

ЖШС «NurAzia(НурАзия)»
 090000 Батыс Қазақстан облысы
 Орал қаласы, Әбілхайыр хан даңғылы 6/4
 тел: 8 (7112) 24-06-75,
 моб: 8(777)176 94 21
 E-mail: nurazia@nurazia.kz
 Сайт: nurazia.kz
 ИИН/БИН 190440020560
 ж-дик КЗТ 549470398920525085
 АО ДБ «Альфа-Банк»
 БИК ALFAKZKA
 БИН 941240000341



ТОО «NurAzia(НурАзия)»
 090000, Западный Казахстан
 г.Уральск, проспект Абулхайр Хана 6/4
 тел: 8 (7112) 24-06-75
 моб: 8(777)176 94 21
 E-mail: nurazia@nurazia.kz
 Сайт: nurazia.kz
 ИИН/БИН 190440020560
 Счет КЗТ 549470398920525085
 АО ДБ «Альфа-Банк»
 БИК ALFAKZKA
 БИН 941240000341

Обновлено 05/01/2021 г.

Каталог №02 на оборудование охранно-пожарной сигнализации монтажно-производственного предприятия компании ВЭРС

Данный прайс-лист определяет политику компании в отношении формирования **Максимально доступной цены** на предлагаемую продукцию.

Постоянным клиентам, крупным заказчикам и в рамках определенных проектов предусматриваются **скидки**.

Данный прайс-лист включает в себя только наиболее популярные и востребованные позиции в нашем регионе, за расширенной номенклатурой обращайтесь в офис компании по указанным контактными данным.

Цены предоставлены на условиях **EXM Incoterms 2020** склад компании ТОО «NurAzia(НурАзия)» в г. Уральске.

При необходимости, транспортные расходы до пункта назначения, будут рассчитаны согласно Вашего запроса.






Опыт работы сотрудников нашей компании в области систем безопасности и поставок оборудования охранно-пожарной сигнализации более 19 лет.

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» специализируется на монтаже, техническом обслуживании, а также поставках оборудования следующих брендов:







<p style="text-align: center;">ЗАО «Бастион»</p>  <p style="text-align: center;">Производственные источники бесперебойного питания.</p>	<p style="text-align: center;">НПО «Сибирский Арсенал»</p>  <p style="text-align: center;">Производство оборудования систем безопасности.</p>	<p style="text-align: center;">ЗАО «НТЦ «ТЭКО»</p>  <p style="text-align: center;">Производство оборудования систем безопасности.</p>
<p style="text-align: center;">ООО «Евро Профиль»</p>  <p style="text-align: center;">Электротехническая продукция.</p>	<p style="text-align: center;">ООО «ПЭРКО»</p>  <p style="text-align: center;">Производитель систем СКУД и оборудования безопасности.</p>	<p style="text-align: center;">ООО "АРГУС-СПЕКТР"</p>  <p style="text-align: center;">Мировой лидер в сфере разработки и производства беспроводных систем безопасности</p>




Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» желает Вам и Вашей компании удачи и процветания.
 Надеемся на дальнейшее сотрудничество.








С уважением,
директор ТОО «NurAzia(НурАзия)» - Чиклимов В.С.

п/п	Номенклатура Завод изготовитель	Технические характеристики	Изображение Фото Фотография	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розн.
Адресный приемно-контрольный охранно-пожарный прибор				
1.	ВЭРС-LEON	<p>Две адресные линии Leonardo (до 180 адресных извещателей System Sensor), 16 охранных/пожарных/технологических неадресных ШС, 3 реле ПЦН, 3 выхода на оповещатели с контролем линии и возможностью настройки, управление прибором кнопками и ключами ТМ или по команде с ВЭРС-БМК, резервированный источник питания, возможность подключения АКБ емкостью 7А*ч и/или внешнего РИПа, встроенный регистратор событий, ЖК-дисплей, поддержка работы с внешними блоками ВЭРС-БК, ВЭРС-БРУ, ВЭРС-БМК по интерфейсу RS-485, пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит</p>		108 570
Адресные пожарные извещатели серии Leonardo				
2.	ИП 212-60А	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный Leonardo-О без базы		5 740
3.	ИП 101-24А-А1R	Извещатель пожарный максимально-дифференциальный тепловой Leonardo-Т без базы		7 000
4.	ИП 212/101-3А-А1R	Извещатель пожарный комбинированный (дым/тепло) Leonardo-ОТ без базы		9 435
5.	В401L	База двухпроводная для серии Leonardo		1 730

6.	B401LI	База двухпроводная со встроенным изолятором КЗ на 24В		5 975
7.	ИП 535-18	Ручной пожарный извещатель ИПР-ЛЕО		8 650
Гибридная система охранно-пожарной сигнализации ВЭРС-HYBRID				
8.	ВЭРС-HYBRID	32 радиоканальных извещателя, 8 радиоканальных оповещателей, 16 проводных охранных/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Передача извещений пользователю (72 номера, 9 групп сообщений) и управление радиоканальными устройствами, ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Программирование прибора кнопками навигации и через компьютер с использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Резервированный источник питания, АКБ 7 А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ, внешняя антенна для GSM-модуля и микрофон в комплект поставки не входят.		87 150
9.	ВЭРС-HYBRID-R	32 радиоканальных извещателя, 8 радиоканальных оповещателей, 16 проводных охранных/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Программирование прибора кнопками навигации и через компьютер с использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Резервированный источник питания, АКБ 7 А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ и МАД в комплект поставки не входит.		60 540
10.	ИП212-210Р ВЭРС ДИП-Р	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый радиоканальный. Индикация дежурного и тревожного режимов. Основная и резервная батареи.		12 165



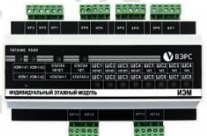




11.	ВЭРС СМК-Р	Извещатель охранной магнитно-контактный адресно-аналоговый радиоканальный. Встроенный геркон, внешний шлейф. Основная и резервная батареи.		11 245
12.	ВЭРС ИК-Р	Извещатель охранной оптико-электронный инфракрасный пассивный адресный радиоканальный. Дальность обнаружения 12 м. Основная и резервная батареи, кронштейн в комплекте.		13 485
13.	ВЭРС УПД-Р	Устройство передачи извещений адресное радиоканальное. Подключение шлейфа охранных или пожарных не адресных пороговых извещателей. Основная и резервная батареи.		10 930
14.	ВЭРС Ритм-Р	Оповещатель пожарный речевой адресный радиоканальный. Выдача речевого сообщения о пожаре, управление от ВЭРС-HYBRID по радиоканалу, Основная и резервная батареи.		16 055
GSM-охрана. Система индивидуальной охраны и мониторинга ВЭРС-ПК ТРИО-М				
15.	ВЭРС-ПК2 ТРИО-М версия 3.2	2 охранно/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Передача извещений пользователю (72 номера, 9 групп сообщений) и управление ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Программирование прибора кнопками управления прибора и через компьютер с использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ, внешняя антенна для GSM-модуля и микрофон в комплект поставки не входят.		54 065
16.	ВЭРС-ПК4 ТРИО-М версия 3.2	4 охранно/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Передача извещений пользователю (72 номера, 9 групп сообщений) и управление ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Программирование прибора кнопками управления прибора и через компьютер с		57 940





		использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ, внешняя антенна для GSM-модуля и микрофон в комплект поставки не входят.		
17.	ВЭРС-ПК8 ТРИО-М версия 3.2	8 охранно/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Передача извещений пользователю (72 номера, 9 групп сообщений) и управление ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Программирование прибора кнопками управления прибора и через компьютер с использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ, внешняя антенна для GSM-модуля и микрофон в комплект поставки не входят.		62 940
18.	ВЭРС-ПК16 ТРИО-М версия 3.2	16 охранно/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Передача извещений пользователю (72 номера, 9 групп сообщений) и управление ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Программирование прибора кнопками управления прибора и через компьютер с использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ, внешняя антенна для GSM-модуля и микрофон в комплект поставки не входят.		71 015
19.	ВЭРС-ПК24 ТРИО-М версия 3.2	24 охранно/пожарных/технологических ШС, 3 реле, выходы на оповещатели. Передача извещений пользователю (72 номера, 9 групп сообщений) и управление ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Программирование прибора кнопками управления прибора и через компьютер с использованием ПО "ВЭРС Конфигуратор". Высокоэффективный		76 900




		импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ, внешняя антенна для GSM-модуля и микрофон в комплект поставки не входят.		
20.	ВЭРС-МАД	Модуль автодозвона. Устанавливается в приборы ВЭРС-ПК версия 3.2, ВЭРС-HYBRID-R. Предназначен для передачи приборами сообщений по сетям связи GSM и ГТС на запрограммированные номера телефонов пользователей (72 номера, 9 групп сообщений). Управление ШС и реле ПЦН по телефону, 2 SIM-карты, автоматическое отслеживание баланса, контроль температуры, аудио наблюдение. Внешняя антенна и микрофон в комплект поставки не входят		31 370
21.	Датчик температуры "ВЭРС-Т"	Для ВЭРС-ПК2/4/8/16/24 ТРИО-М		2 000
22.	Антенна выносная	Для ВЭРС-ПК2/4/8/16/24 ТРИО-М		Стоимость уточняйте при заказе
23.	Микрофон активный	Для ВЭРС-ПК2/4/8/16/24 ТРИО-М		3 775
24.	Датчик протечки воды "ВЭРС-ДПВ"	Обнаружение воды или другой токопроводящей, не агрессивной жидкости на контролируемой поверхности. Напряжение питания: 7 В - 20 В. Ток потребления: 6,5 мА - 13,5 мА. Максимальные коммутируемые напряжение и токвыходных контактов: 300 В / 130 мА.		4 285
IP-ОПС. Система удаленного мониторинга и управления ВЭРС-LAN				
25.	ВЭРС-ПК2 LAN версия 3.2	Прибор ВЭРС-ПК2 версия 3.2 с установленным в нем Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN.		47 530
26.	ВЭРС-ПК4 LAN версия 3.2	Прибор ВЭРС-ПК4 версия 3.2 с установленным в нем Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN.		49 705





27.	ВЭРС-ПК8 LAN версия 3.2	Прибор ВЭРС-ПК8 версия 3.2 с установленным в нем Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN.		53 260
28.	ВЭРС-ПК16 LAN версия 3.2	Прибор ВЭРС-ПК16 версия 3.2 с установленным в нем Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN.		59 470
29.	ВЭРС-ПК24 LAN версия 3.2	Прибор ВЭРС-ПК24 версия 3.2 с установленным в нем Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN.		61 330
30.	Сетевой преобразователь ВЭРС-LAN	Плата преобразователя интерфейсов, устанавливается в приборы ВЭРС-ПК2/4/8 версия 3.1, ВЭРС-ПК2/4/8/16/24 версия 3.2, ВЭРС-LEON и обеспечивает удаленную связь и управление прибором с помощью ПО "ВЭРС-LAN" по протоколу Ethernet в составе Системы мониторинга и управления ВЭРС-LAN.		24 375
31.	Сетевой преобразователь ВЭРС-LAN (с кронштейном)	Плата преобразователя интерфейсов, устанавливается в приборы ВЭРС-ПК 16/24 версия 3.1 и обеспечивает удаленную связь и управление прибором с помощью ПО "ВЭРС-LAN" по протоколу Ethernet в составе Системы мониторинга и управления ВЭРС-LAN.	 (с кронштейном)	24 610
32.	ПО "ВЭРС-LAN"	Комплекс программных средств для управления и мониторинга приборов "ВЭРС" в составе Системы мониторинга и управления ВЭРС-LAN.	 АРМ Оператора АРМ Администратора	Свободное скачивание актуальной версии с сайта verspk.ru , versp.rf





Система контроля и управления противодымной защиты автоматическая ВЭРС-АСД(У) Исп.2


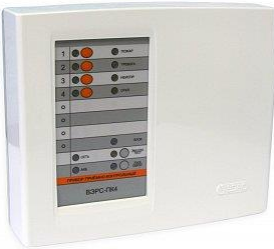


33.	Индивидуальный этажный модуль ИЭМ-1(У) Исп.2	Управление 1 или 2 клапанами дымоудаления. Подключение до 8 пожарных ШС, выходы для управления клапанами 220 В. Количество модулей в системе до 24 шт.		30 100
34.	Индивидуальный этажный модуль ИЭМ-1-01(У) Исп.2	Управление клапанами дымоудаления на смежных этажах (по 1 клапану на каждом этаже). Подключение 2 групп пожарных ШС по 4 ШС в каждой, выходы для управления клапанами 220 В. Количество модулей в системе до 12 шт.		30 100
35.	Индивидуальный этажный модуль ИЭМ-1-02(У) Исп.2	Управление 1 или 2 клапанами дымоудаления. Подключение до 8 пожарных ШС, выходы для управления клапанами 24В. Количество модулей в системе до 24 шт.		30 100
36.	Индивидуальный этажный модуль ИЭМ-1-03(У) Исп.2	Управление клапанами дымоудаления на смежных этажах (по 1 клапану на каждом этаже). Подключение 2 групп пожарных ШС по 4 ШС в каждой, выходы для управления клапанами 24В. Количество модулей в системе до 12 шт.		30 100
37.	Блок системный АСД(У) Исп.2	Для работы с индивидуальными этажными модулями ИЭМ-1; ИЭМ-1-02. Состав: - Модуль обработки и управления (МОУ-1); - Модуль резервированного источника питания (МИП); - Модуль индикации и ручного управления (МИРУ); - Бокс с установленными модулями.		221 910
38.	Блок системный АСД-01(У) Исп.2	Для работы с индивидуальными этажными модулями ИЭМ-1-01; ИЭМ-1-03. Состав: - Модуль обработки и управления (МОУ-1-01); - Модуль резервированного источника питания (МИП); - Модуль индикации и ручного управления (МИРУ); - Бокс с установленными модулями.		221 910
39.	Модуль технического этажа МТЭ-1(У) Исп.2	Управление приточным и вытяжным вентилятором, запорными клапанами этих вентиляторов и нагревателями запорных клапанов		30 100





40.	Модуль мнемотабло ММТ(У) Исп.2	Отображение обобщенной информации о состоянии системы в целом, световая индикация состояний по каждому этажу, техническому этажу		36 310
Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные				
41.	ВЭРС-ППУ	Прибор пультовой оконечный. Совместим с ВЭРС-БПУ и ВЭРС-ПУ версия 3.1. До 30 зон пожаротушения, три встроенных реле («Пуск», «Пожар»/«Охрана», «Неисправность») ~120В, =24В/3А; регистратор событий на 1024 записи; возможность подключения ВЭРС-БРУ версия 3.1 и ВЭРС-БК.		38 730
42.	ВЭРС-БПУ	Объектовый блок пожаротушения. 1 зона пожаротушения; 1 направление пуска 12В(24В) при токе до 3А; 4 выхода для подключения внешних цепей оповещения с контролем на КЗ/обрыв; встроенное реле ~120В, =24В/3А; 9 конфигурируемых шлейфов сигнализации; работа только под управлением ВЭРС-ППУ; возможность увеличения направлений пуска до 64 с помощью ВЭРС-РНП-01; встроенный резервированный источник питания с АКБ 7 А*ч; возможность подключения внешнего РИП на 24В, пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит.		СКОРО В ПРОДАЖЕ
43.	ВЭРС-ПУ версия 3.1	1 зона пожаротушения, 1 направление пуска 24В/2,4А; цифровой индикатор времени обратного отсчета; шесть выходов для подключения внешних цепей оповещения с контролем целостности линий; реле управления инженерным оборудованием ~220В/7А с контролем целостности линии; 9 конфигурируемых шлейфов сигнализации; встроенный регистратор на 2048 событий; возможность подключения внешних блоков "ВЭРС-БРУ4/8/16/24 версия 3.1"; возможность увеличения направлений пуска до 64 с помощью "ВЭРС-РНП-01", возможность установки сетевого преобразователя ВЭРС-LAN, встроенный резервированный источник питания с АКБ 7 А*ч; пластиковый корпус. АКБ в комплект поставки не входит.		50 995




44.	ВЭРС-ПУ-М версия 3.1	<p>1 зона пожаротушения, 1 направление пуска 24В/2,4А; цифровой индикатор времени обратного отсчета; шесть выходов для подключения внешних цепей оповещения с контролем целостности линий; реле управления инженерным оборудованием ~220В/7А с контролем целостности линии; 9 конфигурируемых шлейфов сигнализации; встроенный регистратор на 2048 событий; возможность подключения внешних блоков "ВЭРС-БРУ4/8/16/24 версия 3.1"; возможность увеличения направлений пуска до 64 с помощью "ВЭРС-РНП-01", возможность установки сетевого преобразователя ВЭРС-LAN, встроенный резервированный источник питания с АКБ 7 А*ч; металлический корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит.</p>		59 755
45.	ВЭРС-РНП-01	<p>Адресный расширитель направления пожаротушения. Подключение к ВЭРС-ПУ, ВЭРС-БРУ до 16 расширителей на 1 пусковую цепь; 4 выхода для подключения модулей пожаротушения, контроль цепей пуска, два шлейфа технологической сигнализации.</p>		14 310
Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные				
46.	ВЭРС-ПК 1-01 версия 3.2	<p>1 охранно-пожарный ШС, 2 реле: ПЦН "Пожар"/"Охрана" и ПЦН "Неисправность". выходы на оповещатели, импульсный источник питания с расширенным диапазоном питающих напряжений, АКБ 1,2 А*ч. Пластмассовый корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		13 995
47.	ВЭРС-ПК1ТМ-01 версия 3.2	<p>1 охранно-пожарный ШС, 2 реле: ПЦН "Пожар"/"Охрана" и ПЦН "Неисправность". Выходы на оповещатели, импульсный источник питания с расширенным диапазоном питающих напряжений, АКБ 1,2 А*ч. Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит.</p>		11 320





48.	ВЭРС-ПК2П версия 3.2	<p>2 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО «ВЭРС-ПК Prog»), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Пластмассовый корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		19 550
49.	ВЭРС-ПК 2ПТ версия 3.2	<p>2 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Пластмассовый корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		26 654
50.	ВЭРС-ПК 2М версия 3.2	<p>2 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Металлический корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		32 630
51.	ВЭРС-ПК 2МТ версия 3.2	<p>2 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB,</p>		35 635






		подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		
52.	ВЭРС-ПК 2П-РС версия 3.2	ВЭРС-ПК 2П версия 3.2 со встроенным регистратором событий на 1024 записи с возможностью считывания журнала событий через USB-интерфейс с использованием программного обеспечения ВЭРС-ПК Prog		26 970
53.	ВЭРС-ПК4П версия 3.2	4 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО «ВЭРС-ПК Prog»), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		21 200
54.	ВЭРС-ПК 4ПТ версия 3.2	4 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		28 390
55.	ВЭРС-ПК 4М версия 3.2	4 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485.		34 045






		<p>Металлический корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		
56.	<p>ВЭРС-ПК 4МТ версия 3.2</p>	<p>4 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Металлический корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		<p>34 675 (под заказ)</p>
57.	<p>ВЭРС-ПК 4П-РС версия 3.2</p>	<p>ВЭРС-ПК 4П версия 3.2 со встроенным регистратором событий на 1024 записи с возможностью считывания журнала событий через USB-интерфейс с использованием программного обеспечения ВЭРС-ПК Prog</p>		<p>28 700</p>
58.	<p>ВЭРС-ПК8П версия 3.2</p>	<p>8 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Пластмассовый корпус.</p> <p>АКБ в комплект поставки не входит</p>		<p>23 585</p>
59.	<p>ВЭРС-ПК 8ПТ версия 3.2</p>	<p>8 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ.</p>		<p>31 530</p>






		Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		
60.	ВЭРС-ПК 8М версия 3.2	8 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		35 620
61.	ВЭРС-ПК 8МТ версия 3.2	8 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 4,5 (7) А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		36 250 (под заказ)
62.	ВЭРС-ПК 8П-РС версия 3.2	ВЭРС-ПК 8П версия 3.2 со встроенным регистратором событий на 1024 записи с возможностью считывания журнала событий через USB-интерфейс с использованием программного обеспечения ВЭРС-ПК Prog		31 845
63.	ВЭРС-ПК16П версия 3.2	16 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485.		28 430






		Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		
	ВЭРС-ПК 16ПТ версия 3.2	16 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		38 060
64.	ВЭРС-ПК 16М версия 3.2	16 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		46 075 (под заказ)
65.	ВЭРС-ПК 16МТ версия 3.2	16 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А.), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		46 860 (под заказ)

66.	ВЭРС-ПК 16П-РС версия 3.2	ВЭРС-ПК 24П версия 3.2 со встроенным регистратором событий на 1024 записи с возможностью считывания журнала событий через USB-интерфейс с использованием программного обеспечения ВЭРС-ПК Prog		38 175
67.	ВЭРС-ПК24П версия 3.2	24 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		30 755
68.	ВЭРС-ПК 24ПТ версия 3.2	24 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Пластмассовый корпус. АКБ в комплект поставки не входит		41 200
69.	ВЭРС-ПК 24М версия 3.2	24 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		49 140 (под заказ)

70.	ВЭРС-ПК 24МТ версия 3.2	24 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН (одно реле: ~250В/7А; два реле: ~120В/2А,), выходы на оповещатели ОК с током нагрузки до 1А, высокоэффективный импульсный источник питания (135-242В), АКБ 7 А*ч, клеммы для подключения внешнего РИП, конфигурирование кнопками прибора и/или через персональный компьютер (ПО "ВЭРС-ПК Prog"), встроенный порт USB, подключение внешних блоков по RS-485. В комплекте 2 ключа ТМ и считыватель ТМ. Металлический корпус. АКБ в комплект поставки не входит		49 930 (под заказ)
71.	ВЭРС-ПК 24П-РС версия 3.2	ВЭРС-ПК 24П версия 3.2 со встроенным регистратором событий на 1024 записи с возможностью считывания журнала событий через USB-интерфейс с использованием программного обеспечения ВЭРС-ПК Prog		41 240
Дополнительное оборудование				
72.	ВЭРС-БМК	Блок мониторинга и контроля. Предназначен для удаленного отображения состояния и удаленного управления одним прибором ВЭРС-ПК, ВЭРС-ПК ТРИО-М, ВЭРС-ПК LAN, ВЭРС-LEON, ВЭРС-HYBRID по интерфейсу RS-485. Возможность разграничения уровней доступа к управлению кнопками с помощью ключей ТМ.		23 000
73.	ВЭРС-БК	Блок ключей. Увеличение количества выходов оповещения приборов ВЭРС-ПК, ВЭРС-ПК ТРИО-М, ВЭРС-ПК LAN, ВЭРС-LEON, ВЭРС-HYBRID, ВЭРС-ППУ. Увеличение суммарной мощности, подводимой к оповещателям. Связь с прибором по интерфейсу RS-485. Возможность конфигурирования различных алгоритмов работы ключей. Силовое реле с параметрами ~120В,3А/=30В,3		14 545
74.	Конфигуратор USB	Предназначен для подключения приборов ВЭРС-ПК версия 3.1 с датой выпуска, начиная с 01.09.2014, к персональному компьютеру при конфигурировании приборов с помощью ПО "ВЭРС Конфигуратор". В комплект входит кабель USB - mini USB.		10 490

75.	ВЭРС-РС версия 3.1.	Регистратор событий. Регистрация свыше 1024 событий, подключение к ВЭРС-ПК версия 3.1, ВЭРС-ПК версия 3.2 по интерфейсу RS-485 . Встроенный резервированный источник питания с АКБ 1,2 А*ч. Просмотр журнала событий на встроенном ЖКИ или персональном компьютере. В комплекте поставляется ПО «ВЭРС Конфигуратор»		23 345
76.	ВЭРС-БРУ4 версия 3.1.	Блок реле. Подключение к ВЭРС-ПК версия 3.1, ВЭРС-ПК версия 3.2, ВЭРС-ПК ТРИОМ, ВЭРС-ПК LAN, ВЭРС-LEON, ВЭРС-HYBRID, ВЭРС-ППУ по интерфейсу RS-485, возможно программирование последовательности и времени включения 4 реле (=30В, 8А; ~ 240В, 10А). В комплекте поставляется ПО «ВЭРС Конфигуратор». Предусмотрен режим открытого протокола для подключения оборудования АСУ ТП		15 655
77.	ВЭРС-БРУ8 версия 3.1.	Блок реле. Подключение к ВЭРС-ПК версия 3.1, ВЭРС-ПК версия 3.2, ВЭРС-ПК ТРИОМ, ВЭРС-ПК LAN, ВЭРС-LEON, ВЭРС-HYBRID, ВЭРС-ППУ по интерфейсу RS-485, возможно программирование последовательности и времени включения 8 реле (=30В, 8А; ~ 240В, 10А). В комплекте поставляется ПО «ВЭРС Конфигуратор». Предусмотрен режим открытого протокола для подключения оборудования АСУ ТП		17 470
78.	ВЭРС-БРУ16 версия 3.1.	Блок реле. Подключение к ВЭРС-ПК версия 3.1, ВЭРС-ПК версия 3.2, ВЭРС-ПК ТРИОМ, ВЭРС-ПК LAN, ВЭРС-LEON, ВЭРС-HYBRID, ВЭРС-ППУ по интерфейсу RS-485, возможно программирование последовательности и времени включения 16 реле (=30В, 8А; ~ 240В, 10А). В комплекте поставляется ПО «ВЭРС Конфигуратор». Предусмотрен режим открытого протокола для подключения оборудования АСУ ТП		24 770
79.	ВЭРС-БРУ24 версия 3.1.	Блок реле. Подключение к ВЭРС-ПК версия 3.1, ВЭРС-ПК версия 3.2, ВЭРС-ПК ТРИОМ, ВЭРС-ПК LAN, ВЭРС-LEON, ВЭРС-HYBRID, ВЭРС-ППУ по интерфейсу RS-485, возможно программирование последовательности и времени включения 24 реле (=30В, 8А; ~ 240В, 10А). В комплекте поставляется ПО «ВЭРС Конфигуратор». Предусмотрен режим открытого протокола для подключения		29 485

		оборудования АСУ ТП		
80.	Считыватель ТМ	Считыватель ТМ, предназначен для использования в системах контроля доступа и охранной сигнализации для считывания кода электронных ключей-идентификаторов Touch Memo и отображения состояния охраняемого объекта.		1 290
Источники питания				
81.	ВЭРС-РИП12	Входное напряжение от 175В до 275В; выходное напряжение 12В при токе до 2,5А; класс прибора по ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) VR3, три встроенных реле состояния («сеть 220В», «АКБ», «Выход 12В») ~120В, =24В/3А; отсек под АКБ 7А*ч; зарядка АКБ при отрицательных температурах. АКБ в комплект поставки не входит.		25 950
Автоматика управления узлами регулирования ИТП				
82.	Контроллер "БиКуб-РТ04"	Контроллер управляет контуром отопления и контуром горячего водоснабжения. Каждый контур может иметь собственную стратегию и параметры регулирования.		108 505
83.	Блок реле МР-01	Предназначен для преобразования сигнала 24В в релейный выход ~250В, 5А/ =30В, 5А.		33 810
84.	ШУТП-104	Шкаф управления тепловым пунктом предназначен для управления оборудованием индивидуального теплового пункта (ИТП). Шкаф обеспечивает ручной и автоматический режим управления. Применяется для управления узлами отопления и ГВС с однофазными насосами.		424 570
85.	ШУТП-104.1	Шкаф управления тепловым пунктом предназначен для управления оборудованием индивидуального теплового пункта (ИТП). Шкаф обеспечивает ручной и автоматический режим управления.		353 810

		Применяется для управления узлами отопления с однофазными насосами.		
86.	ШУТП-304	Шкаф управления тепловым пунктом предназначен для управления оборудованием индивидуального теплового пункта (ИТП). Шкаф обеспечивает ручной и автоматический режим управления. Применяется для управления узлами отопления и ГВС с трехфазными насосами.		448 160
87.	ШУТП-304.1	Шкаф управления тепловым пунктом предназначен для управления оборудованием индивидуального теплового пункта (ИТП). Шкаф обеспечивает ручной и автоматический режим управления. Применяется для управления узлами отопления с трехфазными насосами.		377 395
Адресная система ВЭРС-512				
88.	ВЭРС-512: а/модуль	Для контроля токопотребляющих извещателей		2 675
89.	ВЭРС-512: п/модуль	Для контроля пассивных извещателей		2 520