



ПРАЙС-ЛИСТ

ИП Моисеев Сергей Владимирович ИНН: 861101650857, РОССИЯ, 350062, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ковалева, дом № 5, офис 6, email: asenware@bk.ru, Телефон: +7 (861) 944-00-07, +7 (964) 909-11-60


Модель	Описание	Цена руб. за ед.	
		Опт	Розница

Система адресной пожарной сигнализации






Приборы приёмно-контрольные управления и индикации

	<p>AW-FP101</p>	<p>Панель управления пожарной сигнализацией адресная AW-FP101 предназначен для работы в системах пожарной автоматики как прибор приёмно-контрольный и управления пожарный в системе пожарной сигнализации и как прибор пожарный управления в системе светового и/или звукового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Панель имеет возможность расширения количественных характеристик своих параметров за счёт подключения дополнительных функциональных модулей и блоков</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сенсорный дисплей управления • Четыре уровня доступа • Два встроенных модуля кольцевой линии связи на 250 адресных устройств в каждой линии • Возможность подключения радиоканальных устройств • Возможность оснащения встроенный GSM-модулем • Встроенный резервный источник питания • Возможность объединения до 8 панелей в одну систему 	<p>39 965</p> <p>заказ > 5ед.</p>	<p>43 163</p>
	<p>AW-D116</p>	<p>Панель пожарная информационная адресная AW-D116 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для отображения информационных сообщений об аварийных сигналах, неисправностях, контрольных и общих состояниях системы пожарной сигнализации а также управления системой пожарной сигнализации.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.</p>	<p>17 499</p> <p>заказ > 5ед.</p>	<p>18 899</p>

Модули сопряжения и связи

	<p>AW-D110</p>	<p>Модуль мониторинга адресный AW-D110 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для подключения не адресных устройств с целью контроля их состояния передачи извещений в панель управления пожарной сигнализацией AW-FP101.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.</p>	<p>2 341</p> <p>заказ > 5ед.</p>	<p>2 528</p>
---	-----------------------	---	-------------------------------------	--------------



Модель	Описание	Цена руб. за ед.	
		Опт	Розница
	<p>Модуль отображения состояния пожарного клапана адресный AW-D111 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для контроля состояния пожарного клапана, а также подключения не адресных пожарных извещателей.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.</p> <p>Модуль имеет дополнительный выход питания (AUX) 24 В.</p>	2 068	2 234
	<p>Модуль управления пожарными оповещателями адресный AW-D112 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для формирования стартового импульса активации пожарных световых и звуковых оповещателей.</p>	2 282	2 464
	<p>Модуль релейный адресный AW-D113 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для формирования стартового импульса на прибор управления, а также для передачи сигналов на релейном уровне внутри или между системами участвующими в обеспечении пожарной безопасности, в том числе инженерными.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.</p> <p>Выходы блока имеют тип сухой контакт, нормально замкнутый (NC), общий (COM) и нормально разомкнутый (NO).</p>	2 472	2 669
	<p>Модуль изолятора короткого замыкания адресный AW-D114 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для размыкания части линии связи при обнаружении в ней признаков короткого замыкания.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.</p>	1 828	1 975
	<p>Модуль ввода-вывода AW-D119 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для контроля состояния устройств с целью передачи извещений о их состоянии на панель управления пожарной сигнализацией адресной AW-FP101.</p>	2 338	2 526
	<p>Модуль связи адресный AW-D122 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для увеличения дальности линии связи для обмена информацией между панелями управления пожарной сигнализацией AW-FP101.</p>	5 400	5 832
	<p>Ретранслятор питания адресный AW-D121 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для увеличения дальности линии связи и питания адресных устройств панели управления пожарной сигнализацией AW-FP101.</p>	18 840	20 348




Модель		Описание	Цена руб. за ед.	
			Опт	Розница
	FP100GSM-4G	GSM модуль предназначенный для передачи извещений формируемых панелью управления пожарной сигнализации на мобильное устройство сотовой связи.	6 127	6 617
Извещатели пожарные адресные				
	AW-D101	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП 212-101A AW-D101 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения и автоматического формирования сигнала о пожаре. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	1 206 заказ > 100ед.	1 303
	AW-D102	Извещатель пожарный тепловой точечный максимально-дифференциальный адресный ИП 101-102-A1R AW-D102 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением тепла в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём контроля скорости нарастания температуры и автоматического формирования сигнала о пожаре. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	1 206	1 303
	AW-D138	Извещатель пожарный комбинированный (тепло-дымовые) оптико-электронный точечный максимально-дифференциальные адресные ИП 212/101-138-A1R AW-D138 предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением тепла и появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения и контроля скорости нарастания температуры, автоматического формирования сигнала о пожаре. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	1 867	2 016
	AW-D603L	Извещатель пожарный дымовые оптико-электронный точечный адресный радиоканальный ИП 212-603 AW-D603L применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения и автоматического формирования сигнала о пожаре. Информационный обмен и питание осуществляется по радиоканальной линии связи.	1 944	2 099

Модель	Описание	Цена руб. за ед.	
		Опт	Розница
 AW-D604L	<p>Извещатель пожарный тепловой точечный максимально-дифференциальный адресный радиоканальный ИП 101-604-A1R AW-D604L применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением тепла в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём контроля скорости нарастания температуры и автоматического формирования сигнала о пожаре.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по радиоканальной линии связи.</p>	1 944	2 099
 AW-D605L	<p>Извещатель пожарный комбинированный (тепло-дымовой) оптико-электронные точечные максимально-дифференциальный адресный радиоканальный ИП 212/101-605-A1R «AW-D605L» применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением тепла и появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём контроля скорости нарастания температуры и регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения, автоматического формирования сигнала о пожаре.</p> <p>Информационный обмен и питание осуществляется по радиоканальной линии связи.</p>	2 159	2 332
 AW-BK901	<p>Извещатель пожарный дымовой линейный не адресные ИП 212-901 AW-BK901 является однопозиционным устройством, рассчитанным на совместную работу с отражателем, входящим в комплект поставки. Извещатель предназначен для противопожарной защиты объектов со сложными условиями эксплуатации, обусловленными протяженными зонами, большими площадями и высокими потолками. Извещатель предназначен для работы с панелью управления пожарной сигнализацией адресной AW-FP101 совместно с модулем ввода-вывода AW-D119. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи. Дальность действия от 8 до 100 м.</p>	16 666	17 999
		заказ > 10ед.	

Модель	Описание	Цена руб. за ед.	
		Опт	Розница
 AW-D611	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные автономные ИП 212-611 AW-D611 предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и выдачи тревожных извещений в виде громких звуковых сигналов. Возврат извещателя в дежурный режим произойдет через 30 с после прекращения действия на него дыма.	409	441
 AW-D135A	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный AW-D135A применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	1 275 заказ > 20ед.	1 377
 AW-D135W	Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИПР 513-135-A AW-D135W применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги. Информационный обмен и питание осуществляется по радиоканальной линии связи.	2 389	2 581


Оповещатели пожарные адресные

 AW-D106A	Оповещатель пожарный комбинированный (светозвуковой) адресный AW-D106 Априменяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов оповещения, а также ретрансляции радиосигнала для радиоканальных устройств. Оповещатель предназначен для работы с панелью управления пожарной сигнализацией адресной AW-FP101. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	2 551	2 755
 AW-D106	Оповещатель пожарный комбинированный (светозвуковые) адресный «AW-D106» применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов оповещения. Оповещатель предназначен для работы с панелью управления пожарной сигнализацией адресной AW-FP101. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	2 104	2 272

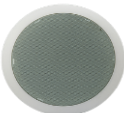
Модель	Описание	Цена руб. за ед.	
		Опт	Розница
 AW-D109	Оповещатель пожарный звуковой адресный AW-D109 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для выдачи звуковых сигналов оповещения. Оповещатель предназначен для работы с панелью управления пожарной сигнализацией адресной AW-FP101. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	3 265	3 526
 AW-D120A	Оповещатель пожарный комбинированные (светозвуковой) адресный AW-D120A применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов оповещения, монтируется совместно с тепловым, дымовым, или комбинированным извещателем, установленным на корпус оповещателя. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.	2 341	2 528
 AW-PR101L	Программатор AW-PR101L предназначен для программирования адресов адресных устройств, подключаемых в адресную линию связи панели управления пожарной сигнализацией AW-FP101. Также программатор позволяет считывать параметры и состояния адресного устройства.	7 417 заказ > 5ед.	8 011





Системы оповещения и управления эвакуацией

Панель управления голосовой эвакуацией

 AW-VP350	Панель управления голосовой эвакуацией представляет собой автономную общественную аудиосистему для экстренной эвакуации. Панель применяется для приема сигналов управления от приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных системы автоматической пожарной сигнализации и передачи на речевые оповещатели речевой информации о возникновении пожара, порядке эвакуации и других действиях как в автоматическом режиме, так и вручную посредством органов управления панели. При получении сигнала тревоги от АПС или системы охранной сигнализации панель автоматически воспроизводит предварительно записанную звуковую дорожку на речевые оповещатели. Максимальная выходная мощность: 350 Вт. Панель имеет две линии связи.	74 301 заказ > 5ед.	78 759
---	--	-------------------------------	--------

Речевые оповещатели

 AW-SP01	Громкоговоритель встраиваемый, предназначены для речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, трансляции служебных сообщений, музыкальной трансляции. Номинальная мощность 3 Вт.	1 040 заказ > 30ед.	1 103
--	--	-------------------------------	-------

Модель		Описание	Цена руб. за ед.	
			Опт	Розница
	AW-SP02	Громкоговоритель встраиваемый, предназначены для речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, трансляции служебных сообщений, музыкальной трансляции. Номинальная мощность 6 Вт.	1 329	1 408
	AW-SP03	Громкоговоритель настенный предназначены для речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, трансляции служебных сообщений, музыкальной трансляции. Номинальная мощность 10 Вт.	1 733	1 837
	AW-SP04	Громкоговоритель рупорный предназначены для речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, трансляции служебных сообщений, музыкальной трансляции. Номинальная мощность 15 Вт. Звуковое давление (1 м), 118 ± 3 дБ	3 927 заказ > 10ед.	4 162
	AW-SP05	Громкоговоритель рупорный предназначены для речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, трансляции служебных сообщений, музыкальной трансляции. Номинальная мощность 30 Вт. Звуковое давление (1 м), 118 ± 3 дБ	4 880	5 173