



RuggGEAR

Съемные модули и дополнительные аксессуары

Rextorm серия



RSK-FP02 считыватель отпечатков пальцев с IPX5 и FIPS 201 PIV



RSK-MRC01 встроенный сканер 2D штрих-кодов (оптическое распознавание текстов только для PX501 - OCR + EZDL)*



RSK-UHF01 считыватель UHF RFID меток 3D-камера для распознавания на расстоянии до 3 м (EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C)



RSK-CAM01 лиц и измерения размеров предметов*



SN203-SN01 (RSK-SN01), NFC 13.56 ΜΓц + считыватель смарт-карт ISO 7816 (САС-модуль) (2-в-1)



RDK501, русифицированная защищенная (ІР54) съемная клавиатура с тачпадом



RSK-HS01, жесткая ручка для переноски (может служить подставкой)



Ручка для переноски (без D-образных колец)



Плечевой ремень (без D-образных колец)



Х-образная накладка на руку для 10" (без D-образных колец)



VD04-S/ F-A/ C + VD06-F-A/ C, автомобильная док-станция с минимальным (S)/ расширенным (F) набором портов ввода-вывода и питанием от сети переменного тока (А)/ от прикуривателя (С)



VD04-M, автомобильная док-станция без репликации портов ввода-вывода



VB04, кронштейн VESA



DT04-F + DT06-F, настольная док-станция (без адаптера питания)



Дигитайзер с IP54 для PX501 (3-е поколение)



RSK-BC400. зарядное устройство для одновременной зарядки 4-х батарей



EB200. зарядное устройство для одновременной зарядки 2-х батарей



EB03. съемная аккумуляторная батарея повышенной емкости 9000 мАч



SB01. стандартная съемная аккумуляторная батарея емкостью 4500 мАч



VC01, автомобильное зарядное устройство (от прикуривателя)

DT04/ DT06, настольные док-станции

РХ501 (3-е поколение)	PX-501 (2-е поколение)	PM-521	Модель	Замок Кенсингтона	USB 3.1	USB 2.0	RJ-45	HDMI	VGA	Разъем питания (DC)
	~	~	DT04-F	x 1	н/д	x 4	x 1	x 1	x 1	x 1
~			DT06-F	x 1	x 2	x 2	x 1	x 1	x 1	x 1

VD04/ VD06, автомобильные док-станции

PX501 (3-е поколение)	PX-501 (2-е поколение)	PM-521	Модель	USB 3.1	USB 2.0	RS-232	RJ-45	HDMI	VGA	Мини-дже 3.5 мм	к Динамик	Разъемы SMA для подключения внешних антенн	Дискретный вход/ выход	Разъем питания (DC)
	~	~	VD04-F	н/д	x 4	x 2	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 2	4/4	x 1
	~	~	VD04-S	н/д	x 2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	x 2	н/д	x 1
~	~	~	VD04-M	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
~			VD06-F	x 2	x 2	x 2	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 2	4 / 4	x 1
~			VD06-S	x 2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	x 2	н/д	x 1





RuggGEAR

Съемные модули и дополнительные аксессуары

Blaxtone серия

PM-311B



Встроенный считыватель отпечатков пальцев (емкостный, 508 т/дюйм)



2RSK-MRC01, сканер 2D штрих-кодов с оптическим распознаванием текстов (OCR + EZDL)*



SN202-MM01, считыватель данных с машиночитаемой зоны (MZR) + считыватель магнитных карт (MSR) (модуль 2-в-1)



SN202-MB01, сканер 2D штрих-кодов + считыватель магнитных карт (MSR) (модуль 2-в-1)



EB02, 2-я съемная аккумуляторная батарея емкостью 4200 мАч



ЕВ100, зарядное устройство для 1-й батареи



автомобильное зарядное устройство (от прикуривателя)



VD05-F-A/ C, автомобильная док-станция с питанием от сети переменного тока/ от прикуривателя: USB 2.0 x 4, RS-232 x 2, RJ45 x 1, VGA x 1



DT05, настольная док-станция (без адаптера питания): USB 2.0 x 4, RJ45 x 1, VGA x 1, HDMI x 1



VB03, кронштейн VESA



X-образная накладка на руку для 7" (с D-образными кольцами)



Плечевой ремень (без D-образных колец)



Ручка для переноски (без D-образных колец)

PM-522



SN201-GC01, считыватель смарт-карт (САС-модуль) + GNSS (GPS / ГЛОНАСС / BeiDou) (модуль 2-в-1)



MR01, считыватель магнитных карт (MSR)



BC01, сканер 2D штрих-кодов



EB01, 2-я съемная аккумуляторная батарея емкостью 4200 мАч



ЕВ100, зарядное устройство для 1-й батареи



VC01, автомобильное зарядное устройство



D200M (+ GP03), автомобильная док-станция (+ модуль GPS): USB 2.0 x 4, Ethernet x 1, RS-232 x 2, VGA x 1



DT02M, настольная док-станция (без адаптера питания): USB 2.0 x 4, Ethernet x 1, VGA x 1



VB02, кронштейн VESA



X-образная накладка на руку для 10" (без D-образных колец)



Плечевой ремень (без D-образных колец)



Ручка для переноски (без D-образных колец)

RuggINSIDE

Программное обеспечение

DashON



* По запросу

DashON — это утилита для управления устройствами RuggON, оптимизированная для работы с сенсорным экраном и позволяющая за пару касаний запрограммировать функциональные клавиши, заблокировать сенсорный ввод с экрана, или, например, переключиться в режим работы с внешними антеннами. SDK предоставляется*.

RuggOTA



RuggOTA – это облачная платформа для удаленного обновления программного обеспечения на устройствах RuggON, позволяющая назначать групповые политики, задавать расписание, отслеживать статусы и результаты обновлений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

[©] RuggON Corporation. Все права защищены.