

Технічний паспорт радіообладнання – Bentayga 25MY onwards Extended Wheelbase

Спрощена декларація про відповідність нормам України

Ваш автомобіль оснащено різноманітним радіотехнічним обладнанням. Виробники цього радіообладнання заявляють, що воно відповідає Технічному регламенту № 355 від 24 травня 2017 року, якщо це передбачено законодавством.

Повний текст Декларації відповідності нормам України для кожного радіопристрою доступний за адресою:

www.bentleymotors.com/generalinfo

У таблиці нижче зазначено радіопристрої, які можуть бути встановлені на вашому автомобілі.

Таблиця частот



Радіослужба







Макс. потужність РЧ-сигналів



Діапазон частот













Виробник



			
	76-77 GHz	29.15 dBm	1
	76-77 GHz	30.0 dBm	2
ConBox	Bluetooth: 2402 - 2480 MHz Bluetooth LE: 2.4 - to 2.483-GHz Class 2 WLAN: 2400 - 2483,5 MHz WLAN: 5735 - 5835 MHz GSM: EGSM900 Class 4 GSM: GSM1800 Class 1 GSM: GSM 900 8-PSK Class E2 GSM: GSM 1800 8-PSK Class E2 UMTS: B1 (2100MHz) Class 3 UMTS: B3 (1800MHz) Class 3 UMTS: B8 (900MHz) Class 3 LTE: FDD B1 (2100MHz) Class 3 LTE: FDD B3 (1800MHz) Class 3 LTE: FDD B7 (2600MHz) Class 3 LTE: FDD B8 (900MHz) Class 3 LTE: FDD B20 (800MHz) Class 3 LTE: FDD B28 (700MHz) Class 3 LTE: FDD B32 (1500MHz) Class 3 LTE: TDD B38 (2600MHz) Class 3	<10dBm <4dBm <15dBm <14dBm 33dBm ±2dB 30dBm ±2dB 27dBm ± 3dB 26dBm +3/-4dB 24dBm+1/-3dB 24dBm+1/-3dB 24dB +1/-3dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB 23dBm ±2dB	3

Bentley Bentayga 25MY Extended Wheelbase Радіобладнання

Version 01 30/04/24

	111 kHz	42dBμA/m	4
 LTE-MBC-EU	GSM900 (uplink: 880 - 915 MHz / downlink: 925 - 960 MHz) GSM1800 (uplink: 1710 - 1785 MHz / downlink: 1805 - 1880 MHz) WCDMA FDDI (uplink: 1920 - 1980 MHz / downlink: 2110 - 2170 MHz) WCDMA FDDIII (uplink: 1710 - 1785 MHz / downlink: 1805 - 1880 MHz) WCDMA FDDVIII (uplink: 880 - 915 MHz / downlink: 925 - 960 MHz) LTE FDD1 (uplink: 1920 - 1980 MHz / downlink: 2110 - 2170 MHz) LTE FDD3 (uplink: 1710 - 1785 MHz / downlink: 1805 - 1880 MHz) LTE FDD7 (uplink: 2500 - 2570 MHz / downlink: 2620 - 2690 MHz) LTE FDD8 (uplink: 880 - 915 MHz / downlink: 925 - 960 MHz) LTE FDD20 (uplink: 832 - 862MHz / downlink: 791 - 821 MHz)	GSM 900: 33dBm / 2W GSM 1800: 30dBm / 1W UMTS: 1dBm / 0.125W LTE: 23dBm / 0.2 W	4
 5G-NR-EU	LTE FDD1 (uplink: 1920 ... 1980 MHz / downlink: 2110 ... 2170 MHz) LTE FDD3 (uplink: 1710 ... 1785 MHz / downlink: 1805 ... 1880 MHz) LTE FDD8 (uplink: 880 ... 915 MHz / downlink: 925 ... 960 MHz) LTE FDD20 (uplink: 832 ... 862 MHz / downlink: 791 ... 821 MHz) NR FDD1 (uplink: 1920 ... 1980 MHz / downlink: 2110 ... 2170 MHz) NR FDD3 (uplink: 1710 ... 1785 MHz / downlink: 1805 ... 1880 MHz) NR FDD8 (uplink: 880 ... 915 MHz / downlink: 925 ... 960 MHz) NR FDD20 (uplink: 832 ... 862 MHz / downlink: 791 ... 821 MHz) NR TDD78 (uplink: 3400 ...3800 MHz) / downlink: 3400 ...3800 MHz)	LTE: 23dBm / 0.2 W NR: 23dBm / 0.2 W	4
	433.05 – 434.79 MHz 868.00 – 868.60 MHz 868.70 – 869.20 MHz	0.04 mW E.R.P. 1.05 mW E.R.P. 1.05 mW E.R.P.	5
	433.92 MHz	-13dBm / 50 μW	6,7
	433.92 MHz	81.0 dBμV/m	8
	WCDMA FDDVIII (uplink: 880 ... 915 MHz / downlink: 925 ... 960 MHz)	10mW E.R.P. 25 mW E.R.P.	9
	GSM1800: 1710 -1785 MHz	30dBm	10
	Bluetooth: 2402 – 2480 MHz WiFi: 2412 – 2483 MHz	9dBm 22dBm	11
TSR	Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz WLAN: 2.4GHz: 2400 - 2483.5 MHz WLAN: 5GHz: Frequency range: 5150 - 5350 MHz Frequency range: 5470 - 5725 MHz Frequency range: 5725 - 5875 MHz	4.0dBm 7.0dBm 10.0dBm 10.0dBm 12.2dBm	12
	2400 – 2483.5 MHz	10dBm	3

Контактна інформація виробника

	
1	Robert Bosch GmbH, Chassis Systems Control, CC-DA/ECR PO Box 1661, 71226, Leonberg, Germany
2	Aptiv Services Deutschland GmbH Am Technologiepark 1 D-42119 Wuppertal, Germany
3	HARMAN/BECKER Automotive Systems GmbH, Becker- Göring-Str. 16, D-76307 Karlsbad, Germany
4	Molex Technologies GmbH, Mizarstrasse 3, 12529 Schoenfeld, Germany
5	Gentex Corporation, 600, North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA
6	Alpha Vehicle Security Solutions Czech s.r.o. V. Opatrného 1050, 517 21 Týniště nad Orlicí, Czech Republic
7	Hella KGaA Hueck & Co., Rixbecker Str. 75, 59552 Lippstadt, Germany
8	Huf Baolong Electronics Bretten GmbH, Gewerbestrasse 40, 75015 Bretten, Germany
9	Digades GmbH Digitales und analoges Schaltungsdesign Äußere Weberstraße 20 02763 Zittau – Germany
10	Vodafone Automotive UK Ltd Vodafone Automotive UK, Shuttleworth House, 21 Bridgewater Close, Network 65 Business Park, Hapton, Burnley. BB11 5TE England
11	Jet Opto Electronics, 3F No. 300 Yangguang Street, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan
12	BURY GmbH & Co. KG, Robert-Koch-Str. 1-7, D-32584 Löhne, Germany

Інформація у цьому документі є вірною на момент підготування до друку. Проте компанія Bentley Motors Limited зберігає за собою право будь-коли змінювати деталі автомобіля, його обладнання або технічні характеристики. Наведена тут інформація не є частиною чи підставою будь-яких договірних чи інших зобов'язань з боку компанії Bentley Motors Limited. Компанія не дає жодних гарантій і не бере на себе жодних зобов'язань щодо цієї інформації. Наведені тут ілюстрації можуть дещо відрізнятись від вашого автомобіля. Отже, їх слід розглядати як загальну схему. Назва «Bentley», емблема у вигляді літери «В» з крильцями — зареєстровані товарні знаки. Деякі із зазначених у цьому документі одиниць обладнання відсутні в комплектації вашого автомобіля, оскільки вони можуть перебувати на стадії розробки або продаватися лише в певних країнах. Цей документ містить також інформацію щодо певних функцій та елементів обладнання, якими автомобіль може бути укомплектовано додатково за бажанням клієнта.

Видано Bentley Motors Limited
Pym's Lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, England
© Bentley Motors Limited.
Усі права захищено