

PROTON

АМС-210/220

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

PROTONE AMC-210/220

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ



Proton AMC-210/AMC-220 – портативный 1D/2D терминал промышленного класса на операционной системе Android 10. Устройство с высокой степенью защиты корпуса. Терминал обладает оптимизированной операционной системой, высокоскоростным 4-ядерным процессором, 3 GB оперативной памяти и 32GB flash-памяти. Высокая скорость передачи данных, стабильное беспроводное получение сигнала и мощный аккумулятор обеспечивает быструю и эффективную работу приложений

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Операционная система	Android 10
Процессор	4-ядерный 1.2 ГГц
Память	3 GB RAM, 32 GB ROM

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дисплей	3.5 дюйма, разрешение 480*640 сенсорный HD LCD-экран
Камера (опционально)	8 мегапикселей, автофокус, LED индикаторы
Ввод данных	Англ. яз., поддерживается установка других языков
Время работы	При регулярном использовании – 8 ч. В спящем режиме – 200 ч.
Аккумулятор	Литиевый, 3.7В. 3800 мАч.
Размер	179,5 мм x 78,18 мм x 31,02 мм
Вес	370 г. (с аккумулятором)
Клавиатура	26 клавиш, кнопка включения/выключения, кнопка сброса настроек, 2 боковые кнопки сканирования
Адаптер питания	Вход: AC 100-220В 50/60 Гц Выход: В 2.5 А
Аудио (опционально)	3,5 мм разъем для наушников, встроенный динамик, встроенный микрофон (опционально)
Уведомления	Звуковое оповещение, световой индикатор и вибрация

ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WWAN (опционально)	GPRS/WCDMA/EVDO/ TDSCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
GPS (опционально)	Точность до 10 м.
Интерфейсы (опционально)	Micro USB, USB 2.0, Micro SD/TF, слот SIM-карты, слот для зарядки, PSAM

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Температура	При эксплуатации: -20°C–50°C При хранении: -30°C–60°C
Защита от электростатических разрядов	±15кВ по воздуху, ±8кВ напря- мую
Относительная влажность	5%-95%
Защита от воздействия окружающей среды	IP65
Защита от падений	2,5 м на бетон
Защита от ударов	выдерживает 1000 ударов при падении с высоты 1 м

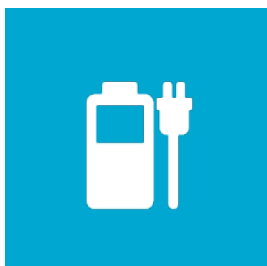
ПАРАМЕТРЫ СЧИТЫВАНИЯ

Сканер	1D Лазер /2D имидж сканирующий модуль
	Точность сканирования: ≥ 3 mil
	Расстояние считывания: 3 см – 70 см (зависит от качества и вида штрих-кода)
	Считываемые штрих-коды: UPC/EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS и др. PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Data matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Почтовые коды: US PostNet, US Planet, UK Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX) и др.

АКСЕССУАРЫ



аккумулятор



блок питания



USB-кабель



зарядно-коммуникационная подставка для устройства и аккумулятора



четырёхслотное зарядное устройство для аккумуляторов



терминал с несъемной рукоятью (опционально)



PROTON

geksagon.ru
proton.ms

Москва

+7 (495) 105-97-13
info@geksagon.ru
geksagon.ru
125445, ул. Смольная,
д. 20А

Санкт-Петербург

+7 (812) 209-19-97
region78@geksagon.ru
geksagon.ru
190000, ул. Галерная, д.
34, оф. 2

Воронеж

+7 (473) 200-63-49
region36@geksagon.ru
geksagon.ru
394029, Ленинский просп.,
д. 15, оф. 119

Краснодар

+7 (861) 204-12-34
region23@geksagon.ru
geksagon.ru
350018, Карасунский округ,
ул. Сормовская д.3, оф. №11

Казань

+7 (843) 207-22-31
region16@geksagon.ru
geksagon.ru
420054, Тихорецкая, д.
19, оф. 21

Самара

+7 (846) 215-20-18
region63@geksagon.ru
geksagon.ru
443022, Заводское шоссе,
д. 11, оф. 105

Челябинск

+7 (351) 277-89-90
region74@geksagon.ru
geksagon.ru
454018, ул.
Коммунальная, д.
10/30

Новосибирск

+7 (383) 312-29-20
region54@geksagon.ru
geksagon.ru
630005, г.
Новосибирск, ул.
Каменская 53, офис
№10