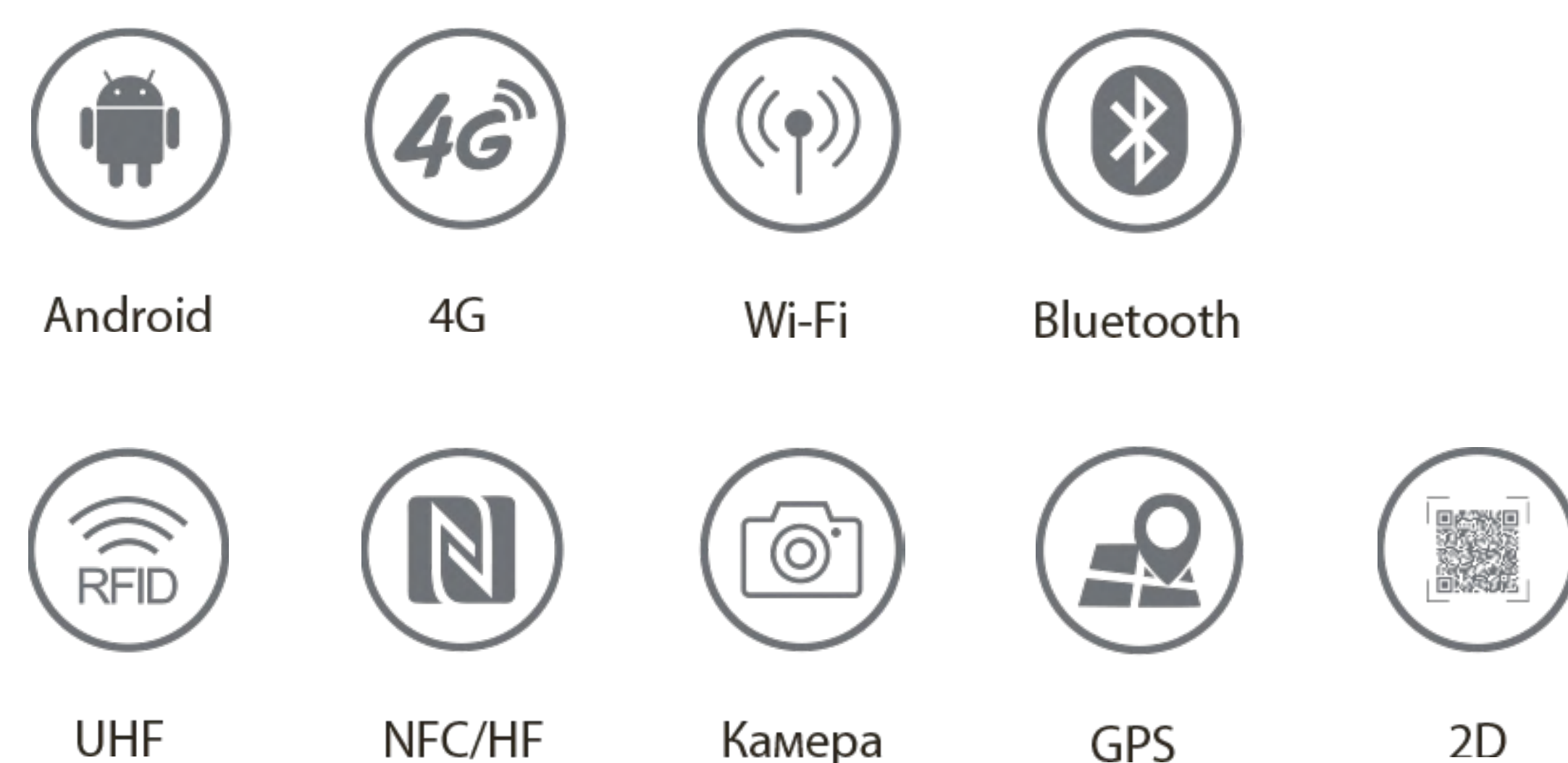


CHAINWAY® C66



Chainway C66 — это надежный портативный компьютер с большим экраном и широкими возможностями расширения. C66 оснащен 8-ядерным процессором Qualcomm и ОС Android 9/11, 5,5-дюймовым HD-дисплеем, сканером штрих-кода и функцией NFC. На версии Android 11 есть такие дополнительные опции, как распознавание отпечатков пальцев, измерение объема и встроенный UHF модуль. Устройство Chainway C66 полностью удовлетворяет потребности пользователей в различных сферах: логистика, склад, производство, розничная торговля и т. д.



АСТРАОН

CHAINWAY®
C66

АСТРАОН

Физические характеристики

| | |
|-----------------------------|--|
| Габариты | 160,0 x 76,0 x 15,5 мм |
| Вес | 287 г |
| Дисплей | 5,5-дюймовый полноэкранный дисплей высокой четкости (18: 9), IPS IGZO 1440 x 720 |
| Сенсорная панель | Стекло Corning Gorilla Glass, панель мультисенсорная, поддержка перчаток и мокрых рук |
| Источник питания | Съемный аккумулятор 4420 мАч, рукоятка с дополнительным аккумулятором 5200 мАч (опционально). Режим ожидания до 490 часов. Время непрерывной работы 12 часов. Время зарядки 2,5 часа |
| Дополнительные слоты | 1 x SIM, 1 x SIM/TF (nano sim) |
| Интерфейсы | Android 9: USB 3.0, Type-c, OTG Android 11: USB 3.1, Type-c, OTG |
| Аудио | Динамик, 2 микрофона, 1 для шумоподавления |
| Клавиатура | 1 клавиша включения, 2 клавиши сканирования, 2 клавиши регулировки громкости, 1 клавиша PTT |
| Датчики | Гравитационный датчик, датчик приближения, датчик освещенности, датчик акселерометра |
| LED индикатор | Заряд, питание, индикатор состояния |

Производительность

| | |
|----------------------|---|
| Процессор | Android 9: Qualcomm Snapdragon™ 450 Octa-core, 1,8 GHz. Android 11: Qualcomm Snapdragon™ 662 Octa-core, 2,0 GHz |
| Память | 3 ГБ + 32 ГБ / 4 ГБ + 64 ГБ (Опционально) |
| Расширение до | 128 ГБ MicroSD карта |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Температура эксплуатации | от -20°C до 50°C |
| Температура хранения | от -40°C до 70°C |
| Допустимая влажность | 5-95% без конденсата |
| Ударостойкость | Падения с 1,8 м на бетон / 5,91 фута во всем диапазоне рабочих температур |
| Класс защиты | IP65 в соответствии со спецификациями герметичности IEC |
| Устойчивость к статистическому электричеству | ±15 КВ воздушный разряд, ±8 КВ проводящий разряд |

Среда разработки

| | |
|------------------------------|---|
| Операционная система | Android 9; GMS, 90-day security updates, Android Enterprise Recommended, Zero-Touch, FOTA, Soti MobiControl, SafeUEM supported. Android 11; GMS, 90-day security updates, Android Enterprise Recommended, Zero-Touch, FOTA, Soti MobiControl, SafeUEM supported. Committed support for a future upgrade to Android 12, 13, and Android 14 pending feasibility |
| SDK | Chainway Software Development Kit |
| Язык программирования | Java |
| Инструменты | Eclipse / Android Studio |

Характеристики связи

| | |
|------------------------------------|--|
| WLAN | 802.11 a / b / g / n / ac / d / e / h / i / k / r / v, двухдиапазонный 2.4G / 5G, IPV4, IPV6, 5G PA |
| WWAN (европейский стандарт) | 2G: 850/900/1800/1900 МГц 3G: CDMA EVDO: BC0 WCDMA: 850/900/1900/2100 МГц TD-SCDMA: A / F (B34 / B39) 4G: B1 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41 |
| Vo-LTE | Поддержка голосового видеозвонка Vo-LTE HD |
| Bluetooth | Android 9.0: 4.2 / 4.1 + HS / 4.0 / 3.0 + HS / 2.1 + EDR Android 11.0: 5.1 |
| Навигация (GNSS) | GPS / AGPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, внутренняя антенна |

Характеристики сканера

| | |
|------------------------------|---|
| Сканирующий модуль 2D | Zebra: SE4710 / SE2100; Honeywell: N6603; E3200; IA166S |
| 1D коды | UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, китайский 2 из 5, Codabar, MSI, RSS и др. |
| 2D коды | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode; Почтовые индексы: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX) и др. |

Камера

| | |
|---------------|------------------------------|
| Камера | 13 Мпикс, автофокус, вспышка |
|---------------|------------------------------|

NFC

| | |
|----------------------------|--|
| Частота | 13,56 МГц |
| Протокол | ISO14443A / B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2 и др. |
| Поддерживаемые чипы | M1 cards (S50, S70), CPU cards, NFC метки, и др. |
| Радиус действия | 2-4 см |