

ИЮЛЬ 2017





www.tehniksb.ruinfo@tehniksb.ru






ТД Техниксервис СБ
 ПН-ПТ с 9-00 да 18-00 +7(495) 615-00-60
 Без перерыва на обед +7(495) 615-00-68
www.tehniksb.ru +7(495) 616-31-34
 129515, г. Москва, ул. Академика Королева д.8 к.1















Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М

АХТУБА

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Устройства оконечные объектовые					
 УО01-L-12-Св-АХТУБА с Ид Тм/Н	5	<p>Устройство оконечное объектовое одношлейфное. Для формирования и передачи на ПЦН информации о текущем состоянии на объекте (сигналов на постановку на охрану и снятия с охраны с помощью электронного ключа, сигналов «Тревога» с указанием нарушенного шлейфа, экстренного вызова охраны, наличие основного и резервного питания) по занятым телефонным линиям связи на скоростях 600/1200/2400 бит/сек. Напряжение питания:12В (через сетевой адаптер). Идентификатор для незащищенного ключа Тм. УОО 1Ш.</p>	1917,50	1874,56	1777,60
 УО01-L-220-Ак-Св-АХТУБА с Ид Тм/Н	10	<p>Устройство оконечное объектовое одношлейфное. Для формирования и передачи на ПЦН информации о текущем состоянии на объекте (сигналов на постановку на охрану и снятия с охраны с помощью электронного ключа, сигналов «Тревога» с указанием нарушенного шлейфа, экстренного вызова охраны, наличие основного и резервного питания) по занятым телефонным линиям связи на скоростях 600/1200/2400 бит/сек. Напряжение питания:12В (через сетевой адаптер). Идентификатор для незащищенного ключа Тм. С аккумулятором 6А/1,2а/ч. УОО 1ША.</p>	2537,00	2460,36	2333,10
 УО03-L-12-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н	15	<p>Устройство оконечное объектовое. Для формирования и передачи на ПЦН информации о текущем состоянии на объекте (сигналов на постановку на охрану и снятия с охраны с помощью электронного ключа, сигналов «Тревога» с указанием нарушенного шлейфа, экстренного вызова охраны, наличие основного и резервного питания) по занятым телефонным линиям связи на скоростях 600/1200/2400 бит/сек. 3 шлейфа сигнализации и 1 шлейф тревожной кнопки. Напряжение питания: 12В. Идентификатор для незащищенного ключа Тм. УОО 3Ш.</p>	3481,00	3397,64	3221,90
 УО03-L-12-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/З	20	<p>Устройство оконечное объектовое. Для формирования и передачи на ПЦН информации о текущем состоянии на объекте (сигналов на постановку на охрану и снятия с охраны с помощью электронного ключа, сигналов «Тревога» с указанием нарушенного шлейфа, экстренного вызова охраны, наличие основного и резервного питания) по занятым телефонным линиям связи на скоростях 600/1200/2400 бит/сек. 3 шлейфа сигнализации и 1 шлейф тревожной кнопки. Напряжение питания: 12В. Идентификатор для защищенного ключа Тм. УОО 3Ш-01.</p>	3481,00	3409,36	3233,01

 <p>УОО6-L-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н</p>	25	<p>Устройство оконечное объектовое. Для формирования и передачи на ПЦН информации о текущем состоянии на объекте (сигналов на постановку на охрану и снятия с охраны с помощью электронного ключа, сигналов «Тревога» с указанием нарушенного шлейфа, экстренного вызова милиции, наличие основного и резервного питания) по занятым телефонным линиям связи на скоростях 600/1200/2400 бит/сек. 6 шлейфа сигнализации. Напряжение питания: 12В. УОО 6ША.</p>	4366,00	4276,34	4055,15
 <p>УОО6-L-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н без б/п</p>	30	<p>Устройство оконечное объектовое. Для формирования и передачи на ПЦН информации о текущем состоянии на объекте (сигналов на постановку на охрану и снятия с охраны с помощью электронного ключа, сигналов «Тревога» с указанием нарушенного шлейфа, экстренного вызова милиции, наличие основного и резервного питания) по занятым телефонным линиям связи на скоростях 600/1200/2400 бит/сек. 6 шлейфа сигнализации. Напряжение питания: 12В. УОО 6ША без блока питания.</p>	4196,00	4077,17	3866,28
 <p>УОО4-2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н</p>	35	<p>Устройство оконечное объектовое. 4 шлейфа охранной сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием сигнала от маршрутизатора по беспроводному каналу GSM/GPRS или через резервный канал GPRS/Ethernet второго оператора, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. Для работы рекомендуется корпоративный тарифный план с операторами связи. В комплекте: БО 4G , считыватель, ключ DS 1990 , блок питания (220В/12В/1А), аккумулятор (6В/1,2Ач),антенна GSM. УОО 4G.</p>	7906,00	6736,70	6388,25
 <p>УОО4-2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н без б/п</p>	40	<p>Устройство оконечное объектовое. 4 шлейфа охранной сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием сигнала от маршрутизатора по беспроводному каналу GSM/GPRS или через резервный канал GPRS/Ethernet второго оператора, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. Для работы рекомендуется корпоративный тарифный план с операторами связи. В комплекте: БО 4G , считыватель, ключ DS 1990 , аккумулятор (6В/1,2Ач),антенна GSM. УОО 4G без блока питания.</p>	7736,00	6537,53	6199,38
 <p>УОО4-2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/З</p>	45	<p>Устройство оконечное объектовое. 4 шлейфа охранной сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием сигнала от маршрутизатора по беспроводному каналу GSM/GPRS или через резервный канал GPRS/Ethernet второго оператора, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. Для работы рекомендуется корпоративный тарифный план с операторами связи. В комплекте: БО 4G-02 , считыватель, ключ DS 1961 , блок питания (220В/12В/1А), аккумулятор (6В/1,2Ач),антенна GSM. УОО 4G-02 с ключом ТМ 1961.</p>	8260,00	7322,50	6943,75

 <p>УОО4-2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/З без б/п</p>	50	<p>Устройство оконечное объективное. 4 шлейфа охранной сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием сигнала от маршрутизатора по беспроводному каналу GSM/GPRS или через резервный канал GPRS/Ethernet второго оператора, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. Для работы рекомендуется корпоративный тарифный план с операторами связи. В комплекте: БО 4G-02, считыватель, ключ DS 1961, аккумулятор (6В/1,2Ач), антенна GSM. УОО 4G-02 без блока питания.</p>	8090,00	7123,33	6754,88
 <p>УОО4-2G-220-Ак-Кл-АХТУБА с встроенной клавиатурой</p>	51	<p>Устройство оконечное объективное с встроенной клавиатурой и индикацией состояния шлейфов. 4 шлейфа охранной сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием сигнала от маршрутизатора по беспроводному каналу GSM/GPRS или через резервный канал GPRS/Ethernet второго оператора, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. Для работы рекомендуется корпоративный тарифный план с операторами связи. В комплекте: БО 4G-02, блок питания (220В/12В/1А), аккумулятор (6В/1,2Ач), антенна GSM. УОО 4G-01 с встроенной клавиатурой.</p>	8614,00	7620,67	7226,50
 <p>УОО5-2G-12-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н</p>	55	<p>Устройство оконечное объективное. Для контроля состояния шлейфов сигнализации, передачи извещений на пульт централизованного наблюдения через устройство коммутации УК 800GEL/220 «Ахтуба» в режиме двухсторонней связи по протоколу GPRS через встроенный GSM/GPRS/CSD модем. Поставляется с незащищенным ключом DS1990. 2 SIM карты. 5 шлейфов охранной/пожарной/тревожной сигнализации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,5А. УОО 5G с ключом ТМ 1990.</p>	5959,00	5858,00	5555,00
 <p>УОО5-2G-12-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/З</p>	60	<p>Устройство оконечное объективное. Для контроля состояния шлейфов сигнализации, передачи извещений на пульт централизованного наблюдения через устройство коммутации УК 800GEL/220 «Ахтуба» в режиме двухсторонней связи по протоколу GPRS через встроенный GSM/GPRS/CSD модем. Поставляется с защищенным ключом DS1961. 2 SIM карты. 5 шлейфов охранной/пожарной/тревожной сигнализации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,5А. УОО 5G-02 с ключом ТМ 1961.</p>	6254,00	6443,80	6110,50
 <p>УОО5-2G-12-Кл-АХТУБА с встроенной клавиатурой</p>	61	<p>Устройство оконечное объективное с встроенной клавиатурой и индикацией состояния шлейфов. Для контроля состояния шлейфов сигнализации, передачи извещений на пульт централизованного наблюдения через устройство коммутации УК 800GEL/220 «Ахтуба» в режиме двухсторонней связи по протоколу GPRS через встроенный GSM/GPRS/CSD модем. 2 SIM карты. 5 шлейфов охранной/пожарной/тревожной сигнализации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,5А. УОО 5G-01 с встроенной клавиатурой.</p>	6431,00	6830,43	6477,13
 <p>УОО6-E2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид Тм/Н</p>	62	<p>Устройство оконечное объективное. 6 шлейфов сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием команд от маршрутизатора по каналам Ethernet или резервный канал GPRS от одного или двух операторов связи, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. В комплекте: БО 6EG, считыватель, ключ DS 1961, блок питания (220В/12В/1А), аккумулятор (6В/1,2Ач), антенна GSM. УОО 6EG с ключом ТМ 1990.</p>	8319,00	7299,07	6921,53

 <p>УОО6-Е2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид тМ/З</p>	65	<p>Устройство оконечное объективное. 6 шлейфов сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием команд от маршрутизатора по каналам Ethernet или резервный канал GPRS от одного или двух операторов связи, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. В комплекте: БО 6EG, считыватель, ключ DS 1961, блок питания (220В/12В/1А), аккумулятор (6В/1,2Ач), антенна GSM. УОО 6EG с ключом ТМ 1961.</p>	8637,00	7615,40	7221,50
 <p>УОО6-Е2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид тМ/З без б/п</p>	70	<p>Устройство оконечное объективное. 6 шлейфов сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием команд от маршрутизатора по каналам Ethernet или резервный канал GPRS от одного или двух операторов связи, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. В комплекте: БО 6EG, считыватель, ключ DS 1961, аккумулятор (6В/1,2Ач), антенна GSM. УОО 6EG без блока питания.</p>	8467,00	7416,23	7032,63
 <p>УОО6-Е2G-220-Ак-Кл-АХТУБА с встроенной клавиатурой</p>	71	<p>Устройство оконечное объективное со встроенной клавиатурой и индикацией состояния шлейфов. 6 шлейфов сигнализации, передача извещений на сетевые маршрутизаторы, прием команд от маршрутизатора по каналам Ethernet или резервный канал GPRS от одного или двух операторов связи, принимает и обрабатывает команды управления с ПЦН. В комплекте: БО 6EG, блок питания (220В/12В/1А), аккумулятор (6В/1,2Ач), антенна GSM. УОО 6EG-01 с встроенной клавиатурой.</p>	8850,00	8142,62	7721,45
Аксессуары					
 <p>Кл К Пр1/5,2-13,2 АХТУБА</p>	75	<p>Клавиатура второго рубежа. Для введения кода, подтверждающего санкционированное снятие объекта с охраны. Для работы совместно с устройствами объектовыми УОО4-2G-220-Ак-Кв/Св-АХТУБА с Ид тМ/Н (УОО 4G). Имеет возможность установки двух кодов до восьми знаков: «санкционированное снятие с охраны» и «снятие под принуждением». Звуковая и световая индикация. Напряжение питания: 12В. КВР-010.</p>	2035,50	1990,55	1887,59
 <p>Ф 18ТА АХТУБА</p>	80	<p>Фильтр. Для частотного разделения каналов телефонной связи и каналов СПИ АХТУБА. ФА-002.</p>	815,20	756,50	717,37
 <p>№022 Кабель</p>	90	<p>Кабель для программирования УОО 4Е, 4G, 6EG.</p>	885,00	702,96	666,60
www.tehniksb.ru					