



HT730 Plus

Прочный 4" терминал для мобильной работы

5G и Wi-Fi 6E | Дальность считывания до 32 м | Решение для холодной цепи (с обогревом, опция) | Поддержка eSIM

Работает на Android 14 с сертификацией GMS и AER

HT730 Plus — это прочный портативный терминал, предназначенный для управления одной рукой. Устройство работает под управлением Android 14 с сертификацией GMS и рекомендацией Android Enterprise (AER), что обеспечивает полную совместимость с сервисами Google и корпоративными приложениями. Оснащённый восьмиядерным процессором Qualcomm® Snapdragon™ 4490, HT730 Plus обеспечивает быструю и надёжную работу в ресурсоёмких задачах, таких как складская логистика и работа в полевых условиях.

Бесперебойная связь благодаря технологии eSIM

HT730 Plus поддерживает технологию eSIM, обеспечивая безопасное и удобное подключение без использования физических SIM-карт. Встроенная в устройство eSIM исключает риск потери или повреждения SIM-карты и повышает уровень безопасности. Переключение между сетями осуществляется легко с помощью QR-кода или кода активации через Wi-Fi, обеспечивая надёжную связь в условиях динамичной работы на складах, в логистике и в полевых задачах.

Высокая производительность с увеличенной дальностью сканирования

Специально разработанный для интенсивных рабочих процессов, HT730 Plus обладает мощным сканирующим модулем с дальностью до 32 метров, что значительно превышает показатели стандартных устройств. Устройство поддерживает широкий спектр штрих-кодов, включая 1D, 2D, Dot Code и OCR, обеспечивая исключительную универсальность при сборе данных.

Разработан для суровых условий эксплуатации

HT730 Plus разработан для работы в суровых условиях: он имеет прочную конструкцию, выдерживающую падения с высоты до 1.8 м (до 2.4 м с бампером), а также защиту от пыли и влаги по стандарту IP65/IP67. Это идеальное решение для уличной логистики, производства и полевых работ, где важна надёжная работа в сложных условиях.

Надёжная работа в условиях холодной цепи до -30°C

Доступная как дополнительная опция, технология холодной цепи HT730 Plus предназначена для работы в температурно чувствительной среде, обеспечивая надёжную работу при экстремальном холоде до -30°C. Встроенный нагревательный модуль предотвращает образование конденсата, обеспечивая стабильную работу в условиях глубокого холода — в холодильных складах, центрах распределения продуктов питания и фармацевтической логистике. Эта дополнительная опция позволяет HT730 Plus сохранять высокую эффективность и надёжность там, где другие устройства могут выйти из строя.

Улучшенный зелёный лазер для точного наведения

HT730 Plus оснащён усовершенствованной зелёной лазерной системой наведения, обеспечивающей отличную видимость и точность при сканировании штрих-кодов. Данный усовершенствованный лазер обеспечивает точное наведение даже при плохом освещении, что делает его идеальным решением для быстрого темпа работы на складах и в логистических центрах. Благодаря улучшенной чёткости наведения сотрудники могут выполнять сканирование быстрее и с меньшим количеством ошибок.

Особенности

- ОС Android 14 с сертификацией GMS и AER
- Поддержка eSIM для гибкого и удобного подключения
- Сканирование на расстоянии до 32 м с высокой производительностью
- Устойчивость к -30°C с опцией для холодной цепи
- Яркий зелёный лазер для точного наведения при сканировании
- Поддержка Bluetooth® 5.2, 5G и Wi-Fi 6E
- Устойчивость к падениям с высоты 1.8 м (2.4 м с бампером)
- Защита от воды и пыли по стандарту IP65/IP67
- Надёжные клавиатурные модули с 38, 29 или 47 клавишами под разные задачи
- Поддержка угла сканирования 30° вниз для эргономичного использования



Операционная система

OS	Android 14 (обновляемая до Android 16) GMS и AER сертификация, поддержка Google ARCore
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 4490, 64-битный, 8-ядерный, до 2.4 ГГц
Память	6 ГБ RAM + 128 ГБ UFS Flash
Поддержка	несколько языков

Экран

Размер экрана	4" TFT-LCD WVGA (480x800), яркость 400 нит
Сенсорный экран	емкостный, сверхчувствительный, совместим с перчатками (4 мм), влагостойкий, поддержка стилуса (3 мм)

Клавиатура

29 клавиш (цифровая), 38 клавиш (функциональная), 47 клавиш
Левые/правые клавиши сканирования, сенсорные клавиши: назад / домой / последние

Камера

Задняя камера: 16 МП, автофокус, светодиодная вспышка, поддержка ARCore

Поддерживаемые штрих-коды

Все основные 1D и 2D

Индикаторы

Светодиодный индикатор, вибрация

Корпус

Габариты	195 мм x 72 мм x 34 мм
Вес	395 г (с батареей)

RFID

HF	Частота: 13.56 МГц Стандарты: ISO14443A/B, ISO15693, NFC, MIFARE, Felica
----	---

Источник питания

Основная батарея	3.6 В, 6700 мАч
Горячая замена	поддерживается, позволяет сохранять активные приложения до 1 минуты

Связь и беспроводные интерфейсы

Bluetooth®	Bluetooth® 5.2
WLAN	WLAN 6E, 2.4GHz & 5GHz & 6GHz IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax (MIMO 2X2), Support DBS & Fast roaming Security WPA3, WPA2, WPA & WEP
WWAN	5G NR Sub 6GHz: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n34/n38/n40/n41/n48/n66/n77/n78/n79 4G LTE (FDD): B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/ B13/B14/B17/B19/B20/B28/B34/B39/B48/B66 LTE (TDD): B38/B39/B40/B41 3G: B1/B2/B4/B5/B8 2G: 850/900/1800/1900 МГц *Поддержка двух SIM-карт: Micro SIM x1 + eSIM x1 *Оценка качества голоса: в соответствии с PESQ (Perceptual Evaluation of Speech Quality)
GPS	GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou (L1+L5)
Датчики	гироскоп, G-сенсор, электронный компас, датчики освещённости и приближения, 3-осевой акселерометр

Интерфейсы ввода/вывода

USB	USB Type-C для подключения к ПК POGO PIN OTG-разъём для док-станции
SIM Slot Expansion Slot	Слоты SIM: Micro SIM x1 + eSIM x1 Слот расширения: MicroSD/TF x1 (поддержка SD, SDHC, SDXC до 256 ГБ)
Аудио	Динамик: выходная мощность 2 Вт, один динамик с интеллектуальным усилителем (105 дБ на расстоянии 10 см) Микрофон: два микрофона с поддержкой шумоподавления

Прочность

Устойчивость к падениям	1.8 м / 2.4 м (с бампером)
Герметичность	IP65 / IP67

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -20°C до +50°C от -30°C до +50°C (опция для холодильной цепи)
Температура хранения	от -30°C до +70°C (без батареи)
Температура зарядки	от 0°C до +45°C
Относительная влажность	от 5% до 95% (без конденсации)

Программное обеспечение

Unitech MoboLink DMS и утилиты

Сертификация и соответствие стандартам

CE, FCC, NCC, IC, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS, CEC, BOB, GMS, N-Mark

unitech Europe

Tilburg / Netherlands
http://eu.ute.com e-mail: info@eu.ute.com

unitech Japan

Tokyo
http://jp.ute.com e-mail: info@jp.ute.com

unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen
http://cn.ute.com info@cn.ute.com
Taipei http://tw.ute.com info@tw.ute.com



Headquarters

Taipei, Taiwan
http://www.ute.com e-mail: info@hq.ute.com

unitech America

Los Angeles
http://us.ute.com e-mail: info@us.ute.com
http://can.ute.com info@can.ute.com

Mexico
http://latin.ute.com e-mail: info@latin.ute.com

unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei
http://apac.ute.com info@apac.ute.com / info@india.ute.com
http://mideast.ute.com info@mideast.ute.com



Средства разработки



Unitech SDK



Scanner SDK



RFID SDK



EBrowser

Компания Unitech предлагает ряд SDK-наборов для разработчиков, позволяющих создавать приложения, взаимодействующие с мобильными устройствами, сканерами и RFID-оборудованием Unitech.

Управление устройствами



Установка ПО и Управление



MoboLink

Android Enterprise rotos EMM для мониторинга состояния устройства и управления приложениями, конфигурациями и файлами



StageGO

Утилита для постановки устройств на хранение на основе штрих-кода, предлагающая сотни команд сценария для работы.



OEMConfig

Если вы используете сторонний EMM, OEMConfig позволит этим EMM-решениям настраивать специфические параметры Unitech на устройстве.



Enterprise Launcher

Защитите свои устройства, управляя ими с помощью Enterprise Launcher. Заблокируйте доступ к системе Android и разрешите запуск только ограниченного числа приложений.



Battery info

Мониторинг состояния батареи и управление циклом замены батареи. С помощью Mobolink вы можете получать уведомления о здоровье батареи в реальном времени на свой телефон.



Software Update

Проверяйте и устанавливайте обновления программного обеспечения в режиме онлайн. Для того чтобы устройство всегда обновить до Последней версии, настройте его на автоматическую проверку и установку обновлений при загрузке.



System Update Center

Проверяйте и устанавливайте обновления прошивки через FOTA. Вы можете обновить прошивку через онлайн-сервер FOTA или с помощью OTA ZIP-файла, помещенного во внутреннее хранилище.



TagAccess

Для универсальных функций RFID-команды при помощи интеграции с Unitech RFID считывателями.



ScanBridge

Мощное приложение для сканирования для iOS, Android и Windows. Простое сопряжение, автоматическая настройка, расширенные инструменты редактирования и проверки — всё для ускорения и упрощения процесса сканирования.

Производительность и утилиты



USS

Настройте все параметры сканера с помощью дружелюбного пользовательского интерфейса и предоставьте услугу для преобразования данных сканирования в данные, вводимые с клавиатуры.



USS Profiles



USS Camera

Получайте данные штрих-кода с помощью камеры устройства и отправляйте их в свои приложения, как ввод с клавиатуры.



KeyRemap

Перепрограммирование физических кнопок как другой клавиши или запуска приложения.



WLAN Advanced

Настройка расширенных параметров WLAN, таких как энергосбережения и параметры роуминга.



NTP Server Settings

Настройте NTP-сервер для синхронизации даты и времени вашего устройства.



UNote

Простой просмотрщик и редактор текста для использования в рабочих процессах.



Startup

Автозапуск приложений при загрузке устройства.



Unitech Scanner Utility

Приложение для Android, которое помогает пользователям подключать, настраивать и использовать поддерживаемый bluetooth сканер Unitech.



Logger

Удобный и быстрый способ получения журналов из устройства.



Enterprise Keyboard

Enterprise Keyboard предоставляет пользователю различные способы ввода даты с целью повышения эффективности и производительности.