# Мультимедійна система PHANTOM DVA-2K9 Pro VW Universal

#### Інструкція користувача





## Зміст

- 1. Основні функції, керування пристроєм
- 2. Радіоприймач
- 3. Музичний програвач
- 4. Відео програвач
- 5. Телефон (Bluetooth)
- 6. Налаштування звукового процесору DSP
- 7. Налаштування пристрою
- 8. Мобільний зв'язок/мобільний інтернет
- 9. Налаштування камер заднього виду та фронтальної
- 10. Режим Zlink5
- 11. Інструкція з встановлення GPS-антени
- 12. Комплектація та схема підключення
- 13. Технічна підтримка (Україна)

#### Основні технічні характеристики пристрою

- Високопродуктивний 8-ядерний процесор UIS7862 (Unisoc UMS512)
   2 x ARM Cortex-A75 2,0 GHz + 6 x ARM Cortex-A55 2,0 GHz
- Сенсорний ємнісний екран QLED 9" з роздільною здатністю 1280x720
- Графічний процесор Mali-G52 (2 ядра)
- Операційна система ANDROID 13
- Оперативна пам'ять 4 Гб, вбудована пам'ять 64 Гб
- ✤ Потужний підсилювач звуку TDA 7851 (4х50 Вт х 4 Ом макс)
- ✤ Вбудований модуль Wi-Fi (2,4 GHz + 5GHz), 4G-модем (micro-SIM)
- Вбудований цифровий звуковий процесор DSP AK7604VQ (Asahi Kasei Microsystems)
- 16-и смуговий графічний еквалайзер
- ✤ Радіотюнер: NXP 7708 (18 FM+12 AM станцій з RDS)
- Вбудований навігаційний модуль з виносною антеною
- Вluetooth з підтримкою телефонної книги та профілем A2DP для відтворення музичних файлів, вихід на зовнішний мікрофон
- Функція ZLINK5 (CarPlay/AndroidAuto) для бездротового підключення смартфонів на OC Android та iOS
- ✤ 3 USB-порти
- Керування пристроєм за допомогою штатних кнопок на кермі автомобіля
- ♦ Аудіо входи/виходи «AUX in R», «AUX in L», «5.1Fr\_2WayFrTw\_3WayFrTw», «5.1FI\_2WayFITw\_3WayFITw», «5.1Rr\_2WayFrLow\_3WayFrMid», «5.1RI\_2WayFILow\_3WayFIMid», «5.1Sub\_2WaySubL\_3WayFILow», «5.1Cent\_2WaySubR\_3WayFrLow»
- Відео входи для камер заднього виду, фронтальної, відео вхід AUX
- Вбудована система кругового огляду 360°

#### 1. Основні функції, керування пристроєм.



- 1. Завершення роботи активного додатку.
- 2. Виклик активних згорнутих додатків.
- 3. Виклик регулювання яскравості екрану.
- 4. Виклик регулювання гучності пристрою.
- 5. Рівень сигналу 4G при роботі з sim-картою.
- 6. Індикатор роботи Wi-Fi.
- 7. Індикатор роботи GPS.
- 8. Індикатор роботи Bluetooth.
- 9. Мультимедійне вікно.
- 10. Індикатор підключення USB-носія.
- 11. Віджет музичного програвача.
- 12. Віджет поточного часу.
- 13. Повернення на головний робочий стіл.
- 14. Іконка запуску навігації.
- 15. Іконка запуску музичного програвача.
- 16. Іконка запуску радіоприймача.
- 17. Меню встановлених додатків.
- Іконка вибору двох варіантів режиму мультимедійного вікна (віджет швидкості, навігації у вікні, відео у вікні, Youtube у вікні) або режиму відображення іконок швидкого запуску (навігації, музичного програвача, радіо та меню встановлених додатків).

- 19. Мікрофон.
- 20. Віджет радіоприймача.
- 21. Зменшення гучності звуку.
- 22. Збільшення гучності звуку.
- 23. Віджет іконок найчастіше використовуваних додатків (як змінювати іконки в цьому віджеті див нижче).
- 24. Повернення на головний робочий стіл.
- 25. Вимикання звуку або вимикання пристрою при утриманні в натиснутому стані цієї кнопки декілька секунд (при цьому відбувається не повне вимкнення аппарату і струм споживання становитиме близько 700 мА).
- 26. Завершення роботи активного додатку.
- 27. Запуск навігації.
- 28. Запуск радіоприймача/перемикання діапазонів.
- 29. Скидання налаштувань користувача.

Для **заміни іконки** в цьому віджеті потрібно натиснути на декілька секунд одну з іконок цього віджету. Далі натиснути «replace» (зліва), обрати потрібний додаток та зберегти нове налаштування, натиснувши «save». Якщо є необхідність *перейменування іконки* в цьому віджеті, потрібно натиснути на декілька секунд одну з іконок цього віджету. Далі натиснути «replace» (праворуч), ввести за допомогою клавіатури нову назву іконки та зберегти нове налаштування, натиснувши «save».



## 2. Радіоприймач.

- Пошук радіостанції в ручному по 0,05 MHz (коротке натискання) або напівавтоматичному (довге натискання) режимах.
- 2. Комірки частоти.
- 3. Відображення поточної частоти.
- 4. Назва радіостанції (якщо підтримується RDS).
- 5. Перемикання діапазонів FM1/FM2/FM3/AM1/AM2.
- 6. Автопошук радіостанцій.
- 7. Перемикання stereo/mono.
- 8. Дальній/ближній прийом.

## 3. Музичний програвач.

- 1. Відображення обкладинки.
- 2. Програвання чи пауза.
- 3. Попередній трек.
- 4. Наступний трек.
- 5. Список аудіофайлів.
- Додавання поточного треку до папки вибраних треків.
- 7. Запуск візуалізації.
- Вибір між циклічним/поточним відтворенням чи програвання аудіофайлів в випадковому порядку.



9. Налаштування цифрового звукового процесору DSP.

#### Список аудіофайлів:

- 1. Треки внутрішньої пам'яті.
- 2. Треки зовнішнього носія.
- 3. Всі треки пристрою.
- 4. Пошук по папкам.
- 5. Пошук по альбомах.
- 6. Пошук за виконавцем.
- 7. Папка вибраних треків.

				4	ł	5		6	7
		Ф Музика		11:49 🖍 🜵			० र दी	X	a 5
					$\bigcirc$	)	0		$\bigcirc$
1 •	1	Місцевий	(+) E	Всі пісні					
•		(	ſ	2017.Bee.0 18 Пісні /sto	Gees.B.O.T.B age/70D22FFC	_FLAC D22FC4E6			
2 •		USB0	ſ	25 Best So 25 Пісні /sto	ngs - ABBA - rage/70D22FFC	mp3 D22FC4E6			
3 •	1	Bce	ſ	Despina Va 10 Пісні /sto	andi rage/70D22FFC	D22FC4E6			
			Г	kiss_fm 115 Пісні /st	orage/70D22FF	CD22FC4E6			



## 4. Відео програвач.

- 1. Активація режиму «картинка в картинці».
- 2. Назва відеофайлу.
- 3. Перехід до списку відеофайлів.
- 4. Перехід до попереднього відеофайлу.
- 5. Програвання чи пауза.
- 6. Перехід до наступного відеофайлу.
- Вибір між циклічним/поточним відтворенням чи програвання відеофайлів у випадковому порядку.



## 5. Телефон (Bluetooth).

- 1. Виклик цифрової клавіатури.
- 2. Телефонна книга та пошук абонента для виклику.
- 3. Список доступних з'єднань.
- 4. Журнал викликів.
- 5. Налаштування Bluetooth.
- 6. Відтворення музики A2DP в Режимі Bluetooth.
- 7. Пошук пристрою для з'єднання.
- 8. З'єднати пристрій.
- 9. Роз'єднати пристрій.
- 10. Видалити пристрій.

#### 15:37 🚯 口)) × $\Box$ Bluetooth \*0 .... iPhone (Alex ନ Θ BCA58BEA9E64 Galaxy S9+ 2 8 3 8 4 创 5 10 6

- Програвання музики в режимі Bluetooth
- 1. Попередній трек.
- 2. Назва треку.
- 3. Пауза/програвання.
- 4. Наступний трек.



#### 6. Налаштування звукового процесору DSP.

Графічний еквалайзер на 16 полос.

Є вісім попередніх налаштувань (Стандарт, Рок, М'який, Класичний, Поп, Хол, Джаз, Кіно) та три налаштування користувача U1, U2, U3. Також можна змінити добротність «Q» (0,7 – 8) на обраній частоті «FC».

Активація та налаштування тонкомпенсації.





Часові затримки для кожного елементу акустики.

Також можна перейти в режим більш простих налаштувань Перед/Зад/Ліво/Право, натиснувши на іконку «Simple».



Частотні фільтри.

В цьому розділі є можливість зробити точні налаштування частотних фільтрів, що визначають амплітудно-частотну характеристику кожної групи динаміків аудіосистеми.



## 7. Налаштування пристрою.

- Перехід до базових налаштувань, заводських налаштувань, налаштувань кнопок керма
- Налаштування Wi-Fi доступу до мережі інтернет
- Управління системними та встановленими додатками
- Налаштування екрану та звуку
- Перегляд стану пам'яті пристрою
- Облікові записи, сервіси і параметри Google
- Налаштування мови, введення, дати та часу системи
- Нформація про пристрій

#### 1. <u>Базові налаштування</u>

(перевірка положення гальма, звук натискання, дзеркальність камери ЗВ, відключення звуку під час руху назад, перемикання камера заднього виду/система огляду 360°, параметри керування вентилятором, вибір домашнього вікна, вибір додатку навігації, активація відео-виходу USB-TVOut, конфігурація мікрофону



внутрішній/зовнішній, перемикання Zlink Carplay/Easy connect, вибір протоколу Canbus.

2. <u>Заводські налаштування</u> (вибір логотипу, налаштування аудіо з різних джерел та ін.). Пароль входу до заводських налаштувань: 20192022.

#### 3. <u>Налаштування кнопок</u>

керма Коректно під'єднати проводи Key1+Gnd або Key1+Key2+Gnd до роз'єму керма, далі натиснути «Скидання». Утримуючи потрібну кнопку на кермі, коротко натиснути одну або обидві функції «Короткого натискання» та «Тривалого натискання» і

🔂 Налашт 14:33 🖇 🎰 📟	₹0:\$ 🗘 🗡 🗂 🗅
<ul> <li>Налаштування кнопок керма</li> </ul>	СКИДАННЯ ЗБЕРЕГТИ
Виберіть функцію короткого натискання	Виберіть функцію тривалого натискання
NONE	NONE
<b>A</b>	<b>•</b>
<b>5</b>	5
Ð	ā
4+	4+
4-	4-
×	*
в порядку	СКАСУВАТИ

натиснути «В порядку». Повторити аналогічну процедуру для всіх кнопок керма та натиснути «Зберегти».



#### 8. Мобільний зв'язок/мобільний інтернет.

Пристрій оснащений вбудованим 4G-модемом. Для використання функції мобільного зв'язку/мобільного інтернету потрібно обов'язково в вимкненому режимі пристрою встановити до відповідного слоту карту мобільного оператора формату micro-SIM (обов'язково повинен бути вимкнений запит PIN-коду на SIM-карті), під'єднати антену мережі 4G обов'язково до обох роз'ємів FAKRA, приклеїти її на лобове скло автомобіля та ввімкнути пристрій. В верхній частині екрану в статусбарі, якщо потягнути верхню шторку донизу, повинен з'явитись індикатор рівня сигналу мобільного зв'язку:

Для здійснення телефонного дзвінка з використанням вбудованого 4Gмодема потрібно натиснути іконку «Телефон» на робочому столі.

#### Налаштування камер заднього виду та фронтальної.

а) Камеру заднього виду необхідно під'єднати до входу RCA «Rear camera». Живлення камери, а також рожевий провід «Back» потрібно з'єднати з сигналом заднього з'єднати з сигналом заднього ходу. При необхідності оберіть потрібну систему відео камери. Для цього треба натиснути

«Налаштування 4» - «Модель» - «Обрати необхідну систему відео 6» - «Підтвердити 5». Також,



при необхідності, можна змінити дзеркальність камери, натиснув на іконку «2», або переключити с задньої камери на передню, натиснувши на іконку «1». Натиснувши на іконку «3», можна активувати паркувальні лінії та зробити їх калібровку.

б) Фронтальну камеру необхідно під'єднати до входу RCA «Front camera». Після подачі живлення на камеру треба натиснути іконку на робочому столі «Передня камера» і зробити налаштування, аналогічно налаштуванням камери заднього виду. В цьому режимі буде відсутнє тільки налаштування «З».

## 10. Режим Zlink5.

Додаток Zlink5 — це інтелектуальне програмне забезпечення для мобільного інтернету в автомобілі, який надає послуги навігації, музики та телефону на екрані головного пристрою. Він підтримує бездротову функцію **Carplay**, а також дротову та бездротову функцію **Android Auto**.

Для коректної роботи цього додатку потрібно з'єднати телефон з пристроєм «по Bluetooth» та надати всі дозволи на телефоні, дозволити синхронізацію контактів. На запит «Увімкнути Carplay через Zlink» при під'єднанні iPhone, дати згоду. При цьому на телефоні повинні бути під'єднані інтернет та локація.



#### 11. Інструкція з встановлення GPS-антени.

- Рекомендоване місце встановлення GPSантени.
- 2,3 Місце розташування кабелю навігаційної антени.

Рекомендовано встановлювати антену навігації на передній приладовій панелі «торпедо» біля правої стійки під лобовим склом. Антену слід встановлювати на рівній поверхні,



неба, проти шоб запобігти блокуванню спрямованої радіохвиль. Транспортний засіб, обладнаний переднім склом з обігрівом, або тонованим послабити прийом GPS-сигналу. склом. може В цьому випадку рекомендовано встановлювати антену навігації зовні транспортного засобу. Суворо заборонено вкорочувати або подовжувати довжину кабелю антени навігації. Під час встановлення GPS-антени слід перевірити, щоб живлення системи було знеструмлено.

#### 12. Комплектація та схема підключення.

- 1. Мультимедійний пристрій.
- 2. Антена навігації.
- 3. Антена 4G.
- 4. Кабель живлення та акустики в комплекті з CAN-адаптером і двома роз'ємами (ISO та Quadlock) для підключення до автомобіля.
- 5. Адаптер антенний з роз'ємом Fakra активний.
- Кабель RCA «Aux Video IN», RCA «TV Video IN», вхід для зовнішнього мікрофону «Mic», «Brake» (гальмо), TPMS-RXD, TPMS-TXD, антена Bluetooth, антена Wi-Fi (2,4 ГГц).
- 7. Кабель RCA «Rear Camera in» (вхід камери заднього виду), RCA «Front Camera in» (вхід фронтальної камери).
- Кабель RCA «TV L in», «TV R in», «TXD» (вихід на CAN-адаптер), «RXD» (вихід на CAN-адаптер), «Power 12V» (живлення 12 В для додаткового пристрою), «Ground» (земля для додаткового пристрою).
- Кабель управління підсилювачем «Amp», аудіо входами «AUX in R», «AUX in L», аудіо виходами «5.1Ch FL Out\_2Way FL Tweeter\_3Way FL Tweeter», «5.1Ch FR Out\_2Way FR Tweeter\_3Way FR Tweeter», «5.1Ch RR Out\_2Way FR Low\_3Way FR Mid», «5.1Ch RL Out\_2Way FL Low\_3Way FL Mid», «5.1Ch Sub Out\_2Way Sub L Out\_3Way FL Low», «5.1Ch Centr Out\_2Way Sub R Out\_3WayFR Low», подовжувач зі слотом під micro-SIM карту.
- 10. Кабель мультимедійний «USB 0».
- 11. Кабель з двома мультимедійними роз'ємами «USB 1», «USB 2».
- 12. Зовнішній мікрофон.
- 13. Інструкція користувача.
- 14. Гарантійний талон.

Роз'є	м А	Живлення вентилятора				Г							
Роз'єм В					≮⁼	$\bigcirc$							
Синій АМР: Упр. підсилювачем (В+)									كيسي	_			
Чорний Слот під SIM-карту									<u>مر، م</u>	/iE			
Білий AUX IN L (лівий вхід AUX)													
Червон. AUX IN R (правий вхід AUX)				G: GPS антена									
Білий 15.1CH.RL OUT 22WAY FL LOW 33WAY FL N				ID									
Червон.	(1)5.1CH.R	R OUT 22WAY FR LOW 33WAY	FR	MID									
Білий	15.1CH.F	LOUT 22WAY FL TWEETER 33W	/AY I	FL TWEE	TER		<u> </u>						
Червон.	15.1CH.F	R OUT 22WAY FR TWEETER 33W	NAY	FR TWE	ETER	1	GND	3	ACC	5		(1 9 EB- 11 EB+ 13 EL- 15 EL+	
Зелений	Зелений ①5.1CH.SUB OUT 1 ②2WAY SUB L OUT			33WAY FL LOW			DATT			~			
Зелений ①5.1CH.CENTER ②2WAY SUB R OUT ③3W			VAY	AY FR LOW			BALL	4	ILL	6	KEY2 8 AN	1 10 RL- 12 RL+14 RR+16 RR-	
				Bogien D			Bog'en E			٦	Роз'єм G		
						┥┟	FU	J		+	Чорний	MIC : вихід на зовнішній мікрофон	
216				Сини	POWER 12V	4 L	Чорнии USB 0			Сірий	TP MS-TXD		
жовтии	FRONT CAMERA IN (AHD)			Чорнии	GROUND	4					Зелений	TP MS-RXD	
Жовтий REAR CAMERA IN (AHD)			ΙĻ	Сірий	TXD					Коричневий	BRAKE (гальмо)		
			L	Зелений RXD							Білий	BLUETOOTH антена	
				Коричн.	」┌────┐			-	Сірий	WiFi антена			
			Γ	Білий	TV L IN	Роз'єм F		۸F		Жовтий	TV VIDEO IN		
				Червон.	TV R IN	][	Чорний	U	SB1/2		Жовтий	AUX VIDEO IN	

#### <u>Кабель живлення та акустики:</u>

- 1. Чорний (земля GND).
- 2. Жовтий (+12 В пост. струму ВАТ).
- 3. Червоний (АСС або IGN).
- 4. Помаранчевий (габаритні вогні ILL+).
- 5. Рожевий (сигнал заднього ходу ВАСК).
- 6. Сірий (кермо Кеу2).
- 7. Зелений (кермо Кеу1).
- 8. Синій (живлення антени).
- 9. Сірий/чорний (передній правий FR-).
- 10. Зелений/чорний (задній лівий RL-).
- 11. Сірий (передній правий FR+).
- 12. Зелений (задній лівий RL+).
- 13. Білий/чорний (передній лівий FL-).
- 14. Фіолетовий (задній правий RR+).
- 15. Білий (передній лівий FL+).
- 16. Фіолетовий/чорний (задній правий RR-).

На даному пристрої є можливість дублювання відеосигналу на задніх підголовниках або на стельовому моніторі. Для цього потрібно під'єднати відеоадаптер **Phantom VA-01** до будь-якого USB-порта та зробити наступні налаштування: **Налаштування – Автомобільні налаштування – Базове налаштування – USB TV out settings** та активувати **«Enable»** та **«Auto Start».** Якщо потрібно, можна підкоригувати яскравість, контрастність, насиченість, відтінок та розмір зображення.

## 13. Технічна підтримка.

Mob/viber/telegram: +38(067) 224 81 05 Гарантійний строк: 1 рік. e-mail: <u>technical\_support@stopol.kiev.ua</u> Строк служби: 3 роки. Skype: support\_ukr\_stopol Сайт: www.stopol.com.ua