спрінг, 1, 2051 Біаторбадь, Угорщина Alpine Electronics Manufacturing of Europe LTD, Véndel Park, Budaï street 1, 2051 Biatorbágy, Hungary
	3	«Контінентал ЕлДісі Аутомотів Дістанс Контрол Системз ГмбХ», Петер-Дорнр-Штр., 10, 88131 Ліндау, Німеччина Continental ADC Automotive Distance Control Systems GmbH, Peter-Dor- nier-Str. 10, 88131 Lindau, Germany
	4	«Контінентал Аутомотів ГмбХ», Сіменштрассе, 12, 93055 Ренсбурґ, Німеччина Continental Automotive GmbH, Siemenstr. 12, 93055 Regensburg, Germany
	5	«Контінентал Аутомотів ГмбХ», Фаудео-Штрассе, 1, 64832 Бабенхаузен, Німеччина Continental Automotive GmbH, VDO-Straße 1, 64832 Babenhäusen, Germany
	6	Пол Орліак БЛ 83649, 31036 Тульза, Франція Continental Automotive GmbH, 1, avenue Paul Ourliac BP 83649, 31036 Toulouse, France
	7	«Дельфі Лойчланд ГмбХ», 42367 Вуперталь, Німеччина Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal, Germany
	8	«Дельфі Лойчланд ГмбХ», 42119 Вуперталь, Німеччина Delphi Deutschland GmbH, Delphiplatz 1, 42119 Wuppertal, Germany
	9	«Еберспехер Клаймат Контрол Системз ГмбХ & Ко. КГ», Еберспехерштр. 24, 73730 Есслінген, Німеччина Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächerstr. 24, 73730 Esslingen, Germany
	10	«Іконс ГмбХ», Агнес-Рокелс-Боген 1, 80992 Мюнхен, Німеччина econes GmbH, Agnes-Rockels-Bogen 1, 80992 München, Germany

	12	2400 МГц - 2484 МГц	19.33 дБм	31		Q3, A3, A5, A1	Q6 e-tron, Q7, A8	Q4 e-tron, Q8, Q3	e-tron GT, Q5		A8, Q7, Q8	e-tron GT
	25	5150 МГц - 5250 МГц	17.5 дБм	27		A6 e-tron, A7	Q6 e-tron, Q7, A8	Q4 e-tron, Q8, Q3	e-tron GT, Q5		A8, Q7, Q8	e-tron GT
	27	5725 МГц - 5875 МГц	14 дБм	31		A6 e-tron, A7	Q6 e-tron, Q7, A8	Q4 e-tron, Q8, Q3	e-tron GT, Q5		A8, Q7, Q8	e-tron GT

9 скоропено від англ. Effective Radiated Power, ефективна випромінювана потужність радіочастотного сигналу; 10 технологія бездротового зв'язку «Блютуз»; 11 скоропено від англ. Wireless Local Area Network, бездротова локальна мережа; 12 пульт керування функціями комфорту та системою MMI для пасажирів на задніх сидіннях автомобілів Ауді.