



**ПРАЙС - ЛИСТ
на оборудование Диспетчерского Комплекса «Обь»**

1. Лифтовые блоки

№	Наименование	Цена, руб. (без НДС)		Описание
	Лифтовые блоки	ЛБ	ЛБ Про	
1.1	ЛБ ТР	5600	7000	Лифтовой блок подключается к двухпроводной локальной шине. Лифтовой блок Про подключается к сети Ethernet (Internet). Обеспечивает только переговорную связь диспетчера с кабиной лифта, диспетчера с МП и охрану МП. НЕ ВЫПОЛНЯЕТ ДИАГНОСТИКУ ЛИФТА.
1.2	ЛБ ИНВ	6700	7000	Устанавливается на серийно выпускаемые подъемные платформы для маломобильных групп населения.
1.3	ЛБ Р	6700	7000	Устанавливается на релейные лифты. Выполняет функции УБ и УКСЛ. Определяет местоположение кабины лифта. Возможна модернизация ЛБ при замене станции управления лифта.
1.4	ЛБ УКЛУЛ	6700	7000	Станции УКЛ, УЭЛ и УЛ с платами управления ПУ-2, ПУ-3.
1.5	ЛБ ШУЛК 32	6700	7000	Плата управления ПКЛ-32.
1.6	ЛБ ШУЛК 17	6700	7000	Плата управления ПКЛ-17.
1.7	ЛБ МППЛ БПШ-2	6700	7000	Станция НКУ МППЛ с БПШ-2. Для лифтов с контроллером БПШ-1 по отдельному заказу.
1.8	ЛБ ОЛИМП	6700	7000	Станция управления ОЛИМП. ООО «ПКФ ОЛИМП».
1.9	ЛБ СПУЛ	6700	7000	Станция управления СПУЛ. ЗАО «ЭТЛИ».
1.10	ЛБ СУЛ	6700	7000	Плата управления СУЛ1. ОАО «МЭЛ».
1.11	ЛБ УУЛ	6700	7000	Станция управления РСУЛ. ОАО «Могилевлифтмаш».
1.12	ЛБ ШК 6000	6700	7000	Станция управления ШК 6000.
1.13	ЛБ ШЛ-Р	6700	7000	Станция управления с контроллером ШЛ-Р. ЗАО СП «Подъем»
1.14	ЛБ VEK	6700	7000	Лифты VEK с контроллером СУЛ2010. ООО ЦНТУ «ВЕК».
1.15	ЛБ ЭСК	7100	7700	Любые типы эскалаторов, кроме эскалаторов OTIS, THYSSEN с контроллером FT9x0. Укомплектован адаптером релейной станции для подключения к контрольным точкам.
1.16	ЛБ OTIS	7100	7700	Лифты и эскалаторы со станциями управления OTIS.
1.17	ЛБ AC-01	7100	7700	Станция управления AUTINOR с контроллером AC-01.
1.18	ЛБ ARKEL	7100	7700	Станции управления с контроллером ARCODE, ARL-500, ARL-300.
1.19	ЛБ AXEL	7100	7700	Станция управления ELE 2000, контроллеры MPB1, ECL1.
1.20	ЛБ BETACONTROL	7100	7700	Станция управления с контроллером KWWEBMON.
1.21	ЛБ BLT	7100	7700	Лифты BLT с контроллером МРК 708А, 708С, 708АС.
1.22	ЛБ BL6	7100	7700	Устанавливается на серийно выпускаемые лифты с контроллером BL6.
1.23	ЛБ CANNY	7100	7700	Станции управления с контроллерами BL 2000, FR 2000.
1.24	ЛБ CARLOS SILVA	7100	7700	Станция управления с контроллером HIDRA.
1.25	ЛБ DOPPLER	7100	7700	Лифты DOPPLER с контроллером E-TYPE.
1.26	ЛБ DOPPLER АСТ	7100	7700	Лифты DOPPLER с контроллером АСТ (AYBEY).
1.27	ЛБ DMG	7100	7700	Устанавливается на лифты DMG.
1.28	ЛБ E9	7100	7700	Лифты UNGERT с контроллером E9.
1.29	ЛБ ECLIPSE	7100	7700	Станция управления с контроллером SICON 4000.
1.30	ЛБ ELCOMICRO	7100	7700	Станция управления с контроллером ELCO MICRO.
1.31	ЛБ ELEX	7100	7700	Лифты ELEX с контроллером LEX-Q.
1.32	ЛБ EXPRESS	7100	7700	Лифты EXPRESS со станциями управления STEP, контроллер F5021.
1.33	ЛБ FST2	7100	7700	Станция управления с контроллером FST 2.
1.34	ЛБ HYUNDAI	7100	7700	Лифты HYUNDAI с контроллером STVF-7.
1.35	ЛБ iASTAR	7100	7700	Лифты WinOne, SYMAX, LM, с контроллерами iASTAR-S8.
1.36	ЛБ KLEEMANN	7100	7700	Лифты Kleemann с контроллерами LiSA. Для лифтов с контроллером BG-15 производится по отдельному заказу.
1.37	ЛБ LLC	7100	7700	Лифты KLEEMANN с контроллером LLC 100.
1.38	ЛБ KLST	7100	7700	Лифты Vestner с контроллером KLST.
1.39	ЛБ KONE	7100	7700	Лифты KONE с контроллерами LCECPUnc, LCECPU40, LCECPU561.
1.40	ЛБ TMS 600	7100	7700	Лифты KONE с контроллером TMS 600.
1.41	ЛБ KOLLMORGEN	7100	7700	Станция управления с контроллером МРК400.
1.42	ЛБ KOYO	7100	7700	Лифты KOYO с контроллером KYM08L302.
1.43	ЛБ LG	7100	7700	Станции управления с контроллерами DI-1,-2, DSS.
1.44	ЛБ MIK-EL	7100	7700	Плата управления MIKRONIK S-HI.
1.45	ЛБ NICE	7100	7700	Лифты SANYO, SJEC, WINONE, RHINE с контроллером NICE 3000.
1.46	ЛБ ORONA ARCA2	7100	7700	Лифты ORONA с контроллером ARCA-II. Для лифтов с контроллером ARCA-I производится по отдельному заказу.
1.47	ЛБ SCHINDLER	7100	7700	Лифты Schindler со станциями управления BIONIC 5, MICONIC BX, MICONIC MX-GC. Для лифтов Sdiindler SX, TX производится по отдельному заказу.
1.48	ЛБ SECURLIFT	7100	7700	Станция управления с контроллером SECURLIFT.
1.49	ЛБ SILVER	7100	7700	Станции управления с контроллерами NETIS 310, 410.
1.50	ЛБ SODIMAS	7100	7700	Лифты SODIMAS со станциями управления NG12, NG120. Для лифтов с контроллером QI, NG240 производится по отдельному заказу.
1.51	ЛБ THYSSEN	7100	7700	Лифты Thyssen Krupp с контроллерами TCI/TCM, E.COR. Для лифтов с контроллером MCI, CMC, TAC-50, LS-3 производится по отдельному заказу. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП КОНТРОЛЛЕРА.
1.52	ЛБ FT 9x0	7100	7700	Эскалатор THYSSEN с контроллером FT 9x0.
1.53	ЛБ VASSLER	7100	7700	Станция управления с контроллером VASSLER.
1.54	ЛБ VEGA	7100	7700	Лифты IZAMET с контроллером VEG 2000, MM2.
1.55	ЛБ WIPO	7100	7700	Станция управления с контроллером WP-CAN 3000

2. Лифтовое оборудование

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
2.1	Система связи лифта	ССЛ	4750	Обеспечивает ремонтную двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приямком. Связь с диспетчерским пунктом обеспечивается в составе комплекса «Объ» и прочих. При использовании дополнительного Переговорного устройства реализует функцию связи консьерж - кабина лифта.
2.2	Система связи лифта Перевозка пожарных подразделений	ССЛ ППП	5800	Обеспечивает ремонтную двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приямком, 1-й этажной площадкой. Связь с диспетчерским пунктом обеспечивается в составе комплекса «Объ» и прочих. Выполняет требования по обеспечению связи для лифтов, предназначенных для перевозки пожарных подразделений. При использовании дополнительного Переговорного устройства реализует функцию связи консьерж - кабина лифта.
2.3	Переговорное устройство	ССЛ ПУ	850	Используется для обеспечения связи консьерж - кабина лифта в составе ССЛ, ССЛ ППП.
2.4	Переговорное устройство этажной площадки	ПУ ЭТ	1050	Переговорное устройство в антивандальном корпусе. Устанавливается на этажной площадке. Подключается к ССЛ ППП.
2.5	Переговорный комплект кабины «ЭХО»	ПКК «ЭХО»	450	Один на лифт. Используется вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. Компактное исполнение позволяет располагать МУ «ЭХО» и ГРЛ «ЭХО» рядом в poste приказов. В комплект поставки входит микрофонный фильтр.
2.6	Микрофонный усилитель «ЭХО»	МУ «ЭХО»	170	Улучшает качество переговорной связи с кабиной лифта. Устанавливается вместо угольных микрофонов. Компактное корпусное исполнение.
2.7	Громкоговоритель «ЭХО»	ГРЛ «ЭХО»	240	Устанавливается вместо штатного громкоговорителя кабины в пост приказов. Компактное корпусное исполнение.
2.8	Переговорное устройство крыши кабины лифта	ПУ	700	В составе комплекса обеспечивает связь между диспетчерским пунктом и крышей кабины лифта.
2.9	Переговорный комплект кабины лифта	ПКК	500	Один на лифт. Используется в качестве штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
2.10	Микрофонный усилитель	МУ	130	Устанавливается вместо угольных микрофонов.
2.11	Микрофонный фильтр	МФ	55	Предназначен для улучшения отношения сигнал/шум в канале переговорной связи при установке микрофонного усилителя. Устраняет помехи и искажения в голосовом тракте.
2.12	Переговорный комплект «ОКТАВА»	ОКТАВА	900	Обеспечивает высококачественную связь с кабиной лифта в высотных зданиях и на лифтах с частотным приводом. Содержит встроенный аккумулятор. Требуется внешний источник питания 12 В.
2.13	Источник питания 12 В 0.1 А	ИП 12 В 0.1 А	220*	Источник питания на 12 В, 0.1 А. Предназначен для питания переговорного комплекта «ОКТАВА».
2.14	Монтажный комплект ЛБ	МК ЛБ 6.0	350	Один на ЛБ, ЛБ Pro для микропроцессорных станций управления. Включает в себя один маркированный жгут с разъемом.
2.15	Монтажный комплект ЛБ Р	МК ЛБ Р	550	Один на ЛБ Р, ЛБ Pro Р для релейных станций управления. Включает в себя два маркированных жгута с разъемами.
2.16	Полный монтажный комплект ЛБ Р	ПМК Р	5500	Включает все необходимые комплектующие для проведения монтажа ЛБ Р, ЛБ Pro Р на лифтах с релейными станциями управления. Содержит Магнитный пускатель. Комплектация на 9 этажей.

3. Сетевое оборудование для объединения диспетчерских и организации связи с удаленными группами лифтов

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
3.1	Контроллер локальной шины Pro	КЛШ Pro	10000	Один на 31 ЛБ. Может использоваться в качестве пульта диспетчера. Поддерживает совместную работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. В комплекте телефонная трубка и модуль грозозащиты КЛШ.
3.2	Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet	КЛШ-КСЛ Ethernet	13500	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи Ethernet. Совмещает работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS. Поддерживает организацию распределенной сети.
3.3	Моноблок КЛШ-КСЛ 433	КЛШ-КСЛ 433	22500	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи 433 МГц. Радиомодем РМД 400, антенна входит в комплект. Совмещает работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS.
3.4	Контроллер соединительной линии Ethernet	КСЛ Ethernet	12000	Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по сети Ethernet. Поддерживает организацию распределенной сети.
3.5	Контроллер соединительной линии 433 МГц	КСЛ 433	22000	Используется для связи с удаленной группой лифтов по каналу связи 433 МГц. Радиомодем РМД 400, антенна входят в комплект поставки.
3.6	Межмодульный интерфейс USB	ММИUSB	2000	Используется для объединения КЛШ, КСЛ и других устройств в узловой модуль и подключения к ПК. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру.
3.7	Кабель соединительный 25x25	КС 25X25	350	Используется для подключения КЛШ, КСЛ и других устройств к ММИ USB.
3.8	Устройство прерывания питания	УПП Pro	1700	Используется с КСЛ, Моноблоком, ЛБ Pro для перезапуска внешних устройств передачи данных.
3.9	Удлинитель порта КСЛ	УП КСЛ	2800	Используется для связи КСЛ 433, установленного в диспетчерском пункте, с модемом РМД 400, установленным в машинном помещении.
3.10	Конвертер USB Voice v6.1 Pro	USB Voice	7000	Используется для осуществления переговорной связи в диспетчерском пункте при подключении ЛБ Pro. Выполняет функции преобразования голоса для программного КСЛ. Позволяет интегрировать ЛБ Pro в существующий комплекс и использовать одну телефонную трубку.

4. Дополнительное оборудование

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
4.1	Комплект аварийного освещения	КАО	950	Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения.
4.2	Устройство аварийного освещения	УАО	963	Для лифтов ЩЛЗ. Предназначено для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения. Сигнализирует о перегрузке лифта. В комплект поставки входит светофильтр.
4.3	Сервисный ключ механика	СКМ	200	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала. Красный светодиод.
4.4	Сервисный ключ оператора	СКО	350	Один на оператора. Позволяет осуществлять конфигурирование КЛШ. Зеленый светодиод.
4.5	Сервисный ключ администратора	СКА	500	Один на администратора системы. Позволяет осуществлять конфигурирование комплекса. Синий светодиод.
4.6	Сервисный прибор	СП	10000	Позволяет изменять значение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу ЛБ, ЛБ Pro.
4.7	Стенд проверки ЛБ	СП ЛБ	8500	Предназначен для проверки работоспособности ЛБ, ЛБ Pro, имитирует каналы связи различных станций управления.
4.8	Конфигуратор ЛБ Pro	КОНФИГУРАТОР	1350	Предназначен для конфигурирования параметров сетевого подключения ЛБ Pro.
4.9	Комплект модернизации ЛБ в исполнении Р	КМ Р	2200	Предназначен для модернизации исполнения лифтовых блоков ЛБ 6.0, ЛБ 6.0 СМЗ, ЛБ 6.1 Pro или ЛБ 6.1 Pro СМЗ в ЛБ исполнения Р. В комплекте APC, УКСЛ, плата интерфейсная УБК
4.10	Комплект модернизации ЛБ для отечественных станций управления лифта	КМ О	1600	Предназначен для модернизации ЛБ, ЛБ Pro в ЛБ ШУЛК 32, УКЛ/УЛ, НКУ- МППЛ, СУЛ и т.д. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП ЛБ.
4.11	Комплект модернизации ЛБ для импортных станций управления лифта	КМ И	2200	Предназначен для модернизации ЛБ, ЛБ Pro в ЛБ OTIS, THYSSEN, SCHINDLER, SODIMAS, LG, EXPRESS, BLT, KLEEMANN, AXEL, и т.д. ПРОСЬБА, ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП ЛБ.
4.12	Источник бесперебойного питания 12В 0.75 А	ИБП 12 В 0.75 А	1800	Источник бесперебойного питания на 12 В, с функцией питания аварийного освещения. Содержит встроенный аккумулятор.
4.13	Источник бесперебойного питания 60В 0.15 А	ИБП 60 В 0.15 А	4200	Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор.
4.16	Источник бесперебойного питания UPS	UPS	4600*	Компьютерный источник бесперебойного питания. Используется для резервного питания КЛШ, КСЛ.
4.17	Устройство контроля скорости лифта	УКСЛ	280	Подключается к ЛБ. Предназначено для выполнения функции контроля скорости. Комплект состоит из датчика и магнитного кольца.
4.18	Магнитный пускатель (контактор)	МП (КМИ)	950*	Предназначен для отключения электропитания лифта. Номинальный рабочий ток 40 А, напряжение катушки пускателя 220 В.
4.19	Литий-полимерная аккумуляторная батарея 12 V 650 mAh с контролем заряда	Li-Po 0.6	650	Используется в составе ЛБ Pro. Предназначена для осуществления резервного питания ЛБ при отсутствии напряжения 220 В. В комплект поставки входит устройство контроля заряда.
4.20	Литий-полимерная аккумуляторная батарея 12 V 2600mAh	Li-Po 2.6	1300	Используется в составе Моноблока, КСЛ, КЛШ. Предназначена для осуществления резервного питания Моноблока при отсутствии напряжения 220 В.

5. Система видеонаблюдения в лифте

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
5.1	Видеорегистратор четырёхканальный	ВР 4	5300*	Обеспечивает подключение 4-х камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Использует Ethernet каналы связи. Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора.
5.2	Видеорегистратор восьмиканальный	ВР 8	6700*	Обеспечивает подключение 8-ми камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Использует Ethernet каналы связи. Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора.
5.3	Видеокамера антивандальная	ВК АВ	2600*	Цветная, вандалозащищённая видеокамера с подсветкой.
5.4	Блок питания видеокамеры	БПВ	400*	Блок питания видеокамеры.
5.5	Пассивный приёмо-передатчик	ППР	450*	Комплект из двух передатчиков предназначен для передачи видеосигнала по витой паре. Дальность передачи ч/б сигнала - 600 м., цветного - 400 м.
5.6	Пассивный приёмо-передатчик SJ.	ППР SJ	1400*	Пассивный приёмо-передатчик предназначен для передачи видеосигнала по витой паре для одной видеокамеры. Обеспечивает гальваническую развязку устройств.

* Цена на данную позицию может быть изменена без предварительного уведомления.

- Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов;
- Расходы на доставку оборудования наземным транспортом - 5%;
- Расходы на доставку оборудования авиатранспортом или экспресс-почтой - 8%;
- Срок отгрузки продукции со склада, при её наличии – 1 рабочий день;
- Бесплатное программное обеспечение;
- По отдельному контракту возможно проведение монтажных и пусконаладочных работ;
- Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» - 18 месяцев;
- Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.H012.H00035;
- Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.H012.H00036;
- Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.H012.H00037;
- Комплекс имеет Сертификат TUV № 07.107.555;
- Комплекс имеет Сертификат соответствия ISO 9001.



ПРАЙС - ЛИСТ
на оборудование Системы контроля доступа «Портал»

1.Оборудование контроля

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1	Инженерный терминал v.7.1 П	ИТ 7.1 П	7500	Ведущий контроллер системы. Обеспечивает работу компонентов системы на объекте. Работает с прямым подключением к сети Ethernet.
2	Идентификатор Доступа к Лифту	ИДЛ	850	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопки вызывного поста лифта. Один на вызывной пост. В комплект поставки входит врезной считыватель Touch Memory.
3	Идентификатор Доступа	ИД	1700	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию исполнительного механизма (замка). В комплект поставки входят накладной считыватель Touch Memory и охранный извещатель.
4	Идентификатор Доступа Кабины	ИДК	4100	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопок приказного поста лифта. В комплект поставки входит врезной считыватель Touch Memory.
5	Индикатор "Портал"	ИП	2400	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и отображения информации об используемом ключе — поездках, разрешениях состоянии, а так же индикацию нештатных состояний системы.
6	Индикатор "Портал" - OEM	ИП-OEM	1700	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и отображения информации об используемом ключе — поездках, разрешениях состоянии, а так же индикацию нештатных состояний системы.

2. Считыватели

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1	CP-Z 2L считыватель врезной EM-Marine	CP-Z 2L вр.	700*	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
2	CP-Z 2L считыватель накладной EM-Marine	CP-Z 2L накл.	900*	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFI D карт и брелоков стандарта EM-Marine.
3	CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare	CP-Z 2MF в.	950*	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
4	CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare	CP-Z 2MF н.	1300*	Бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
5	Считыватель Matrix-111 EH	Matrix-III EH	2250*	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID.
6	Считыватель Matrix-111 MF	Matrix-III MF	2250*	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.

3. Программаторы

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1	Контроллер ввода ключей	КВК	1700	Обеспечивает принятие/запись кода электронного ключа и передачу кода ключа программному обеспечению на компьютере.
2	Z-2 USB MF	Z-2 USB MF	3800*	Настольный мультиформатный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II.

4. Карты, брелоки

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1	Ключ Touch Memory DS1990	Ключ DS1990	70*	Электронный ключ - носитель данных для автоматической идентификации уникального кода. (Контактный)
2	Ключ Touch Memory DS1971	Ключ DS1971	170*	Электронный ключ - имеет защиту от копирования. Контактный.
3	Proximity карта EM-Marine	Карта EM	60*	Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная.
4	Брелок EM-Marine	Брелок EM	60*	Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный.
5	Карта MIFARE ST-010MF	Карта ST- 010MF	90*	Смарт карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная.
6	Карта MIFARE IL-06M	Карта IL-06M	95*	Смарт карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Размер ISO (под печать на принтере). Бесконтактная.
7	Брелок IL-07M	Брелок IL- 07M	130*	Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный.

• Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учёта НДС (18%) и транспортных расходов - 5%.

• Транспортные расходы на экспресс доставку (авиа, экспресс-почта) - 8%;

• Срок отгрузки продукции, при наличии ее на складе – 1 рабочий день;

• Бесплатное программное обеспечение;

• По отдельному контракту возможно проведение монтажных и пусконаладочных работ;

• Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» - 18 месяцев



**ПРАЙС - ЛИСТ
на оборудование инженерного комплекса «Исток»**

1. Оборудование контроля

№	Наименование	Обозначение	Цена, руб. (без НДС)	Описание
1	Инженерный терминал v.7.1 С	ИТ С	7500	Предназначен для контроля инженерного оборудования и объектных контроллеров. Имеет интерфейсы ОДМ (общедомовая магистраль), RS 485/232. Прямое подключение к сети Ethernet.
2	Объектный контроллер - адаптер входов	ОК АВ	950	Снимает состояния пяти «сухих контактов». Максимальная удалённость точек контроля - 20 м.
3	Объектный контроллер - телеуправление	ОК ТУ	1200	Содержит два канала телеуправления 220 V, 1 А. Осуществляет включение и выключение исполнительных устройств.
4	Объектный контроллер - счётчик импульсов десятиканальный	ОКСИ 10	5400*	Снимает показания с десяти «сухих контактов», накапливает и отдаёт часовые, суточные, месячные архивы.
5	Объектный контроллер - счётчик импульсов шестнадцатиканальный	ОКСИ 16	6500*	Снимает показания с шестнадцати «сухих контактов», накапливает и отдаёт часовые, суточные, месячные архивы.
6	Конвертер RS485/USB	КОНВЕРТЕР RS	3400*	Предназначен для подключения устройств с интерфейсом USB к локальной сети RS485 или RS422

* Цена на данную позицию может быть изменена без предварительного уведомления.

- Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов;
- Расходы на доставку оборудования наземным транспортом - 5%;
- Расходы на доставку оборудования авиатранспортом или экспресс-почтой - 8%;
- Срок отгрузки продукции, при наличии ее на складе – 1 рабочий день;
- Бесплатное программное обеспечение;
- По отдельному контракту возможно проведение монтажных и пусконаладочных работ;
- Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» - 18 месяцев;
- Комплекс имеет Сертификат об утверждении типа средств измерений: RU.C.34.607.A № 56615

Контактная информация:

ООО «ЛифтСвязьКомплект»
Россия, 115551, г. Москва, Ореховый б-р, д.7, к.1
тел.: +7 (499) 390-84-67
+7 (925) 700-84-96
e-mail: liftsvazkomplekt@gmail.com
www.lift-prof.ru