

**Комплект технических средств диспетчеризации "Кристалл"**  
**Аппаратура для централизованных систем**  
**На базе двухпроводной линии связи, локальной сети или интернет**

Обозначение	Характеристики	Цена	НДС	Цена с НДС
СДК-330.S1(TCP/IP)	Пульт диспетчера на базе ПЭВМ (компьютер + UPS + ПО)	87500	17500	105000
СДК-33.8 S/S1	Блок сопряжения пульта с блоками контроля по двухпроводной линии на 8 каналов	27625	5525	33150
СДК-33.16 S/S1	Блок сопряжения пульта с блоками контроля по двухпроводной линии на 16 каналов	40885	8177	49062
СДК-33.24 S/S1	Блок сопряжения пульта с блоками контроля по двухпроводной линии на 24 канала	54145	10829	64974
СДК-33.32 S/S1	Блок сопряжения пульта с блоками контроля по двухпроводной линии на 32 канала	67405	13481	80886
СДК-33.40 S/S1	Блок сопряжения пульта с блоками контроля по двухпроводной линии на 40 каналов	80665	16133	96798

Блоки контроля S. Связь с пультом диспетчера через блок сопряжения по двухпроводной линии. Длина линии связи до 5000 м				
СДК-31.213S	2 канала телеуправления, 6 каналов датчиков, 3 канала диспетчерской связи	24700	4940	29640
СДК-31.205S	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	67000	13400	80400
СДК-31.208S	8 каналов телеуправления, 24 канала датчиков, 16 каналов диспетчерской связи	79700	15940	95640
СДК-31.218S	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 24 канала диспетчерской связи	85540	17108	102648
СДК-31.209S	8 каналов телеуправления, 32 канала датчиков, 24 канала диспетчерской связи	93400	18680	112080
СДК-31.219S	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 40 каналов диспетчерской связи	101400	20280	121680
СДК-31.215S	16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	61360	12272	73632
СДК-31S.ABT	Блок автоматики на 4 канала	10400	2080	12480
СДК-31S.TM	Блок контроля для сбора телеметрической информации	13780	2756	16536
СДК-31S.МГН	Блок формирования шины адаптеров. Подключение 31 адаптера зоны безопасности	25350	5070	30420
СДК-037K1	Комплект зоны безопасности (адаптер, оповещатель, переговорное устройство с кнопкой отключения оповещателя)	6890	1378	8268
СДК-037K1.2	Комплект зоны безопасности (адаптер, оповещатель, переговорное устройство (зеркальная поверхность) с кнопкой отключения оповещателя)	7235	1447	8682
СДК-037K1.M	Комплект зоны безопасности (адаптер, оповещатель, переговорное устройство из нержавеющей стали с кнопкой отключения оповещателя)	7600	1520	9120
СДК-037K1.3	Комплект зоны безопасности (адаптер, оповещатель, переговорное устройство врезная панель с кнопкой отключения оповещателя)	7600	1520	9120
JSB 62.0	Кнопка вызова со шнурком для зоны безопасности МГН	3000	600	3600
СДК-038	Кнопка вызова со шнурком для зоны безопасности МГН	3000	600	3600

Обозначение	Характеристики	Цена	НДС	Цена с НДС
<b>Блоки контроля S1. Связь с пультом диспетчера через локальную сеть или интернет.</b>				
СДК-31.305S1(TCP/IP)	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	73910	14782	88692
СДК-31.308S1(TCP/IP)	8 каналов телеуправления, 24 канала датчиков, 16 каналов диспетчерской связи	87610	17522	105132
СДК-31.318S1(TCP/IP)	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 24 канала диспетчерской связи	92430	18486	110916
СДК-31.309S1(TCP/IP)	8 каналов телеуправления, 32 канала датчиков, 24 канала диспетчерской связи	101310	20262	121572
СДК-31.319S1(TCP/IP)	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 40 каналов диспетчерской связи	108225	21645	129870
СДК-31.310S1(TCP/IP)	2 канала телеуправления, 4 канала датчиков, 2 канала диспетчерской связи	22190	4438	26628
СДК-31.313S1(TCP/IP)	2 канала телеуправления, 6 каналов датчиков, 3 канала диспетчерской связи	27300	5460	32760
СДК-31.317S1(TCP/IP)	2 канала телеуправления, 8 каналов датчиков, 4 канала диспетчерской связи	31760	6352	38112
СДК-31.315S1(TCP/IP)	16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	67015	13403	80418
СДК-31S1.МГН(TCP/IP)	Блок формирования шины адаптеров. Подключение 31 адаптера зоны безопасности	32260	6452	38712

## Аппаратура для централизованных систем на базе сотовой связи стандарта GSM

Обозначение	Характеристики	Цена	НДС	Цена с НДС
СДК-330.GSM	Пульт диспетчера на базе ПЭВМ	100500	20100	120600

Блоки контроля GSM. Связь с пультом диспетчера через оператора мобильной связи. Радиус действия - зона покрытия GSM)				
СДК-31.305GSM	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	74100	14820	88920
СДК-31.308GSM	8 каналов телеуправления, 24 каналов датчиков, 16 каналов диспетчерской связи	87400	17480	104880
СДК-31.318GSM	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 24 канала диспетчерской связи	93145	18629	111774
СДК-31.309GSM	8 каналов телеуправления, 32 канала датчиков, 24 канала диспетчерской связи	101100	20220	121320
СДК-31.319GSM	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 40 каналов диспетчерской связи	109590	21918	131508
СДК-31.310GSM	2 канала телеуправления, 4 канала датчиков, 2 канала диспетчерской связи	22230	4446	26676
СДК-31.311GSM	Блок диспетчеризации подвижной платформы с автономным питанием для МГН	16250	3250	19500
СДК-31.313GSM	2 канала телеуправления, 6 каналов датчиков, 3 канала диспетчерской связи	27430	5486	32916
СДК-31.317GSM	2 канала телеуправления, 8 каналов датчиков, 4 канала диспетчерской связи	31850	6370	38220
СДК-31.315GSM	16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	67080	13416	80496

## Комплекты аппаратуры для автономных систем диспетчеризации на базе пульта СДК-331RS

Комплект поставки: блок контроля с источником резервного питания + автономный пульт диспетчера. Длина линии связи ДП-КП до 100м				
СДК-331.25RS	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 8 каналов диспетчерской связи	71700	14340	86040
СДК-331.28RS	8 каналов телеуправления, 24 канала датчиков, 16 каналов диспетчерской связи	84400	16880	101280
СДК-331.218RS	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 24 канала диспетчерской связи	87490	17498	104988
СДК-331.29RS	8 каналов телеуправления, 32 канала датчиков, 24 канала диспетчерской связи	98100	19620	117720
СДК-331.219RS	8 каналов телеуправления, 16 каналов датчиков, 40 каналов диспетчерской связи	103350	20670	124020
СДК-331.207RS	8 каналов датчиков, 4 канала диспетчерской связи	35815	7163	42978
СДК-331.207RS.МГН	Пульт на 20 зон безопасности МГН	34000	6800	40800

## Переговорные устройства

Обозначение	Характеристики	Цена	НДС	Цена с НДС
СДК-029Т	Технологическое переговорное устройство для машинных помещений и т.п.	2340	468	2808
СДК-029К	Дополнительное технологическое переговорное устройство	2340	468	2808
СДК-029.1	Лифтовое переговорное устройство универсальное (70X60 мм)	1830	366	2196
СДК-029.5	Лифтовое переговорное устройство для узких регистров (100X40X8 мм)	1830	366	2196
СДК-029.4	Лифтовое переговорное устройство для лифтов "КОНЕ", кнопка вызова 12в ( 70X60 мм)	1830	366	2196
СДК-029.6	Вандалозащищенное переговорное устройство (врезная аудиопанель)	2795	559	3354
СДК-029.6К	Вандалозащищенное дополнительное переговорное устройство (врезная аудиопанель )	2795	559	3354
СДК-029.7	Вандалозащищенное переговорное устройство (накладная аудиопанель)	2795	559	3354
СДК-029.7К	Вандалозащищенное дополнительное переговорное устройство (накладная аудиопанель)	2795	559	3354
СДК-029.7М	Вандалозащищенное переговорное устройство (накладная аудиопанель, нержавеющая)	3500	700	4200
СДК-029.7УПР	Вандалозащищенное ПУ с функцией управления замком (только для пультов СДК-330.S1)	3100	620	3720
СДК-035М	Пульт служебной связи одноканальный (нержавеющий корпус)	11050	2210	13260
СДК-035.3М	Пульт служебной связи трехканальный (нержавеющий корпус)	12750	2550	15300

## Формирователи сигналов

СДК-036	Формирователь сигнала "охрана шахты" для станций УЛ, УКЛ, УЭЛ	1245	249	1494
СДК-036 НКУ	Формирователь сигналов "охрана шахты", "безопасность" для станций НКУ	1245	249	1494
СДК-036 SWORD/OTIS	Формирователь сигналов "охрана шахты", "безопасность" для станций SWORD/OTIS	1245	249	1494
СДК-036 NICE	Формирователь сигналов "охрана шахты", "безопасность" для станций NICE	1245	249	1494

Гарантийный срок на оборудование "Кристалл" - **7 лет**

Прайс действителен с 24.11.2024г.

197183 СПб ул.Полевая Сабировская д. 49

тел/факс 936-26-10, 612-47-78

**www.sdk-kristall.ru**, почта: **info@sdk-kristall.ru**