

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



Терминал сбора данных CipherLab RK95, приемник серии 9700, построен на усовершенствованной мобильной платформе Qualcomm Snapdragon 660 с увеличенной производительностью и длительной работой аккумулятора. Улучшенное покрытие беспроводной связи обеспечивает непрерывное соединение и уверенный прием сигнала даже через трудно проницаемые стены в складских условиях. RK95 предлагается в комплектациях с разными типами клавиатур и широким выбором считывающих модулей.

Сертифицирован Google на соответствие строгим корпоративным требованиям

CipherLab RK95 - это сертифицированное мобильное решение для бизнеса разработанное при поддержке Google. Позволяет легко масштабировать парк мобильных устройств, обеспечивает стабильность в управлении и совместимость с МДМ платформами корпоративного класса. Устройства гарантированно получают своевременные обновления и поддержку, что в сочетании с износостойким дизайном несомненно является экономически выгодной инвестицией для бизнеса.



Сертификация Google на соответствие строгим корпоративным требованиям

CipherLab RK95 сертифицирован Google как устройство рекомендованное для корпоративных пользователей (AER), и предлагается с лицензированным программным обеспечением с поддержкой сервисов Google для России (GMS). Верификация Google гарантирует последующее обновление версии Android, доступность системных обновлений и патчей безопасности.

Упрощенное развертывание устройств Zero-touch позволяет одновременно ввести в эксплуатацию любое количество терминалов RK95, принадлежащих компании. Все необходимые приложения и конфигурации будут применены, сотрудникам нужно просто включить питание, чтобы начать работу.



Надежная передача данных повышает производительность сотрудников

Уверенное покрытие сети и высокая скорость передачи данных гарантируют непрерывную 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 переключения к сети, тем самым позволяет непрерывно обрабатывать потоковую передачу большого объема данных.



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 опциональный 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 предустановлены 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.

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 тесте в барабане с ребром 1м. На RK95 установлено защитное стекло Coming 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 призваны обеспечить непрерывный рабочий процесс вне зависимости от интенсивности и условий эксплуатации.



RK95

серия



RK95 серия

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.



29/38/52 клавиш опционально. Terminal Emulation с поддержкой TN и VT систем.



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

IP65

1.8M



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

Опции 2D считывателей в зависимости от дальности считывания.



21m максимальная дальность считывания 2D ШК
21 meters

Внутренняя изогнутая форма облегчает хват.



Min. 395

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



6000

Горячая замена батареи одной рукой.



Температура эксплуатации до -30°C



Температурный датчик и автоматический контроль подогрева.

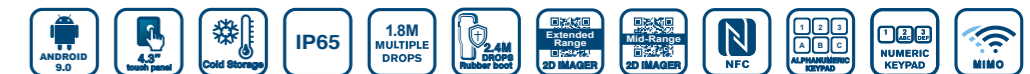
Подогревающие элементы экрана и считывателя в версии для холодных складов.

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 6 часов при -30°C.



RK95 серия



Операционная система	Android 9 (GMS Russia, сертификация Google AER с последующим обновлением версии ОС Android)
Процессор	Восьмиядерный 2.2 ГГц
Память	64ГБ Пользовательской флеш памяти / 4ГБ ОЗУ
Слот расширения	Слот расширения памяти Micro SD с поддержкой SDHC (до 32 Гб) и SDXC (до 2Тб)
SIM/SAM (Опционально)	1 SIM карта
Источники питания	Литий ионный аккумулятор 3.7В, 6000 мАч
Время работы без подзарядки ¹	Минимум 12 часов (6000 мАч) Версия для холодных складов: минимум 6 часов (5500 мАч) при -30°C
Индикация	3 светодиода на передней панели / 2 светодиода индикации считывания (для RF, статуса зарядки, статуса считывания) / Вибро / Динамик
Интерфейс	USB 2.0 с OTG
WiFi модуль (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/d/h/i/r/k/v/w, IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
Безопасность WLAN	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1X (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1X (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP), AES-CCMP, WPI-SMS4, WPS2.0, WAPI, EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC and LEAP, EAP-PWD
Bluetooth® модуль (WPAN)	Class 2 Bluetooth® V5.0 с BR / EDR и поддержкой BLE
Профили Bluetooth®	GAP, SDP, HSP, SPP, GOEP, OPP, HFP, PAN, A2DP, AVRCP, GAVDP, HID, PBAP
GSM модуль (WWAN) (Опционально)	(2G) GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 (3G) UMTS / HSPA / HSPA+: B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19 (4G) FDD LTE: 12(100), B2(1900), Band3(1800), B4(1700), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(700), B13(700), B17(700), B19(800), B20(800), B25(1900), B26(850), B28, B66 (4G) TDD-LTE: Band38, Band39, Band40, Band41 (2545MHz-2655MHz)
GPS (Только с WWAN)	GPS, AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Считыватель штрих-кода	2D считыватель стандартной дальности SE4750SR / 2D считыватель средней дальности SE4750MR / 2D считыватель дальнего действия SE4850ER
Камера (Опционально)	13 мегапикселей со светодиодной вспышкой и автофокусом
NFC (Опционально)	Поддержка ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, Felica (Peer-to-Peer (обмен данными), Card Reader (чтение карты), Card Emulation (эмуляция карты))
Дисплей	4.3" - цветной WVGA дисплей, емкостной сенсорный экран, реагирующий на прикосновение пальцев (также мокрых и в перчатках), стилиса. Защитное стекло Corning Gorilla Glass
Датчики	Датчик освещения, датчик приближения, акселерометр, цифровой компас, гироскоп. Температурный датчик в комплектации для холодных складов
Клавиатура	Цифровая клавиатура на 38 клавиш, алфавитно-цифровая клавиатура на 52 клавиши, Эмуляция Терминала (TN5250, TN3270 and VT), Цифровая клавиатура на 29 клавиш со светодиодной подсветкой (Опционально)
Аудио	PTT voice (Рация); Динамик, Микрофон с шумо и эхо подавлением, поддержка Bluetooth гарнитуры
Размер (ДхШхВ)	216 x 80 x 30 мм
Вес	445 г с 2D считывателем стандартной или средней дальности 480 г с 2D считывателем дальнего действия
Рабочая температура	от -20°C до 50°C
Температура хранения	Комплектация для холодных складов: от -30°C до 50°C
Влажность (Без конденсации)	от -30°C до 70°C
Класс защиты и ударостойкость	Работа: от 5% до 95% / Хранение: от 5% до 95% IP65 / 1000 оборотов в барабане с ребром 1 м Выдерживает множественные падения на бетон (MIL-STD-810G) с высоты 1.8 м (2.4 м в резиновом чехле), при рабочей температуре Комплектация для холодных складов: выдерживает множественные падения на бетон (MIL-STD-810G) с высоты 1.5 м, при рабочей температуре -30°C
Электростатический разряд	± 15 кВ разряд по воздуху, ± 8 кВ прямой разряд
Сертификаты	FCC / BC / CA65 / SRRC / CCC / NCC / BSMI / CE / WEEE / RoHS / REACH / Epr / BIS / WPC / IC / NCCAN / RCM (соответствие нормативным требованиям для модели с WWAN предоставляется по запросу)
Средства программирования	CipherLab API и Android 9 Standard API
Программное обеспечение	CipherLab: ReMoCloud®, Wireless Mobile Deployment System (WMDS), Android Device Configurator (ADC), BarcodeToSetting, AppLock, Button Assignment, Reader Configuration, Signature Capture, Airlock Browser, Mirror Terminal Emulation, Software Trigger 3rd Party: SOTI MobiControl, Xamarin Binding, iVanti Velocity Terminal Emulator & Browser, AirWatch, Kalipso
Аксессуары	Кабель с защелкой (USB), Пистолетная рукоятка, Резиновый чехол, Зарядное устройство на 4 слота, Подставка для зарядки терминалов и батареи
Гарантия	1 год

¹ Минимум 8 часов при сканировании 2D раз в 20 сек., 50% подсветке дисплея и включенном динамике (уровень звука по умолчанию) при 25°C, Bluetooth® выкл./ WiFi вкл. Испытание основано на передаче одного пакета данных в секунду.

Аксессуары



Отдел продаж: sales@scancity.ru | Технический отдел: support@scancity.ru
+7 (495) 645-38-55 | ГК «СКАН СИТИ», г. Москва, ул. Дорожная, дом 80Б

