

Urovo

Торговое оборудование
для автоматизации предприятий

Каталог





СФЕРА ПРОИЗВОДСТВА



СКЛАДЫ



ОПТОВАЯ
ТОРГОВЛЯ

UGOVO RT40

ДАЛЬНОБОЙНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ

- Работа при низких температурах **до -30°C**.
- Высокая степень защищенности от внешних воздействий - **IP68**.
- Емкая батарея **5200 мАч, hot-swap**.
- Увеличенная дальность считывания кодов - **до 15 метров**.
- 8-ми ядерный процессор Qualcomm.
- **Android 10** и сертификация **GMS**.

Qualcomm





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo RT40
Экран	диагональ 4.0", разрешение 480x800
Процессор	8-ядерный, 1,8 ГГц (Qualcomm SD636 / Kryo 260)
ОС	Android 10
Сертификация	Сертификация GMS (Google Mobile Services)
Память	RAM 3 Гб / 4 Гб (опционально) ROM 32 Гб / 64 Гб (опционально)
Сканирующий модуль	2D / Honeywell EX30 (LR) / Zebra SE4750SR / Honeywell HS7 / Zebra SE4750MR / Zebra SE4770
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / 3G / 4G LTE / NFC
Камера	Тыловая 13 Мп
Батарея	5200 мАч, hot-swap (горячая замена)
Интерфейс	MicroSD до 128 Гб / Nano-SIM x1 / MicroSIM (PSAM) x1 / USB Type-C
Степень защиты IP-рейтинг	IP68
Размеры (мм)	199 x 58 x 29
Вес (г)	425
Дополнительно	Функция обогрева (работа до -30С) Uhome (встроенный MDM клиент) 29 / 38 клавиш



Аккумуляторная батарея



Зарядная станция (4 АКБ)



Зарядная станция (5 ТСД)



Зарядная станция (ТСД + АКБ)



Защитный чехол



Зарядная станция (4 ТСД + 4 АКБ)



СФЕРА ПРОИЗВОДСТВА



СКЛАДЫ



ОПТОВАЯ
ТОРГОВЛЯ

UOVO DT50

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

- Высокопроизводительные 8-ми ядерные процессоры последних поколений для поддержки работы ОС **Android 9, Android 10, Android 11**.
- Большой сверхчувствительный **дисплей 5.7"**.
- Сертификация **GMS** и **AER**.
- Ультратонкий и легкий корпус с надежной защитой - сертифицирован по **IP67**.
- Быстрая зарядка аккумулятора емкостью **4300 мАч**.

MEDIATEK Qualcomm





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo DT50
Экран	диагональ 5.7", разрешение 720x1440 (1080x2160)
Процессор	8-ядерный, 1,8 ГГц (Qualcomm SD636) 8-ядерный, 2,2 ГГц (Qualcomm SD660) 8-ядерный, 2,0 ГГц (Qualcomm QCM4290) 8-ядерный, 2,0 ГГц (Mediatek MT6762)
ОС	Android 9, 10, 11
Сертификация	Сертификация GMS (Google Mobile Services), AER (Android Enterprise Recommended)
Память	RAM 4 Гб / 6 Гб (опционально) ROM 64 Гб / 128 Гб (опционально)
Сканирующий модуль	2D / Urovo SE2030 / Zebra SE4770 / Honeywell N6603 / Honeywell N6703
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / 3G / 4G LTE / NFC
Камера	Фронтальная 2.0 (5.0) Мп / Тыловая 16.0 + 2.0 Мп
Батарея	4300 или 6000 мАч, Li-Poly
Интерфейс	Micro SD до 128 Гб / Nano-SIM x 2 / USB Type-C
Степень защиты IP-рейтинг	IP67
Размеры (мм)	162.6 x 76 x 13.6
Вес (г)	250
Дополнительно	Ультратонкий. Профессиональный сканер отпечатка пальца. 3D измерение объема. RFID Lite



Пистолетная рукоять RFID



Зарядная станция (4 АКБ)



Пистолетная рукоять



Сумка-чехол



Зарядная станция



Защитный чехол



Зарядная станция (4 ТСД) + (5 АКБ)



АКБ 6000 мАч



Urovo DT50P RFID

RFID ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ В СОВРЕМЕННОМ ФОРМАТЕ

- Наличие **RFID** считывателя и 1D/2D сканирующего модуля.
- ОС **Android 9.0** и 8-ми ядерный процессор **Qualcomm**.
- Большой **5.7"** экран с HD разрешением.
- Повышенный класс защиты **IP67**.
- Фронтальная и тыловая камеры с высоким разрешением.
- Емкая батарея **9000 мАч** или **6000 мАч**.
- Сертификация **GMS** и **AER**.

Qualcomm





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo DT50P RFID
Экран	диагональ 5.7", разрешение 720x1440 (1080x2160)
Процессор	8-ядерный, 1,8 ГГц (Qualcomm SD 636) 8-ядерный, 2,2 ГГц (Qualcomm SD 660)
ОС	Android 9
Сертификация	Сертификация GMS (Google Mobile Services), AER (Android Enterprise recommended)
Память	RAM 4 Гб / 6 Гб (опционально) ROM 64 Гб / 128 Гб (опционально)
Сканирующий модуль	2D / Urovo SE2030 / Honeywell N6603
RFID модуль	Рабочие частоты: 866,6 - 867,4 МГц, 902 - 928 МГц Протокол: ISO 18000-6C (EPC Global Class 1 Gen 2) Дистанция: до 15 метров (в зависимости от меток) Скорость считывания: до 50 меток в секунду Тип: Антенна с круговой поляризацией
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / 3G / 4G LTE
Камера	Фронтальная 2.0 (5.0) Мп / Тыловая 16.0 + 2.0 Мп
Батарея	6000 или 9000 мАч, Li-Poly
Интерфейс	Micro SD до 128 Гб / Nano-SIM x 2 / USB Type-C
Степень защиты IP-рейтинг	IP67
Размеры (мм)	162.6 x 76 x 13.6
Вес (г)	678
Дополнительно	Ультратонкий, RFID



Зарядная станция



Зарядная станция
(4 АКБ)



Зарядная станция
(4 ТСД) + (5 АКБ)



UOVO DT40

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

- Высокопроизводительные современные **8-ми ядерные процессоры**.
- Быстрое считывание 1D и 2D штрих-кодов. Два варианта угла наклона сканирующего модуля.
- Удобная и эргономичная клавиатура.
- Сменный аккумулятор **4500 мАч**.
- Сертификация **GMS**.

MEDIATEK

Qualcomm





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo DT40
Экран	Емкостной экран, диагональ 4.0", разрешение 480x800
Процессор	8-ядерный, 1,8 ГГц (Qualcomm SD450 / Cortex A53) 8-ядерный, 2,0 ГГц (Mediatek Helio P22)
ОС	Android 9, 11
Сертификация	Сертификация GMS (Google Mobile Services)
Память	RAM 2 Гб / 3 Гб / 4 Гб(опционально) ROM 16 Гб / 32 Гб / 64 Гб (опционально)
Сканирующий модуль	2D / Zebra SE4710 / Zebra SE4750MR / Honeywell HS7 / Urovo SE2030
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPRS / GPS / 2G / 3G / 4G LTE / NFC
Камера	Фронтальная 2.0 Мп / Тыловая 13.0 Мп
Батарея	4500 мАч
Интерфейс	Micro SD до 128 Гб / Nano-SIM x 2 / USB Type-C / Pogo Pin
Степень защиты IP-рейтинг	IP67
Размеры (мм)	164.5 x 68.6 x 17.5
Вес (г)	240
Дополнительно	Uhome (встроенный MDM клиент) для управления парком терминалов. 24 клавиши



Зарядная станция



Зарядная станция
(5 ТСД)



Пистолетная
рукоять



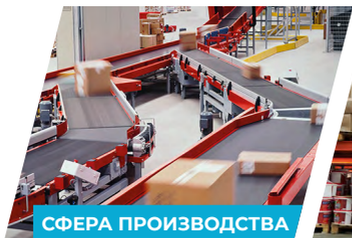
Зарядная станция
(4 АКБ)



Зарядная станция
(4 ТСД) + (5 АКБ)



Защитный
чехол



СФЕРА ПРОИЗВОДСТВА



СКЛАДЫ



ОПТОВАЯ
ТОРГОВЛЯ

UGOVO DT30

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

- Высокопроизводительный 8-ми ядерный процессор **Qualcomm**.
- Быстрое считывание 1D и 2D штрих-кодов. Два варианта угла наклона сканирующего модуля.
- Удобная и **эргономичная клавиатура**.
- Сменный аккумулятор **4500 мАч**.

Qualcomm





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo DT30
Экран	диагональ 3.2", разрешение 480x320
Процессор	8-ядерный, 1,4 ГГц (Qualcomm SD435 / Cortex A53)
ОС	Android 9.0
Память	RAM 2 Гб ROM 16 Гб
Сканирующий модуль	2D / Zebra SE4710 / Urovo SE2020
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / GPRS / 2G / 4G LTE / NFC
Камера	Тыловая 8 Мп
Батарея	4500 мАч
Интерфейс	Micro SD до 128 Гб / Nano-SIM x 1 / USB Type-C / Pogo Pin / SIM/PSAM x 1
Степень защиты IP-рейтинг	IP67
Размеры (мм)	182.6 x 64.5 x 34
Вес (г)	282
Дополнительно	Зарядная станция, сумка-чехол, ремешок на руку



Крепление на руку



Зарядная станция



Сумка-чехол



UGOVO DT20

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

- Современный процессор **Qualcomm** и **Mediatek** 2.0 ГГц.
- Считывающие модули с высокой производительностью.
- **Тонкий корпус** и **малый вес**. Удобен для работы и ношения.
- Быстросъемный аккумулятор **4200 мАч**.

MEDIATEK

Qualcomm





РИТЕЙЛ

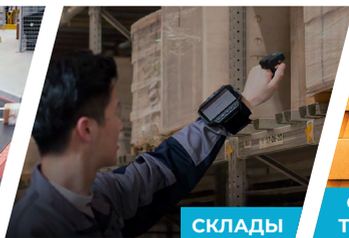
Характеристики	Urovo DT20
Экран	диагональ 5.0"
Процессор	8-ядерный, 2,0 ГГц (Qualcomm SD662) 8-ядерный, 2,0 ГГц (Mediatek Helio P22)
ОС	Android 11
Сертификация	Сертификация GMS (Google Mobile Services)
Память	RAM 4 Гб ROM 64 Гб
Сканирующий модуль	2D / Honeywell HS7 / Urovo SE2030
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / GPRS / 2G / 4G LTE / NFC
Камера	Тыловая 13 Мп / Фронтальная 2 Мп
Батарея	4200 мАч
Интерфейс	Micro SD до 256 Гб / Nano-SIM x 2 / USB Type-C / Pogo Pin
Степень защиты IP-рейтинг	IP67
Размеры (мм)	158 x 79 x 13.7
Вес (г)	270
Дополнительно	Зарядная станция, ремешок на руку



Крепление на руку



Зарядная станция



UROVO U2

ЗАЩИЩЕННЫЙ НАРУЧНЫЙ ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ

- Решение «свободные руки».
- Мощный **2.0 ГГц** процессор и **Android 10**.
- Поддерживает подключение **Bluetooth**-сканеров.
- Доступны все виды коммуникаций, включая **4G LTE**.
- Магнитный долговечный интерфейс **USB POGO PIN**.

MEDIATEK



Wi-Fi

4G
LTE



IP 65





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo U2
Экран	Емкостной экран, диагональ 4.0", разрешение 480x800
Процессор	4-ядерный, 2,0 ГГц (Mediatek MT8768 / Cortex A53)
ОС	Android 10
Память	RAM 3 Гб / 4 Гб ROM 32 Гб / 64 Гб
Сканирующий модуль	2D в Bluetooth сканер-кольце
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / 3G / 4G LTE
Камера	Фронтальная 8.0 Мп
Батарея	2600 мАч
Интерфейс	Micro SD / MICRO SIM x 1 / USB Type-C / Pogo Pin
Степень защиты IP-рейтинг	IP65
Размеры (мм)	118 x 91 x 33
Вес (г)	275



Крепление на руку



Зарядная станция
(2 ТСД)



Зарядная станция
(2 АКБ + 2 R70)



Сменный ремень
для крепления на
руку с замком BOA

UOVO SR5600

BLUETOOTH СКАНЕР-КОЛЬЦО 2D



UOVO R70

BLUETOOTH СКАНЕР-КОЛЬЦО 2D





Характеристики	Urovo SR5600	Urovo R70
Сканирующий модуль	2D / Urovo SE2030	2D / Zebra SE2707
Буферная память	Есть, 8 Мб	Есть
Bluetooth	BT 5.0, BLE	BT 4.0
USB	Type-C	Micro USB
Батарея	Съемная АКБ 800 мАч	Несъемная АКБ 1000 мАч
Зарядка через кредл с POGO PIN	Есть	Есть
Степень защиты IP-рейтинг	IP65	IP65
Размеры (мм)	62.9 x 31 x 18.2	66 x 44 x 24
Вес (г)	60	60
Дополнительно	Рабочая температура от -20 до ±50С	Рабочая температура от -10 до ±50С



Зарядная станция
(4 SR5600)



Зарядная станция
для SR5600



Зарядная станция
для R70
(4 АКБ)



Зарядная станция
для SR5600
(6 АКБ)



Крепление-перчатка
(для правой и левой руки) для SR5600



UOVO RS9000-Ф

SMART POS ОНЛАЙН-КАССА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Прямой эквайринг **ВТБ, Сбербанк** и с **любыми банками** через IBOX.
- Приказ ФНС России от 13.09.2018 № ЕД-7-20/530 «О включении в реестр ККТ сведений о моделях ККТ».

4G
LTE





Характеристики	Urovo RS9000-Φ
Экран	Емкостной экран, диагональ 5.0", разрешение 480x320
Процессор	4-ядерный, 1,2 ГГц (Qualcomm SD410)
Память	RAM 2 Гб ROM 16 Гб
Сканирующий модуль	2D / Zebra SE4710 / фотосканер
Считыватель	NFC / Магнитные карты / Чиповые карты
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / GPRS / 3G / 4G LTE
Камера	5 Мп
Батарея	5000 мАч
Интерфейс	Micro SD до 128 Гб / Nano-SIM x 1 / USB Type-C / Pogo Pin / SIM/PSAM x 1
Степень защиты IP-рейтинг	IP54
Размеры (мм)	184 x 81 x 32
Вес (г)	550



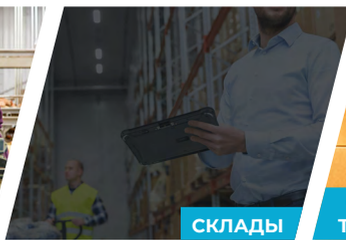
Сумка-чехол с ремнем через плечо



Зарядная станция



Сумка-чехол



UGOVO P8100P

ПЛАНШЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАССА

- Экран размером **10.1"** с высоким разрешением.
- Встроенный 1D/2D модуль сканирования.
- Двойной динамик, улучшенный стереозвук, шумоподавление.
- Сменный аккумулятор **10000 мАч**, поддержка **Quick Charge**, долгое время работы.
- Рейтинг **IP67**, устойчив к падению с высоты 1.2 метра.
- Сертификация **GMS**.

Qualcomm





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo P8100P
Экран	Емкостной сенсорный, диагональ 10.1", разрешение 1920x1200
Процессор	8-ядерный, 2,2 ГГц (Qualcomm SD660)
ОС	Android 10
Сертификация	Сертификация GMS (Google Mobile Services)
Память	RAM 4 Гб / 6 Гб (опционально) ROM 64 Гб / 128 Гб (опционально)
Сканирующий модуль	2D / Zebra SE4710
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / GPRS / 2G / 3G / 4G LTE / NFC
Камера	Фронтальная 5.0 Мп / тыловая 13.0 Мп
Батарея	10 000 мАч, сменный
Интерфейс	Micro SD до 256 Гб / Nano-SIM x 2 / USB Type-C / Pogo Pin
Степень защиты IP-рейтинг	IP67
Размеры (мм)	255.4 x 175 x 18.5
Дополнительно	Сtereo динамик 1.2 Вт, сдвоенный микрофон с шумоподавлением



Зарядная станция



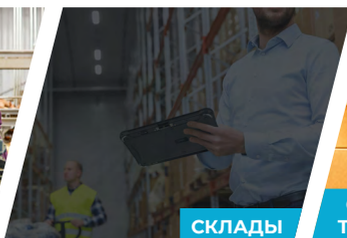
Зарядная станция mini



Крепление на погрузчик



СФЕРА ПРОИЗВОДСТВА



СКЛАДЫ



ОПТОВАЯ
ТОРГОВЛЯ

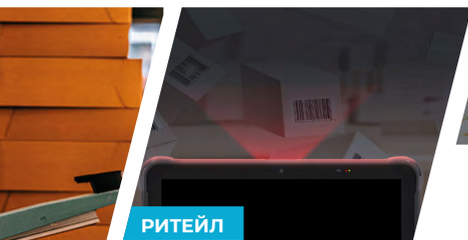
UOVO P8100

ПЛАНШЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАССА

- Экран с разрешением **1920 x 1200**.
- Высокая производительность на базе **Android 9.0**.
- Бесшовный роуминг.
- Мощный аккумулятор **8400 мАч**.
- Сертификация **GMS**.

Qualcomm





Характеристики	Urovo P8100
Экран	Емкостной сенсорный, диагональ 8.0", разрешение 1920x1200, 1280x800 (опционально)
Процессор	8-ядерный, 1,8 ГГц (Qualcomm SD450)
ОС	Android 9.0
Сертификация	Сертификация GSM (Google Mobile Services)
Память	RAM 4 Гб ROM 64 Гб
Сканирующий модуль	2D / Zebra SE4710 / Urovo SE2030
Передача данных	Bluetooth / Wi-Fi / GSM / GPS / GPRS / 3G / 4G LTE / NFC / A-GPS / GLONASS / Galileo
Камера	Фронтальная 5.0 Мп / тыловая 13.0 Мп
Батарея	8400 мАч
Интерфейс	Micro SD до 256 Гб / Nano-SIM x 2 / USB Type-C / Pogo Pin / PSAM x 1
Степень защиты IP-рейтинг	IP54 / IP67
Размеры (мм)	253.8 x 146 x 16.5
Дополнительно	Сtereo динамик 1.2 Вт, двоянный микрофон с шумоподавлением



Зарядная станция



Ремешок на руку



Аккумуляторная батарея



Крепление на стену



Защитный чехол



Крепление на погрузчик

UOVO K329

МОБИЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ



UOVO K419

ШИРОКОФОРМАТНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ПРИНТЕР
ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО БИЗНЕСА





Характеристики	Urovo K329	Urovo K419
Интерфейс	USB, BT, Wi-Fi (опционально)	
Метод печати	Прямая термopечать	
Разрешение	203dpi	
Скорость печати	120 мм/с	55 мм/с
Ресурс печатающей головки	50 км	150 км
Ширина печати (макс)	80 мм	104 мм
Ширина ленты	42-80 мм	46-110 мм
Датчики	На просвет, на отражение (черная метка), наличия бумаги, открытой крышки	
Диаметр рулона (макс)	50 мм	56 мм
Наличие дисплея	Да (LED экран)	
Языки управления	ZPL, TSPL, CPCL, ESC / POS	ESC / POS, CPCL
Емкость аккумулятора	2500 мАч	2600 мАч
Отрезчик	Ручной отрезчик (стальная гребенка)	
Вес (включая вес аккумулятора)	450 г	500 г



Аккумуляторная батарея



Сумка-чехол



Аккумуляторная батарея



Сумка-чехол

UGOVO D7000

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР



UGOVO UD700

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР



UGOVO UD500

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОПРИНТЕР





СФЕРА ПРОИЗВОДСТВА

СКЛАДЫ

РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo D7000	Urovo UD700	Urovo UD500
Тип печати	Термотрансферная печать / Прямая термопечать	Термотрансферная печать / Прямая термопечать	Прямая термопечать
Разрешение печати	203 dpi	203, 300 dpi	203 dpi
Скорость печати (мм/с)	50 - 200	до 203	101
Ширина печати (мм)	104	104, 108	104
Длина страницы печати (мм)	5 - 2794		
Память	ОЗУ: 8 Мб FLASH: 4 Мб	ОЗУ: 64 Мб FLASH: 32 Мб	ОЗУ: 64 Мб FLASH: 32 Мб
Интерфейсы	USB, RS232, Parallel port, Ethernet	USB, USB Host, Ethernet 10/100 Опционально: RS-232, Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n	USB, USB Host, Ethernet 10/100 Опционально: Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Языки печати	TSPL	ZPL, ZPL II, TSPL, DPL, EPL	
Характеристики расходных материалов	Этикет лента: Ширина 20 - 120 мм, Внешний Ø рулона – 130 мм Риббон: Внешний Ø рулона – 67 мм, Ширина 30 - 110 мм	Этикет лента: Ширина 20-118 мм, Внешний Ø рулона – до 127 мм, Внутренний Ø рулона – 25.4 мм Риббон: Внешний Ø рулона – 67 мм, Внутренний Ø рулона – 25.4	Этикет лента: Ширина 20-118 мм, Внешний Ø рулона – до 127 мм, Внутренний Ø рулона – 25.4 мм
Дополнительные аксессуары	Внешний податчик (в комплекте)	Отрезчик (авто), Отделитель этикеток	
Размеры (мм)	278 x 210 x 180	220 x 182 x 280	180 x 175 x 238
Вес (кг)	2,3	2.50	1.76



UROVO UT300

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР
КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ





РИТЕЙЛ

Характеристики	Urovo UT300
Тип печати	Термотрансферная печать / Прямая термопечать
Разрешение печати	203 / 300 dpi
Скорость печати (мм/с)	до 203 / до 152
Ширина печати (мм)	104 (4.1"), 108 (4.27")
Длина страницы печати (мм)	5 - 2794
Память	ОЗУ: 128 Мб FLASH: 128 Мб
Наличие LCD экрана	Цветной сенсорный LCD экран 480 x 272 (опционально)
Интерфейсы	USB, USB Host, Ethernet 10/100 Опционально: RS-232, Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Языки печати	ZPL, ZPL II, TSPL, DPL, EPL
Характеристики расходных материалов	Этикет лента: Ширина 20-128 мм, Внешний Ø рулона – до 203 мм, Внутренний Ø рулона – 25.4 мм Риббон: Внешний Ø рулона – 105 мм, Внутренний Ø рулона – 25.4 мм, Длина – до 450 м
Дополнительные аксессуары	Отрезчик (авто), Отделитель этикеток
Размеры (мм)	255 x 265 x 425
Вес (кг)	9.65



Отрезчик



Отделитель

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И РЕСУРСЫ



1С: Мобильная торговля

Автоматизация учета на складе
Инвентаризация товара
Отгрузка и прием товаров в магазине
Работа со штрих-кодами и NFC метками
Работа с ЕГАИС, Меркурий, ФГИС ВетИС, ФГИС МДЛП



1С: Мобильная касса

Автоматизация розничных продаж
Выездная торговля товарами
Прием оплаты за услуги
Другие возможности торговли товарами



Клеверенс

Для работы на складе
Мобильная переоценка
Проверка ценников
Интеграция с 1С



DataMobile

Для работы на складе и в торговом зале
Адресное хранение
Редактор шаблонов прямо в терминале



Аллегро софт

Готовые решения автоматизации работы склада

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И РЕСУРСЫ



RS: CORE

Автоматизация учета на складе
Инвентаризация товара
Отгрузка и прием товаров в магазине
Работа со штрих-кодами и NFC метками
Работа с ЕГАИС, Меркурий, ФГИС ВетИС, ФГИС МДЛП



RS: Launcher

Ограничения доступа к функциям терминала
Автозапуск необходимых приложений на ТСД
Расширение пользовательских ограничений



RS: Heating

Для работы в холодных помещениях. Настройка и автоматическое включение обогрева сканера и его модулей



RS: Browser

Промышленный браузер с возможностью ограничения списка доступных сайтов

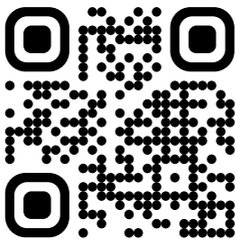


UHome - бесплатный предустановленный MDM клиент

Удаленная установка / удаление приложений и настройка ТСД
Мониторинг геолокации устройства
Группировка ТСД
Внутренний магазин приложений



Поддержка MDM клиентов



www.rightscan.ru



ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ С КОМПАНИЕЙ:

+7(495)984-89-14



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ДЛЯ ЗАКАЗОВ:

zakaz@rightscan.ru



НАШ АДРЕС:

**Россия, 107023, Москва,
Малая Семеновская улица, дом 11/2, стр 4**



ВЕБ-САЙТ:

www.rightscan.ru

