

Сферы применения



Нефтегаз.
Удаленная поддержка



Промышленное производство.
Управление робототехникой



Сети и видеонаблюдение.
Удобство использования



ЖКХ. Управление коммунальным имуществом



Скорая помощь. Быстрый доступ к истории болезни



Наука и инженерия



Спасательные службы.
Управление штатом сотрудников



Геодезия и картография.
Мобильная ГИС



Добыча.
Удаленное управление штатом



Пищевое производство.
Искробезопасность



Фармацевтическое производство.
Искробезопасность



Диагностика. Автосервис



Логистика. Работа со считывателями на складе



Промышленное производство.
Распределение задач



ЖКХ.
Управление парком техники



Нефтегаз.
Анализ полевых данных

PROSOFT®



ВСЕ ВАЖНЫЕ КОНТАКТЫ ЗДЕСЬ

Москва
(495) 234-06-36
info@prosoft.ru

Санкт-Петербург
(812) 448-04-44
info@spb.prosoft.ru

Алма-Ата
(727) 321-83-24/25
sales@kz.prosoft.ru

Волгоград
(8442) 39-10-00;
(985) 640-25-65
volgograd@regionprof.ru

Воронеж
(473) 229-52-81,
(980) 240-76-37
voronezh@regionprof.ru

Екатеринбург
(351) 239-93-60
ekaterinburg@regionprof.ru

Казань
(843) 203-60-20
kazan@regionprof.ru

Краснодар
(861) 224-95-13,
(900) 239-62-99
krasnodar@regionprof.ru

Нижний Новгород
(831) 261-34-84
n.novgorod@regionprof.ru

Новосибирск
(383) 335-70-01/02
nsk@regionprof.ru

Пенза
(8412) 49-49-71;
(958) 550-11-33
penza@regionprof.ru

Пермь
(342) 255-30-45;
perm@regionprof.ru

Самара
(846) 277-91-66/65
samara@regionprof.ru

Уфа
(347) 292-52-16/17
ufa@regionprof.ru

Челябинск
(351) 239-93-60
chelyabinsk@regionprof.ru

ЗАЩИЩЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



PROSOFT®

www.prosoft.ru



Преимущества защищенных мобильных решений

- Возможность работы в экстремальных условиях (дождь, пыль, солевой туман, перепады температуры окружающей среды).
- Корпус повышенной прочности. Магниевый сплав и ударопрочные полимеры позволяют выдерживать падение с высоты, а также удары во время работы.
- Высшие меры обеспечения конфиденциальности и безопасности с помощью многофакторной аутентификации (дактилоскопический сканер, камера с распознаванием лиц, считыватель RFID, магнитные и смарт-карты).
- Сенсорная панель реагирует не только на стилус и палец, но и на рабочие перчатки, а дигитайзер позволяет ставить подпись и делать более точные заметки на чертежах и картах.
- «Бесконечная» автономность благодаря горячей замене аккумуляторов.
- Можно использовать во взрывоопасной среде (ATEX 2/22).
- Гарантия от 3 до 7 лет.

Карта продукции

Планшеты на ОС Android			Серверы		
Общие технические данные/отличительные особенности <ul style="list-style-type: none"> • 8-ядерный процессор Qualcomm Snapdragon • ОЗУ 4 ГБ, память 64 ГБ eMMC • Веб-камера • Сканер штрих-кодов, считыватель HF RFID/NFC меток • Связь: Wi-Fi, BT, GPS, 4G 	ZX70  <ul style="list-style-type: none"> • 7" HD • Порт USB 2.0 • Micro-USB 2.0 • IP67 • Рабочая температура -21...+50°C • Аккумулятор 8480 мА·ч 	ZX10  <ul style="list-style-type: none"> • 10,1" FHD • Считыватель смарт-карт • Порт USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP • IP66 • Рабочая температура -29...+63°C • Аккумулятор 4990 мА·ч (2 шт.) или пов. емкости 9980 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» 	Общие технические данные/отличительные особенности <ul style="list-style-type: none"> • Экран 15,6", Full HD, яркость 1000 нит • ОЗУ 32 ГБ, расширяемая до 128 ГБ • Модули ExpressCard (на 54 мм) и PCMCIA Type II • Считыватель смарт-карт • RAID 0/1/5 • Порты: USB, LAN, HDMI, RS-232 	X500  <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2019 • Intel® Xeon® E3-1505M v6, 4 ядра, 3,0 ГГц до 4,0 ГГц, кэш 8 Мб • Дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro® P2000, модуль GPS • 512 ГБ–5 ТБ SSD/HDD • Рабочая температура -21...+50°C • IP65 • Аккумулятор 9240 мА·ч 	X600  <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2022 • Intel® Xeon® W-11855M, до 4,9 ГГц, 6 ядер, кэш 18 Мб • Веб-камера, Display Port или VGA, DVD-привод • 1–16 ТБ SSD • Рабочая температура -29...+63°C • IP66 • Защита от коррозии • Аккумулятор 6900 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены»
Планшеты на ОС Windows					
Общие технические данные/отличительные особенности <ul style="list-style-type: none"> • ОС Windows 11 (10) • Веб-камера • Разъем для наушников • Порты: USB, RS-232, LAN, HDMI • Связь: Wi-Fi, BT, GPS, 4G, pass-throut • Считыватели: RFID, смарт-карт, штрих-кодов 	T800  <ul style="list-style-type: none"> • 8,1" HD • Intel Atom (4 ядра) • ОЗУ 4–8 ГБ, SSD 128–256 ГБ • IP65 • Считыватель магнитных карт • Рабочая температура -21...+50°C • Аккумулятор 4200 мА·ч, возможность «горячей замены» 	UX10  <ul style="list-style-type: none"> • 10,1" FHD • Intel Core i5/i7 11–12-го поколения • ОЗУ 8–32 ГБ, SSD 256 ГБ – 1 ТБ • IP66 • Камера распознавания лиц, сканер отпечатков пальцев • Рабочая температура -29...+63°C • Аккумулятор 4200 мА·ч, или пов. емкости 9240 мА·ч, возможность «горячей замены» с батарей «перемычкой» 	F110  <ul style="list-style-type: none"> • 11,6" FHD • SSD до 2 ТБ • Аккумулятор 2680 мА·ч (2 шт.) или пов. емкости 4200 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» 	K120  <ul style="list-style-type: none"> • 12,5" FHD • ОЗУ до 64 ГБ, SSD до 2 ТБ • Аккумулятор 2100 мА·ч (2 шт.) или пов. емкости 3450 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» 	A140  <ul style="list-style-type: none"> • 14" HD • Intel Core i5/i7 10-го поколения • IP65 • Аккумулятор 3220 мА·ч, возможность «горячей замены»
Ноутбуки					
Общие технические данные/отличительные особенности <ul style="list-style-type: none"> • ОС Windows 11 (10) • Intel Core i5/i7 11–12-го поколения • Веб-камера • Разъем для наушников • ОЗУ 8 ГБ (до 64 ГБ), SSD 256 ГБ (до 1ТБ) • Порты: USB, RS-232, LAN, HDMI • Связь: Wi-Fi, BT, GPS, 4G (кроме X500), pass-throut • Тачскрин 	V110  <ul style="list-style-type: none"> • 11,6" FHD • Тачскрин • Дигитайзер • Камера распознавания лиц, сканер отпечатков пальцев, считыватель RFID, задняя камера • IP65 • Рабочая температура -29...+63°C • Аккумулятор 2100 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» • Защита от коррозии, проверка в камере соляного тумана 	B360  <ul style="list-style-type: none"> • 13,3" FHD • Дискретная видеокарта GTX1650, 1400 нит • SSD до 6ТБ • PCMCIA, Express Card • IP66 • Аккумулятор 2100 мА·ч (2 шт.) или пов. емкости 6900 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» 	S410  <ul style="list-style-type: none"> • 14" HD • Intel Core i3 11-го поколения • IP53 • Аккумулятор 6900 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» 	X500  <ul style="list-style-type: none"> • 15,6" FHD • Windows 10 IoT • Intel Core i5/i7 7-го поколения • Слот под PCI и PCIe • IP65 • Рабочая температура -21...+50°C • Аккумулятор 9240 мА·ч, возможность «горячей замены» • Гарантия 5–7 лет 	X600  <ul style="list-style-type: none"> • 15,6" FHD • Дискретная видеокарта GTX1650 или RTX3000 • SSD до 6 ТБ, ОЗУ 128 ГБ • Слот под PCI и PCIe • IP66 • Рабочая температура -29...+63°C • Аккумулятор 6900 мА·ч (2 шт.), возможность «горячей замены» • Защита от коррозии, проверка в камере соляного тумана