



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, 65, лит. А,
офис 486, помещение 2-Н

ОГРН: 1157847046994, ИНН: 7814180179

тел./факс: (812) 703-7500, 703-7501

E-mail: mail@argus-spectr.ru

14.07.2021 № 94

Руководителю организации
по списку

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В связи с ростом стоимости материалов и электронных компонентов компания АРГУС-СПЕКТР вынуждена изменить отпускные цены на объективное оборудование «Стрелец-Мониторинг» впервые с 2014 года. Оборудование по новым ценам будет поставляться с 01 января 2022 г, новую стоимость оборудования направляем в приложении к настоящему письму

Заказы на оборудование принимаются отделом продаж АРГУС-СПЕКТР по электронной почте sales@argus-spectr.ru. Получить техническую консультацию вы можете в отделе технической поддержки по электронной почте asupport@argus-spectr.ru.

Приложения:

1. Стоимость объектового оборудования «Стрелец-Мониторинг» с 01 января 2022 г

Исполнительный директор,
Лауреат премии Правительства РФ
в области науки и техники

М.С. Левчук

Приложение 1.

Стоимость объектового оборудования «Стрелец-Мониторинг» с 01 января 2022 г.

ОБЪЕКТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА		
№	Наименование	Стоимость (руб., с НДС)
1	<p>РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - Объектовая станция исп. 2 146 (МВК-RS)/ 470 (МВК-RS,МУ-01) / 470 (МВК-RS,МУ-04) / 470 (МВК-RS,МУ-03 исп.3А) (433-449 МГц)</p> <p>Для подключения приемно-контрольного прибора (8 релейных входов), передачи извещений и получения сигналов оповещения по радиоканалу.</p>	28 560,00
2	<p>РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - Объектовая станция исп. 2 470 (МВК-RS, МУ-05)</p> <p>Для подключения приемно-контрольного прибора (8 релейных входов), передачи извещений и получения сигналов оповещения по радиоканалу.</p>	36 120,00
3	<p>РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - Объектовая станция ОС146-LC / ОС470-LC</p> <p>Для передачи извещений от встроенного модуля шлейфов сигнализации на пультовые станции «Стрелец-Мониторинг» и приёма команд управления от пультовых станций.</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухсторонняя радиосвязь; - ретрансляция сигналов от других объектовых станций (автоматический выбор маршрута); - рабочие частоты в диапазоне: 146-174 МГц или 403-470 МГц; - 4 шлейфа пожарной сигнализации; - напряжение питания – 12В. <p><i>Антенна СМ146/470 и пульт ПУЛ-S1 приобретаются отдельно.</i></p>	16 080,00
4	<p>РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - Объектовая станция ОС146-LC / ОС470-LC исп.1</p> <p>Для передачи извещений от встроенного модуля шлейфов сигнализации на пультовые станции «Стрелец-Мониторинг» и приёма команд управления от пультовых станций.</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухсторонняя радиосвязь; - ретрансляция сигналов от других объектовых станций (автоматический выбор маршрута); - рабочие частоты в диапазоне: 146-174 МГц или 403-470 МГц; - приемно-контрольный прибор на 4 шлейфа пожарной сигнализации; - напряжение питания – 12В. <p><i>Пульт ПУЛ-S1 входит в состав объектовой станции.</i> <i>Антенна СМ146/470 приобретается отдельно.</i></p>	18 840,00
5	<p>Модуль сопряжения МС-RS исп.2</p> <p>Для подключения приемно-контрольного прибора к объектовой станции исп. 2 по протоколу «Ademco Contact-ID».</p>	18 480,00

ОБЪЕКТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ		
№	Наименование	Стоимость (руб., с НДС)
1	<p>Станция объектовая БСМС-VT СМ146МГц / СМ470МГц</p> <p>Для приема сигналов оповещения и трансляции речевых сообщений через СОУЭ объекта/ домофон.</p> <p>Приемо-передающий модуль объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» (СМ146 или СМ470) в комплекте.</p> <p>Номинальное напряжение сигнала на выходе: 1,5 В</p> <p>Подключение к объектовой станции по интерфейсу S2.</p> <p>Размещение в корпусе с блоком питания и АКБ 7А/ч (1 шт.).</p> <p>IP30.</p> <p>Диапазон рабочих температур: 0...+55°C</p> <p>Габаритные размеры 341×250×130 мм. Масса не более 3,8 кг (без учета аккумуляторов).</p>	93 564,00