




























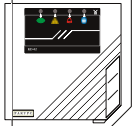



Назва	Опис	Ціна, у.о.	Фото
<b>Прилад Приймально-Контрольний</b>			
<b>ППК RKS-6</b>	Прилад приймально-контрольний, 8 зон (розширюється до 16), 4 групи, 3 виходи, 30 користувачів. В комплекті: корпус з металу, кнопка Тампер, плата RKS-6, комунікатор KM-GSM, блок живлення, клема 220В (без акумулятора)	115,7	
<b>Плата RKS-6</b>	Центральна плата контрольного приладу RKS-6. 6(16) зон, 3(8) виходів, 4-ри групи, 30 користувачів, в комплекті з шлейфом X4-A1	20,3	
<b>Пульт KD-E164</b>	Пульт індикації та керування ППК RKS-6 та Satel, до 16-ти зон, 4-х груп, програм. вихід ОК, можливість організації контролю доступу	26,4	
<b>CA-10 KLED</b>	Світлодіодна клавіатура на 12 зон. Можливість підключення двох провідних зон до клавіатури	23	
<b>Шлейф X4-A2</b>	Шлейф інтерфейсний для підключення ЦП RKS-6 з комунікатором KM-GSM та радіоприймачем RDR	2	
<b>ADM-8</b>	Плата розширення ППК RKS-6 та UNIPRO-64, 8 провідних зон, один вихід, контроль тампера	20,3	
<b>ППК UNIPRO-64</b>	Адресний прилад приймально-контрольний, 8-64 зони, 8 груп, 5 виходів, 64 користувачі, 2 SIM-карти. Розширюється провідними розширювачами та інтегрується з безпроводними системами Ajax, Visonic, Elmes, Micra. В комплекті: корпус з металу, кнопка Тампер, плата UNIPRO-64, блок живлення, клема 220В (акумулятор в комплект не входить)	115,7	
<b>Плата UNIPRO-64</b>	Центральна плата адресного приладу UNIPRO-64, 8-64 зони, 5 виходів, 64 користувача, GSM/GPRS комунікатор на 2 SIM-карти, вбудований зарядно-контрольний пристрій акумулятора	69	
<b>Шлейф UNIPRO-Ajax</b>	Адаптер підключення модуля інтеграції Ajax uartBridge до ППК «UNIPRO-64»	2	
<b>АПЛ-03</b>	Автономний програматор зчитувачів типу Лінд-8, Лінд-11ТМ	23	

Назва	Опис	Ціна, у.о.	Фото
<b>Комуникатор Модульний</b>			
<b>КМ-GSM</b>	GSM/GPRS комуникатор. Базова плата, 2 зони, інтерфейси, можливість розширення. В комплекті антена, провід живлення та стійки	57	
<b>КМ-АТС</b>	Плата розширення, емулятор телефонного приймача Contact ID. Дає можливість передавати всі події від ППК з телефонним автодозвоном	15,6	
<b>КМ-RS232</b>	Плата розширення, підключення через інтерфейс RS-232 та додатково дві інформаційні зони	15,6	
<b>Шлейф Х3-n</b>	Шлейф інтерфейсний для підключення КМ-GSM до різних ППК (n= UART, i2c, PC16-OUT...). Перед замовленням КМ-GSM необхідно уточнювати до якого ППК буде підключення	2	
<b>КМ-ПЦН</b>	Приймач ПЦН в CSD та GPRS каналах зв'язку, до 300 об'єктів, підключення через USB або RS232, вихідний протокол SUR-GARD	62	

Назва	Опис	Ціна, у.о.	Фото
<b>Безпроводна система</b>			
<b>RDR-433</b>	Безпроводний приймач 433 МГц, радіус до 200 м, силове реле, розширення через RDE-4, аналог MCR-300/UART, підтримка RDA-BUS, робота з KM-GSM для 20-ти тривож. кнопок, інтерфейс для RKS-6	17,3	
<b>RDT-433</b>	Радіопередавач одноканальний на 433 МГц, до 200 м, протоколи Visonic Power Code та SMART, HP або H3 підключення	15,7	
<b>RDC-WALL</b>	Настінний корпус для кріплення радіоприймача або радіопередавача серії RD	3,8	
<b>RDC-DIN</b>	Адаптер кріплення RD на DIN-рейку 35 мм разом з стандартними модульними пристроями	4,9	
<b>RDE-4</b>	Розширення RDR-433 на 4-ри виходи оптореле, для кожного реле присвоюється до 4-х радіопристроїв	7,2	
<b>RDA-BUS</b>	Розширення RDR-433 по шині ComBus, для винесення до 200 м з ППК RKS-6 та Satel	3,6	
<b>RDA-UNIPRO</b>	Адаптер підключення RDR до ППК «UNIPRO-64»	2	

Назва	Опис	Ціна, у.о.	Фото
<b>Інше</b>			
<b>Кабель USB-X4 (PL2303HX)</b>	Уніфікований кабель програмування або прошивки наших виробів через порт USB (драйвер на сайті)		
<b>Адаптер USB-X4 (FT232RL)</b>	Уніфікований адаптер програмування або прошивки наших виробів через порт USB (драйвер на сайті). Підключення через гніздо mini-USB або micro-USB. USB кабель в комплект не входить		
<b>Адаптер USB-X4 (CP2101)</b>	Уніфікований адаптер програмування або прошивки наших виробів через порт USB (драйвер на сайті). В комплекті кабель на 2 м	10,4	
<b>Адаптер BT-X4</b>	Уніфікований адаптер програмування або прошивки наших виробів дистанційно через Bluetooth	15	
<b>Кабель SMA-3m</b>	Кабель-подовжувач на 3 м, RG174, повторення SMA, використовується для винесення GSM-антени	4,8	
<b>Кабель SMA-5m</b>	Кабель-подовжувач на 5 м, RG174, повторення SMA, використовується для винесення GSM-антени	5,7	
<b>Антенa GSM</b>	Виносна антена, вилка SMA	3,6	
<b>KD-02</b>	Кодонабірна клавіатура (шифропристрій). Застосовується для керування сигналізацією або виконавчими механізмами. Чотири світлодіоди: На охороні, Несправність, Тривога, Замок. Три входи, один вихід силового ВК (45В/1А)	24,5	
<b>Блок AC/DC-&gt;DC</b>	Понижуючий перетворювач для сигналізацій та відеокамер. Забезпечує вихідну постійну, стабілізовану напругу, дозволяє підключити ППК або відеокамери від змінної напруги трансформатора або імпульсника з завищеною напругою	2,7	
<b>МКР4С</b>	Модуль перекодування та емуляції протоколів iButton, Wiegand, UART	7	