



RK95 серии



ОС Android обеспечивает максимальную гибкость, безопасность и простоту управления устройствами.

Светодиоды: индикация считывания, статус подключения к беспроводной сети, уровень заряда.

4.3 дюйма сенсорный дисплей обеспечивает читаемость и будущую адаптацию сенсорных приложений.



28/38/52 клавиш опционально. Terminal Emulation с поддержкой TN и VT систем.



Опциональная 13-мегапиксельная камера, расположенная под углом для съемки с пистолетной рукоятью.



Технология 2x2 MU-MIMO стабильное соединение с сетью и увеличенная скорость передачи данных.

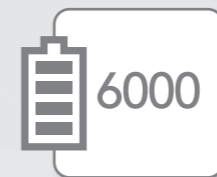
Опции 2D считывателей в зависимости от дальности считывания.



Внутренняя изогнутая форма облегчает хват.



Эргономичный дизайн, легкий вес и опциональная пистолетная рукоять для удобства на протяжении всего дня.



Горячая замена батареи одной рукой.



Температура эксплуатации до -30°C



Температурный датчик и автоматический контроль подогрева.

Подогревающие элементы экрана и считывателя в версии для холодных складов.

Дизайн с использованием устойчивых к замерзанию компонентов для длительного использования при низких температурах.

Аккумуляторная батарея 5,500 мАч оптимизированная для эксплуатации при низких температурах, мин 5 часов при -30°C.



ОС Android обеспечивает максимальную гибкость, безопасность и простоту управления устройствами.



Промышленный мобильный компьютер CipherLab RK95 сертифицирован Android Enterprise Recommended (AER) в рамках программы Google. Это мощный миниатюрный терминал, который существенно активизирует задачи по сбору данных в складской среде. RK95 призван упростить операции по сканированию и сбору больших массивов данных. Он оснащен различными функциями клавиатуры и мультисенсорной панелью 4,3 дюйма с универсальными возможностями чтения. Благодаря этим характеристикам он может успешно использоваться для выполнения традиционных складских операций, а также отвечает новым требованиям для работы в помещении и на улице.



Сертификация Google на соответствие строгим корпоративным требованиям

CipherLab RK95 усилен восьмиядерным процессором 2,2 ГГц и модулем оперативной памяти 4 ГБ/ флэш-памяти 64 ГБ. Обработка данных будет выполняться персоналом мгновенно и бесперебойно. Более того, операционную систему Android 9.0 можно обновить на Android 12, чтобы получать обновления безопасности для защиты мобильных устройств CipherLab Android в процессе работы. Благодаря интуитивному интерфейсу RK95 персонал будет тратить меньше времени на обучение и получит доступ к самым современным приложениям Android. RK95 также сертифицирован по программам GMS и AER Google, что гарантирует бесперебойную работу приложений по самым высоким стандартам. На протяжении пяти лет с момента запуска предоставляются регулярные ежеквартальные обновления безопасности. Благодаря автоматической регистрации в AER выполнить крупномасштабное развертывание Android на нескольких устройствах не составит труда.



Надежная передача данных повышает производительность сотрудников

Уверенное покрытие сети и высокая скорость передачи данных гарантируют беспрерывную работу персонала. На терминале RK95's надежность передачи данных обеспечивается с помощью двухдиапазонного модуля Wi-Fi и антенны по технологии MIMO 2x2. RK95 обладает возможностью быстрого роуминга и переподключения к сети, тем самым позволяет беспрерывно обрабатывать потоковую передачу большого объема данных.

Разработан с учетом тяжелых условий эксплуатации

Терминал CipherLab RK95 имеет рейтинг защиты от влаги и пыли IP65, выдерживает падение с высоты 1.8м и 1,000 оборотов в teste в барабане с ребром 1м. На RK95 установлено защитное стекло Corning Gorilla Glass для повышения устойчивости к сколам и царапинам. Клавиатура прошла обязательное испытание на долговечность в 1 миллион нажатий. Терминал RK95 способен работать в неотапливаемых складах, а версия с подогревом разработана для эксплуатации в морозильных камерах. Батареи увеличенной емкости и функция горячей замены предназначены обеспечить беспрерывный рабочий процесс вне зависимости от интенсивности и условий эксплуатации.



Сертифицирован Google на соответствие строгим корпоративным требованиям

Сертификация Google подтверждает, что RK95 является надежным мобильным устройством, повышающим эффективность труда и ежедневную производительность. Его мощная мобильная вычислительная платформа с возможностями модернизации соответствует высоким стандартам производительности и безопасности. Прочная конструкция и продуктивная запись данных гарантируют, что RK95 станет умным и рентабельным вложением в ваш бизнес.



Передовое решение для сбора данных

Широкий выбор считывающих модулей позволяет считывать штрих-коды на расстоянии от 7 сантиметров до 21 метра. Модульная система RK95 позволяет легко заменить модуль на один из доступных вариантов: стандартный, средней дальности или дальнобойный. Для увеличения эффективности работы RK95 оснащен индикацией считывания. 13 МП камера позволяет фиксировать состояние упаковки, а optionalный модуль NFC может эмулировать бесконтактные карты для контроля доступа.

Улучшенная эмуляция терминала и выбор физических клавиатур

Терминал CipherLab RK95 доступен как с 38-клавишной, так и с 52-клавишной алфавитно-цифровой физической клавиатурой с поддержкой эмуляции терминала CipherLab и совместимой с системами VT и TN5250. Кроме того, терминал RK95 поддерживает интуитивный сенсорный ввод в Android приложениях.

WVGA-дисплей 4.3 дюйма позволяет работать в перчатках и обеспечивает лучшую в своем классе читаемость как в помещении, так и на улице.

Продуманные утилиты и программные решения



Помимо совместимости со сторонним программным обеспечением, в терминале RK95 предусмотрены бесплатные утилиты и приложения CipherLab, призванные упростить Вашу работу.

Облачная платформа **CipherLab ReMoCloud®** сертифицированная Google EMM (Enterprise Mobility Management), позволяет осуществлять развертывание, управление и мониторинг Android устройств в реальном времени. Поддерживая инструмент централизованного развертывания устройств Google Zero-touch, платформа ReMoCloud® снижает нагрузку на ИТ администраторов и.

Локально разворачиваемая утилита **CipherLab ADC** (Android Device Configuration) предлагает удобный интерфейс для создания настроек и профилей пользователей, а также последующее развертывание и на группу устройств по локальной сети или через Интернет.

