



# Планшет HUAWEI MatePad SE 11 модели AGS6-W09 и AGS6-L09 Описание устройства

Версия	01
Дата публикации	15.03.2024



**Copyright © Huawei, 2024. Все права защищены.**

### **Товарные знаки**

Все товарные знаки и коммерческие обозначения, упомянутые в данном документе, принадлежат их владельцам.

### **Внимание**

Приобретаемые изделия, услуги и функции предусмотрены договором, заключенным между компанией Huawei и заказчиком, и зависят от объема закупок или цели использования. Если иное не предусматривается договором, все заявления, рекомендации и сведения, приведенные в данном документе, предоставляются «КАК ЕСТЬ», без гарантий качества и иных гарантий, явных или неявных.

Компания оставляет за собой право изменять содержание данного документа без уведомления. Несмотря на то, что информация, заявления и рекомендации, содержащиеся в данном документе, считаются точными, компания не дает гарантий, явных или неявных, по полноте или точности изложенных сведений.

# Содержание

<b>Содержание</b>	<b>iii</b>
<b>1 История изменений</b>	<b>1</b>
<b>2 Обзор устройства</b>	<b>2</b>
2.1 Краткая информация	2
2.2 Основные особенности устройства	2
2.3 Внешний вид	3
2.4 Модели	4
<b>3 Характеристики аппаратного обеспечения</b>	<b>5</b>
<b>4 Беспроводные сети и стандарты связи</b>	<b>11</b>
<b>5 Характеристики программного обеспечения</b>	<b>12</b>
<b>6 Комплект поставки</b>	<b>14</b>

# 1 История изменений

Версия	Автор	Описание	Дата публикации
01	Сяо Инань 00446720	Публикация первой версии.	15.03.2024

# 2

## Обзор устройства

### 2.1 Краткая информация

Планшет HUAWEI MatePad SE 11 модели AGS6-W09 и AGS6-L09 — это планшет, оснащенный 11-дюймовым IPS-экраном с разрешением 1920 x 1200 пикселей.

Планшет также оснащен процессором HiSilicon Kirin 710A, работает на базе HarmonyOS 2.0 и поддерживает высокоскоростное подключение по Wi-Fi 5.

### 2.2 Основные особенности устройства

- Безрамочный экран FullView 11 дюймов с защитой зрения: полезная площадь экрана 85% и два сертификата защиты зрения (сертификат защиты от синего света (на уровне аппаратного обеспечения) TÜV Rheinland и сертификат защиты от мерцания TÜV Rheinland).
- HarmonyOS 2.0: поддержка множества разнообразных передовых функций, таких как Мультиэкран, режим нескольких окон и App Multiplier.
- Цельный металлический корпус: толщина 6,9 мм, вес 475 г.
- Иммерсивные аудиовизуальные эффекты: аудиосистема с четырьмя динамиками и алгоритм звуковых эффектов на основе сценариев HUAWEI Histen 9.0.
- Длительный срок работы батареи: высокоемкая батарея 7700 мА\*ч и быстрая зарядка 22,5 Вт.

## 2.3 Внешний вид



Туманно-серый



Голубой кристалл

Примечание. Изображения внешнего вида устройства носят исключительно справочный характер.

2.4 Модели

Модель	Диапазон	Внутреннее название	Характеристики	Маркетинговое название
AGS6-W09	Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц	Agassi6-W09A	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 4 ГБ RAM + 64 ГБ ROM Цвет: туманно-серый	HUAWEI MatePad SE 11 дюймов
		Agassi6-W09B	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 4 ГБ RAM + 128 ГБ ROM Цвет: туманно-серый	
		Agassi6-W09C	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 6 ГБ RAM + 128 ГБ ROM Цвет: туманно-серый	
		Agassi6-W09BE	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 4 ГБ RAM + 128 ГБ ROM Цвет: туманно-серый Комплект поставки: аксессуары для детей	
		Agassi6-W09DP	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 8 ГБ RAM + 128 ГБ ROM Цвет: туманно-серый, голубой кристалл Комплект поставки: стилус HUAWEI M-Pen lite	
AGS6-L09	FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B18/B19/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B6/B8/B19 GSM: B3/B8 Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц	Agassi6-L09B	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 4 ГБ RAM + 128 ГБ ROM Цвет: туманно-серый	HUAWEI MatePad SE 11 дюймов
		Agassi6-L09D	Процессор: HiSilicon Kirin 710A ОС: HarmonyOS 2.0 Память: 8 ГБ RAM + 128 ГБ ROM Цвет: туманно-серый	

# 3

## Характеристики аппаратного обеспечения

Параметр	Описание
Внешний вид	
Форм-фактор	Моноблок
Цвет	Туманно-серый, голубой кристалл
Размеры (В×Ш×Г)	252,3 мм × 163,8 мм × 6,9 мм Примечание. Фактический размер устройства может отличаться и зависит от конфигурации, процесса производства и способа измерения.
Вес устройства	Около 475 г (с батареей) Примечание. Фактический вес устройства может отличаться и зависит от конфигурации, процесса производства и способа измерения.
Тип батареи	Литиево-полимерная батарея
Экран	
Экран	<ul style="list-style-type: none"><li>• Полезная площадь экрана: 85%</li><li>• Размер: 11 дюймов</li><li>• Матрица: TFT LCD (IPS)</li><li>• Цвета: 16,7 млн цветов</li><li>• Разрешение: 1920 x 1200 пикселей</li><li>• Частота обновления экрана: 60 Гц</li><li>• Соотношение сторон: 16:10</li><li>• Плотность пикселей: 207 PPI</li><li>• Контрастность: 1400:1 (типичное значение)</li><li>• Цветовой охват: 100% sRGB (типичное значение)</li><li>• Яркость: 400 нит (типичное значение)</li><li>• Угол обзора: 80° (сверху, снизу, слева и справа)</li></ul>
Сенсорный экран	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка касаний по нескольким точкам: 10 точек</li><li>• Активный стилус: поддерживается</li><li>• Активация экрана двойным касанием: поддерживается</li></ul>
Сеть	
Стандарты связи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандарт 4G: TD-LTE/LTE FDD</li></ul>



Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт 3G: WCDMA</li> <li>• Стандарт 2G: GSM</li> </ul>
Диапазоны частот	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G TD-LTE: <ul style="list-style-type: none"> <li>TD-LTE Band 38: 2570 МГц – 2620 МГц</li> <li>TD-LTE Band 40: 2300 МГц – 2400 МГц</li> <li>TD-LTE Band 41: 2496 МГц – 2690 МГц</li> </ul> </li> <li>• 4G LTE FDD: <ul style="list-style-type: none"> <li>LTE FDD Band 1: 1920 МГц – 1980 МГц (UL), 2110 МГц – 2170 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 3: 1710 МГц – 1785 МГц (UL), 1805 МГц – 1880 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 5: 824 МГц – 849 МГц (UL), 869 МГц – 894 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 7: 2500 МГц – 2570 МГц (UL), 2620 МГц – 2690 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 8: 880 МГц – 915 МГц (UL), 925 МГц – 960 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 18: 815 МГц – 830 МГц (UL), 860 МГц – 875 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 19: 830 МГц – 845 МГц (UL), 875 МГц – 890 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 20: 832 МГц – 862 МГц (UL), 791 МГц – 821 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 26: 814 МГц – 849 МГц (UL), 859 МГц – 894 МГц (DL)</li> <li>LTE FDD Band 28: 703 МГц – 748 МГц (UL), 758 МГц – 803 МГц (DL)</li> </ul> </li> <li>• 3G WCDMA: <ul style="list-style-type: none"> <li>WCDMA Band 1 (WCDMA 2100): 1920 МГц – 1980 МГц (UL), 2110 МГц – 2170 МГц (DL)</li> <li>WCDMA Band 5 (WCDMA 850): 824 МГц – 849 МГц (UL), 869 МГц – 894 МГц (DL)</li> <li>WCDMA Band 6 (WCDMA 850): 830 МГц – 840 МГц (UL), 875 МГц – 885 МГц (DL)</li> <li>WCDMA Band 8 (WCDMA 900): 880 МГц – 915 МГц (UL), 925 МГц – 960 МГц (DL)</li> <li>WCDMA Band 19 (WCDMA 850): 830 МГц – 845 МГц (UL), 875 МГц – 890 МГц (DL)</li> </ul> </li> <li>• 2G GSM: <ul style="list-style-type: none"> <li>EGSM (GSM 900): 880 МГц – 915 МГц (UL), 925 МГц – 960 МГц (DL)</li> <li>DCS (GSM 1800): 1710 МГц – 1785 МГц (UL), 1805 МГц – 1880 МГц (DL)</li> </ul> </li> <li>• CCC:</li> <li>• Wi-Fi 2,4 ГГц: 2400–2483,5 МГц</li> <li>• Wi-Fi 5 ГГц: 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц, 5725–5850 МГц</li> <li>• BT: 2400–2483,5 МГц</li> <li>• CE:</li> <li>• Wi-Fi 2,4 ГГц: 2400–2483,5 МГц</li> <li>• Wi-Fi 5 ГГц: 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц, 5470–5725 МГц, 5725–5850 МГц</li> <li>• BT: 2400–2483,5 МГц</li> </ul>
Максимальная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G TD-LTE:</li> </ul>

Параметр	Описание
мощность передатчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TD-LTE Band 38: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• TD-LTE Band 40: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• TD-LTE Band 41: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• 4G LTE FDD: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE FDD Band 1: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 3: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 5: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 7: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 8: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 18: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 19: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 20: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 26: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD Band 28: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> </ul> </li> <li>• 3G WCDMA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WCDMA: 21–25 дБм (класс мощности 3)</li> </ul> </li> <li>• 2G GSM: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EGSM (GSM/GPRS 900): 31–35 дБм (класс мощности 4)</li> <li>• DCS (GSM/GPRS 1800): 28–32 дБм (класс мощности 1)</li> </ul> </li> <li>• CCC: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 2,4 ГГц: core0 17,5 дБм (11g)</li> <li>• Wi-Fi 5 ГГц: core0 17,5 дБм (11a)</li> </ul> </li> <li>• BT: 8 дБм (BR)</li> <li>• CE: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 2,4 ГГц: core0 17,5 дБм (11g)</li> <li>• Wi-Fi 5 ГГц: core0 17,5 дБм (11a)</li> </ul> </li> <li>• BT: 8 дБм (BR)</li> </ul>
Статическая чувствительность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G TD-LTE: <ul style="list-style-type: none"> <li>TD-LTE Band 38: выше -96,3 дБм/10 МГц</li> <li>TD-LTE Band 40: выше -96,3 дБм/10 МГц</li> <li>TD-LTE Band 41: выше -94,3 дБм/10 МГц</li> </ul> </li> <li>• 4G LTE FDD: <ul style="list-style-type: none"> <li>LTE FDD Band 1: выше -96,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 3: выше -93,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 5: выше -94,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 7: выше -94,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 8: выше -93,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 18: выше -96,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 19: выше -96,3 дБм/10 МГц</li> <li>LTE FDD Band 20: выше -93,3 дБм/10 МГц</li> </ul> </li> </ul>

Параметр	Описание
	<p>LTE FDD Band 26: выше -93,8 дБм/10 МГц</p> <p>LTE FDD Band 28: выше -93,8 дБм/10 МГц</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3G WCDMA:</li> </ul> <p>WCDMA Band 1 (WCDMA 2100): выше -106 дБм/3,84 МГц</p> <p>WCDMA Band 5 (WCDMA 850): выше -104 дБм/3,84 МГц</p> <p>WCDMA Band 6 (WCDMA 850): выше -106 дБм/3,84 МГц</p> <p>WCDMA Band 8 (WCDMA 900): выше -103 дБм/3,84 МГц</p> <p>WCDMA Band 19 (WCDMA 850): выше -106 дБм/3,84 МГц</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2G GSM:</li> </ul> <p>EGSM/DCS (GSM 900/1800): выше -104 дБм/200 кГц</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 2,4 ГГц: core0 -74 дБм (11g)</li> <li>• Wi-Fi 5 ГГц: core0 -74 дБм (11a)</li> <li>• BT: -92 дБм (BR)</li> </ul>
Передача данных	<p>TD-LTE/FDD-LTE/WCDMA/HSPA+/DC-HSDPA/EDGE/GPRS, поддержка VoLTE/ViLTE</p> <p>Примечание.</p> <p>*Фактический стандарт сети и диапазон частот зависят от сети местного оператора и местоположения пользователя.</p> <p>*Работа VoLTE/ViLTE зависит от поддержки и предоставления соответствующих услуг в сети оператора.</p>
Агрегация несущих	Не поддерживается
MIMO	2*2 MIMO
QAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL: 64QAM</li> <li>• DL: 64QAM</li> </ul>
Память	
Объем памяти	<p>Фактический объем памяти зависит от модели.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agassi6-W09A: 4 ГБ RAM + 64 ГБ ROM</li> <li>• Agassi6-W09B: 4 ГБ RAM + 128 ГБ ROM</li> <li>• Agassi6-W09C: 6 ГБ RAM + 128 ГБ ROM</li> <li>• Agassi6-W09BE: 4 ГБ RAM + 128 ГБ ROM</li> <li>• Agassi6-W09DP: 8 ГБ RAM + 128 ГБ ROM</li> <li>• Agassi6-L09B: 4 ГБ RAM + 128 ГБ ROM</li> <li>• Agassi6-L09D: 8 ГБ RAM + 128 ГБ ROM</li> </ul>
Карты памяти	Не поддерживается
Центральный процессор	
Модель процессора	HiSilicon Kirin 710A

Параметр	Описание
Элементы управления устройством	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка питания</li> <li>• Кнопки регулировки громкости</li> </ul>
Порты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем для наушников: разъем для цифровых наушников USB Type-C. Аналоговые гарнитуры с переходником с Type-C на 3,5 мм не поддерживаются.</li> <li>• Порт для подключения кабеля передачи данных: USB Type-C (USB 2.0)</li> </ul>
SIM-карта	nanoSIM-карта
Передача данных	
Навигация	Поддержка GPS/AGPS/ГЛОНАСС/BeiDou/Galileo/QZSS (только для модели AGS6-L09) и определения местоположения по сети
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц</li> <li>• Функции: поддержка точки доступа Wi-Fi (только для модели AGS6-L09), поддержка Wi-Fi-моста (только для модели AGS6-W09)</li> <li>• Шифрование: поддержка WPA/WPA2/WPA3</li> </ul>
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт: USB 2.0</li> <li>• Функции: зарядка, USB OTG (5 В/1 А) и MTP/PTP. Вывод DP для проводной проекции не поддерживается</li> </ul>
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт: Bluetooth 5.1, Bluetooth 4.2, Bluetooth 4.0 и Bluetooth 2.1 + EDR</li> <li>• Протоколы: AVRCP/HOGP/PBAP/A2DP/HFP/OPP/HID/DID/GAVDP/HSP</li> </ul>
NFC	Не поддерживается.
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик гравитации</li> <li>• Датчик освещенности</li> </ul>
Прочее	
Камера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основная камера: 8 МП, диафрагма f/2.0, автофокус</li> <li>• Фронтальная камера: 5 МП, диафрагма f/2.2, фиксированный фокус</li> </ul>
Радио	Не поддерживается.
Батарея	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 7700 мА*ч (типичное значение), 7600 мА*ч (номинальное значение)</li> <li>• Время зарядки: полная зарядка занимает около 2,5 часа</li> </ul> <p>Примечание. Выше приведены данные испытаний из лаборатории, где планшет заряжался с помощью стандартного зарядного устройства, экран планшета был выключен. Фактическое время зарядки может отличаться.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Время воспроизведения видео, сохраненного на устройстве: <b>около 11 часов</b></li> <li>• Время работы в режиме ожидания: <b>около 37,5 дня (900 часов)</b></li> </ul> <p>Примечание. Данные получены в результате испытаний в лаборатории Huawei. Фактическое время работы в режиме ожидания и в режиме воспроизведения видео, сохраненного на устройстве, зависят от</p>

Параметр	Описание
	состояния сети и особенностей использования устройства.
Характеристики питания	<ul style="list-style-type: none"><li>• Напряжение и ток на входе: 100–240 В, 50/60 Гц, 0,75 А</li><li>• Напряжение и ток на выходе: 10 В/2,25 А, 9 В/2 А, 5 В/2 А</li></ul>
Беспроводная зарядка	Не поддерживается.
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• Температура эксплуатации: от 0°C до +35°C</li><li>• Температура хранения: от –20°C до +45°C</li></ul>
Рабочая влажность	5%–95%
Сертификаты	Сертификат CE, сертификат Bluetooth, сертификат Wi-Fi, REACH, ROHS, WEEE, ERP, сертификация воздушных перевозок, сертификация железнодорожных перевозок, сертификат защиты от синего света (на уровне аппаратного обеспечения) TÜV Rheinland и сертификат защиты от мерцания TÜV Rheinland

# 4

## Беспроводные сети и стандарты СВЯЗИ

Беспроводные сети и стандарты связи	
UMTS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандарты: 3GPP Release 9</li><li>• Службы передачи данных: HSPA/HSPA+/DC-HSDPA</li><li>- DL: Cat 24, 42 Мбит/с</li><li>- UL: Cat 6, 5,76 Мбит/с</li></ul>
LTE FDD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандарты: 3GPP Release 10</li><li>• Службы передачи данных:</li><li>- DL: Cat 4, 150 Мбит/с</li><li>- UL: Cat 5, 75 Мбит/с</li></ul>
TD-LTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандарты: 3GPP Release 10</li><li>• Службы передачи данных:</li><li>- DL: Cat 4, 110 Мбит/с</li><li>- UL: Cat 5, 15 Мбит/с</li></ul>
5G NR	—

# 5

## Характеристики программного обеспечения

Параметр	Описание
Центральный процессор	
Операционная система	HarmonyOS 2.0
Интерфейс	HarmonyOS 2.0
Браузер	Браузер HUAWEI
Метод ввода	SwiftKey, клавиатура Celia Keyboard
Передача речи по сети 4G	CSFB, VoLTE (поддерживается в определенных странах или регионах)
Аудиокодеки	<ul style="list-style-type: none"><li>• WCDMA: AMR-NB</li><li>• GSM: FR/EFR/HR/FR AMR/HR AMR</li><li>• VoLTE: AMR-WB/AMR-NB</li></ul>
Общение и мультимедиа	
Сообщения	<ul style="list-style-type: none"><li>• SMS-сообщения</li><li>• MMS-сообщения</li></ul>
Эл. почта	Поддерживается (POP3, IMAP, Exchange)
Мультимедиа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Форматы аудиофайлов: *.mp3, *.mp4, *.3gp, *.ogg, *.aac, *.flac, *.midi</li><li>• Форматы видеофайлов: *.3gp, *.mp4</li><li>• Форматы изображения: *.png, *.gif, *.jpg, *.bmp</li></ul>
Потоковое медиа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Декодирование аудио: MP3, MIDI, AAC+ и eAAC+</li><li>• Декодирование видео: H.265, H.264</li><li>• Формат файлов: MP4 и 3GP</li></ul>

Параметр	Описание
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Четыре динамика</li> <li>• Два микрофона</li> <li>• HUAWEI Histen 9.0</li> </ul>
Фотосъемка	
Разрешение камеры	<p>Основная камера: 8 МП, до 3264×2448 пикселей</p> <p>Фронтальная камера: 5 МП, до 2592×1944 пикселей</p>
Функции камеры	<p>Основная камера: Украшение, Панорама, Аудиоконтроль, Таймер, Отрезок времени, Водяной знак, Документы, AI Vision</p> <p>Фронтальная камера: Украшение, Зеркало, Аудиоконтроль, Таймер, Отрезок времени, Водяной знак</p>
Видеосъемка	<p>Основная камера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запись видео в формате HD 1080P: 30 fps</li> <li>• Запись видео в формате HD 720p: 30 fps</li> </ul> <p>Оптическая стабилизация изображения не поддерживается. Шумоподавление и запись видео с приближением поддерживаются.</p> <p>Фронтальная камера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запись видео в формате HD 720p: 30 fps</li> </ul> <p>Оптическая стабилизация изображения и запись видео с приближением не поддерживаются. Шумоподавление поддерживается.</p> <p>Формат видеосъемки: H.264</p>
Фокус	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основная камера: автофокус</li> <li>• Фронтальная камера: фиксированное фокусное расстояние</li> </ul>
Вспышка	Не поддерживается
Прочее	
Прочие функции	Мультиэкран, App Multiplier, Режим нескольких окон
Передача данных	Точка доступа Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Bluetooth, порт USB
Обновление программного обеспечения	Онлайн-обновление Huawei OTA
Офисные программы	Предустановленные программы WPS Office. Поддерживаются просмотр и редактирование документов, а также просмотр PDF-файлов.
Безопасность	—



# 6

## Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Описание
1	Планшет HUAWEI MatePad SE 11 модели AGS6-W09 и AGS6-L09	1	Обязательно
2	Адаптер питания	1	Обязательно
3	Кабель USB Type-C	1	Обязательно
4	Краткое руководство пользователя	1	Обязательно
5	Гарантийный талон	1	Обязательно в некоторых странах или регионах
6	Аксессуары для детей	1	Обязательно для модели Agassi-W09BE
7	Стилус HUAWEI M-Pen lite	1	Обязательно для модели Agassi-W09DP
8	Чехол-книжка	1	Опционально