

**Смартфон CRT-LX1**

# **Описание продукта**

**Версия**            01

**Дата**             20.09.2022

**Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2022. Все права защищены.**

Воспроизводство или передача настоящего документа или какой-либо его части в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Honor запрещено.

### **Товарные знаки**

Другие товарные знаки и торговые наименования, упомянутые в настоящем документе, принадлежат их владельцам.

### **Примечание**

Приобретаемые товары, услуги и функциональные характеристики устанавливаются договором, заключаемым между компанией Honor и заказчиком. Все или же часть продуктов, услуг и характеристик, описанных в настоящем документе, могут не входить в сферу покупки или 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.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена компанией без предварительного уведомления. Несмотря на то, что вся информация, заявления и рекомендации, содержащиеся в данном документе, считаются точными, компания не дает гарантии, явно выраженной или подразумеваемой, по полноте или точности изложенных сведений.

## **История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Составил</b>	<b>Описание изменений</b>	<b>Дата</b>
01	Лю Мэннань	Первая версия	20.09.2022

# Содержание

---

<b>1 Обзор устройства .....</b>	<b>1</b>
1.1 Краткое описание .....	1
1.2 Внешний вид .....	2
<b>2 Обзор устройства .....</b>	<b>3</b>
2.1 Аппаратные характеристики .....	3
2.2 Программные характеристики .....	7
<b>3 Комплект поставки .....</b>	<b>9</b>

# 1 Обзор устройства

---

## 1.1 Краткое описание

CRT-LX1 — смартфон, разработанный компанией HONOR.

- Magic UI 6.1 (на базе Android S)
- Процессор: Helio G88
- Размер экрана: 6,7 дюйма
- Емкость батареи: 4400 мА·ч (номинальное значение), 4500 мА·ч (типичное значение)
- 6 Гб RAM + 128 Гб ROM
- Основная камера: 100 Мп + 5 Мп + 2 Мп
- Фронтальная камера: 16 Мп

## 1.2 Внешний вид

TBD (другие версии отличаются только по цвету)

TBD

# 2 Обзор устройства

## 2.1 Аппаратные характеристики

Таблица 2-1 Аппаратные характеристики

Наименование	Характеристики
Форма	Моноблок
Экран	<ul style="list-style-type: none"><li>• Размер: 6,7 дюйма</li><li>• Тип: LTPS</li><li>• Цвета: 16,7 млн</li><li>• Разрешение: 1080*2388</li></ul>
Сенсорный экран	Мультитач с поддержкой 10 точек касания
Цвет	TBD
Размеры	TBD мм (длина) x TBD мм (ширина) x TBD мм (высота) Примечание: фактические измерения могут отличаться в зависимости от конфигурации, процесса изготовления и метода измерения.
Вес:	Ок. xxx г (с батареей) Примечание: фактический вес может отличаться в зависимости от конфигурации, процесса изготовления и метода измерения.
Тип батареи	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Частотный диапазон	<b>Основная SIM-карта:</b> <b>4G LTE FDD:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• LTE FDD диапазон 1: 1920–1980 МГц (UL), 2110–2170 МГц (DL)</li><li>• LTE FDD диапазон 3: 1710–1785 МГц (UL), 1805–1880 МГц (DL)</li><li>• LTE FDD диапазон 5: 824–849 МГц (UL), 869–894 МГц (DL)</li><li>• LTE FDD диапазон 7: 2500–2570 МГц (UL), 2620–2690 МГц (DL)</li><li>• LTE FDD диапазон 8: 880–915 МГц (UL), 925–960 МГц (DL)</li><li>• LTE FDD диапазон 20: 832–862 МГц (UL), 791–821 МГц (DL)</li><li>• LTE FDD диапазон 28: 703–748 МГц (UL), 758–803 МГц (DL)</li></ul> <b>3G WCDMA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• WCDMA диапазон 1(WCDMA 2100): 1920–1980 МГц (UL), 2110–2170 МГц (DL)</li><li>• WCDMA диапазон 2(WCDMA 1900): 1850–1910 МГц (UL), 1930–1990 МГц</li></ul>

Наименование	Характеристики
	<p>(DL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WCDMA диапазон 5(WCDMA 850): 824–849 МГц (UL), 869–894 МГц (DL)</li> <li>• WCDMA диапазон 8(WCDMA 900): 880–915 МГц (UL), 925–960 МГц (DL)</li> </ul> <p><b>2G GSM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GSM(GSM 850): 824–849 МГц (UL), 869–894 МГц (DL)</li> <li>• GSM(GSM 900): 880–915 МГц (UL), 925–960 МГц (DL)</li> <li>• DCS(GSM 1800): 1710–1785 МГц (UL), 1805–1880 МГц (DL)</li> <li>• PCS(GSM 1900): 1850–1910 МГц (UL), 1930–1990 МГц (DL)</li> </ul> <p><b>Вторая SIM-карта (применимо для телефонов с двумя SIM-картами)</b></p> <p><b>4G LTE FDD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE FDD диапазон 1: 1920–1980 МГц (UL), 2110–2170 МГц (DL)</li> <li>• LTE FDD диапазон 3: 1710–1785 МГц (UL), 1805–1880 МГц (DL)</li> <li>• LTE FDD диапазон 5: 824–849 МГц (UL), 869–894 МГц (DL)</li> <li>• LTE FDD диапазон 7: 2500–2570 МГц (UL), 2620–2690 МГц (DL)</li> <li>• LTE FDD диапазон 8: 880–915 МГц (UL), 925–960 МГц (DL)</li> <li>• LTE FDD диапазон 20: 832–862 МГц (UL), 791–821 МГц (DL)</li> <li>• LTE FDD диапазон 28: 703–748 МГц (UL), 758–803 МГц (DL)</li> </ul> <p><b>3G WCDMA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WCDMA диапазон 1(WCDMA 2100): 1920–1980 МГц (UL), 2110–2170 МГц (DL)</li> <li>• WCDMA диапазон 2(WCDMA 1900): 1850–1910 МГц (UL), 1930–1990 МГц (DL)</li> <li>• WCDMA диапазон 5(WCDMA 850): 824–849 МГц (UL), 869–894 МГц (DL)</li> <li>• WCDMA диапазон 8 (WCDMA 900): 880–915 МГц (UL), 925–960 МГц (DL)</li> </ul> <p><b>2G GSM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GSM(GSM 850): 824–849 МГц (UL), 869–894 МГц (DL)</li> <li>• GSM(GSM 900): 880–915 МГц (UL), 925–960 МГц (DL)</li> <li>• DCS(GSM 1800): 1710–1785 МГц (UL), 1805–1880 МГц (DL)</li> <li>• PCS(GSM 1900): 1850–1910 МГц (UL), 1930–1990 МГц (DL)</li> </ul> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Любой слот SIM-карты может быть использован как основной или дополнительный.</li> <li>* Убедитесь, что условия сети и соответствующие службы позволяют поддержку обеими SIM-картами сети 4G. Впоследствии характеристики ПО могут быть обновлены в соответствии с подходящей сетью. Поддерживаемые характеристики могут отличаться в зависимости от версии телефона.</li> <li>*Поддержка частот зависит от условий сети в месте использования.</li> </ul>
Максимальная мощность	<b>4G LTE FDD:</b>

Наименование	Характеристики
передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE FDD диапазон 1: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD диапазон 3: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD диапазон 5: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD диапазон 7: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD диапазон 8: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD диапазон 20: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> <li>• LTE FDD диапазон 28: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> </ul> <p><b>3G WCDMA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WCDMA: 21–25 дБм (Класс мощности 3)</li> </ul> <p><b>2G GSM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GSM/EGSM(GSM/GPRS 850/900): 31–35 дБм (Класс мощности 4)</li> <li>• DCS/PCS(GSM/GPRS 1800/1900): 28–32 дБм (Класс мощности 1)</li> </ul>
Статическая чувствительность	<p><b>4G LTE FDD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон 1: выше –96,3 дБм/10 МГц</li> <li>• Диапазон 3: выше –93,3 дБм /10 МГц</li> <li>• Диапазон 5: выше –94,3 дБм /10 МГц</li> <li>• Диапазон 7: выше –94,3 дБм/10 МГц</li> <li>• Диапазон 8: выше –93,3 дБм /10 МГц</li> <li>• Диапазон 20: выше –93,3 дБм /10 МГц</li> <li>• Диапазон 28: выше –94,8 дБм /10 МГц</li> </ul> <p><b>3G WCDMA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон 1: выше –106,7 дБм /3,84 МГц</li> <li>• Диапазон 2: выше –104,7 дБм /3,84 МГц</li> <li>• Диапазон 5: выше –104,7 дБм /3,84 МГц</li> <li>• Диапазон 8: выше –103,7 дБм /3,84 МГц</li> </ul> <p><b>2G GSM:</b></p> <p>GSM/EGSM/DCS/PCS (GSM 850/900/1800/1900): выше -102 дБм / 200 кГц</p>
CA	<p>2CA(DL)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CA_1A-3A, CA_1A-7A, CA_1A-8A, CA_1A-20A, CA_1A-28A</li> <li>2. CA_3A-7A, CA_3A-8A, CA_3A-20A, CA_3A-28A</li> <li>3. CA_7A-8A, CA_7A -20A, CA_7A -28A</li> </ol> <p>CA_1A-1A, CA_3A -3A, CA_7A -7A</p> <p>CA_1C, CA_3C, CA_5B, CA_7C, CA_8B,</p>
MIMO	LTE DL 2*2 MIMO
QAM	UL 64 QAM, DL 64 QAM
Скорость сети	LTE FDD/WCDMA/ HSPA+/DC-HSDPA/EDGE/GPRS
	Примечание:

Наименование	Характеристики
	поддержка частот зависит от условий сети в месте использования.
SIM-карта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слот 1: nano-SIM</li> <li>• Слот 2: nano-SIM</li> </ul>
Процессор	G88, 8-ядерный, 2xA75 2,0 ГГц + 6xA55 1,8 ГГц
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем для наушников: Type-C</li> <li>• Стандарт распайки: Type-C</li> <li>• Передача данных: USB Type-C</li> </ul>
Память	6 Гб RAM + 128 Гб ROM
Карта памяти	Не поддерживается
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическая кнопка питания</li> <li>• Физическая кнопка регулировки громкости</li> </ul>
GPS	GPS/Glonass/BeiDou/Galileo/AGPS
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура эксплуатации: 0 °C...35 °C</li> <li>• Хранения: -20 °C...+45 °C</li> </ul>
Батарея	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 4500 мА·ч (типичное значение)</li> <li>• Теоретическое время зарядки: ок. xx мин. с помощью оригинального зарядного устройства.</li> </ul> <p>Примечание: лабораторные данные получены при зарядке смартфона с помощью стандартного зарядного устройства и с выключенным экраном. Фактическое время зарядки может отличаться в зависимости от особенностей эксплуатации.</p> <p>Данные получены в результате лабораторных испытаний. Фактическое время работы в режиме ожидания и режиме разговора зависит от условий сети и особенностей использования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сеть WCDMA: до xx ч в режиме ожидания; до xx ч в режиме разговора.</li> <li>• Сеть GSM: до xx ч в режиме ожидания; до xx ч в режиме разговора.</li> <li>• Сеть LTE FDD: до xx ч в режиме ожидания.</li> </ul>
Относительная влажность	Рабочая: 5–95%
Камера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основная камера: 100 Мп + 5 Мп + 2 Мп</li> <li>• Фронтальная камера: 16 Мп</li> </ul> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Количество пикселей может отличаться в зависимости от режима съемки.</li> </ul>
Bluetooth	BT5.1, поддержка BLE, SBC, AAC
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G /5G

Наименование	Характеристики
USB	USB Type-C, USB 2,0 Примечание: *Используйте оригинальный USB-кабель или неоригинальный USB-кабель с соответствующими характеристиками (приобретается отдельно). * Оригинальный USB-кабель стандарта USB 2.0.
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На входе: 100–240 В, 50/60 Гц, 0,75 А</li> <li>• На выходе: 10 В, 2,25 А</li> </ul>
Беспроводная зарядка	Не поддерживается
Сертификаты	CE, Wi-Fi, BQB, RoHS, WEEE, REACH, ERP, UKCA, Hi-Res, по снижению уровня синего света
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик освещенности</li> <li>• Цифровой компас</li> <li>• Акселерометр</li> <li>• Сканер отпечатков пальцев</li> <li>• Датчик приближения (стороннее ПО)</li> </ul>
NFC	Поддерживается
Вспышка	LED
FM	Поддерживается

## 2.2 Программные характеристики

Таблица 2-2 Программные характеристики

Наименование	Характеристики
Операционная система	Android S + MagicUI 6.1
Метод ввода	Microsoft SwiftKey
UI	MagicUI 6.1
Браузер	Поддерживается
Речевой кодек	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VoLTE: AMR-NB/AMR-WB</li> <li>• WCDMA: AMR-NB/AMR-WB</li> <li>• GSM: FR/EFR/HR/AMR-NB</li> </ul>
Сообщения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMS</li> <li>• MMS</li> </ul>

Наименование	Характеристики
E-mail	POP3/IMAP/Exchange
Мультимедиа	Формат файлов: <ul style="list-style-type: none"><li>• Формат аудио: *.mp3, *.mid, *.amr, *.awb, *.3gp, *.mp4, *.m4a, *.aac, *.wav, *.ogg, *.flac, *.mkv</li><li>• Формат видео: *.3Gp, *.mp4, *.webm, *.mkv</li><li>• Формат изображений: *.png, *.gif, *.jpg, *.bmp, *.webp, *.wbmp</li></ul>
Потоковые мультимедиа	Формат файлов: *.mp4, *.3gp
Обновление ПО	Онлайн-обновление НОТА
Функции USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB-модем</li><li>• Зарядка</li><li>• OTG</li><li>• MTP</li></ul>
Разрешение фото и видео	Основная камера: 100 Мп + 5 Мп + 2 Мп <ul style="list-style-type: none"><li>• Фото: макс. 11584x8688 пикселей</li><li>• Видео: макс. 1920x1080 пикселей</li></ul>
	Фронтальная камера: 16 Мп <ul style="list-style-type: none"><li>• Фото: макс. 3256x4608 пикселей</li><li>• Видео: макс. 1920x1080 пикселей</li></ul>
Фото и видео:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Формат съемки фото: *.jpg</li><li>• Формат записи видео: *.mp4</li></ul>
Цифровой компас	Поддержка цифрового компаса на базе Android
Передача данных	Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Direct, Bluetooth, USB Type-C

# 3 Комплект поставки

Таблица 3-1 Комплект поставки

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Телефон (с батареей)	1	Обязательно
2	Зарядное устройство SuperCharge	1	Обязательно
3	USB-кабель Type-C	1	Обязательно
4	Устройство для извлечения карт	1	Обязательно
5	Краткое руководство пользователя	1	Обязательно
6	Защитная пленка (ТП)	1	Обязательно (закреплена на телефоне)
7	Гарантийный талон	1	В зависимости от региона реализации