



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
 \_\_\_\_\_ / Андрейченко О.В.  
 «1» января 2022

**Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"**

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
<b>Диспетчерский Комплекс "ОБЪ" на базе Лифтовых блоков 7.2</b>				
1.1	Лифтовой блок 7.2 (все исполнения)	465213.270-xxx	<b>13100</b>	Готовый комплект для диспетчеризации лифта. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь с диспетчерским пунктом из машинного помещения, с крышей кабины и кабиной. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер.
1.2	Устройство переговорное 7.2	465213.270.500-02	<b>4050</b>	Обеспечивает цифровую переговорную связь. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 по шине CAN или Wi-Fi. Входит в комплект Лифтового блока 7.2. Дополнительно устанавливается в приемке для обеспечения ремонтной связи или связи в режиме ППП.
1.3	Переговорное устройство ПУЭП-Н	465213.300.300	<b>1760</b>	Подключается к Устройство переговорному 7.2 в приемке. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений. Применяется для связи в режиме ППП. Антивандальный корпус из нержавеющей стали.
1.4	Выносной модуль управления	465213.270.800	<b>4050</b>	Предназначен для установки в лифтах без машинного помещения. Подключается к лифтовому блоку 7.2 по шине CAN.
1.5	Магнитный пускатель (контактор)*		<b>1710</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
1.6	Комплект модернизации ЛБ (все исполнения)	465213.160.500-xxx	<b>2310</b>	Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2.
1.7	Сервисный ключ механика	465213.043	<b>550</b>	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала. Красный светодиод.
1.8	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А		<b>765</b>	Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 и Концентратором 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУ 7, АСК16, АТУ8х2 и т.п.
1.9	Адаптер ModBUS	465213.271	<b>3740</b>	Предназначен для передачи информации о лифте по протоколу ModBUS через интерфейс RS-485.
1.10	E-line адаптер	465213. 275	<b>2970</b>	Предназначен для удаленного подключения устройств к локальной компьютерной сети (Ethernet) по 2-х проводной линии. Позволяет расширить локальную сеть без прокладки дополнительных проводов, по уже существующей 2-х проводной линии, обеспечивает связь на расстоянии до 300 метров. Напряжение питания от 5 до 24В постоянного тока.
1.11	Кабель питания USB	465213.270.070	<b>820</b>	Предназначен для питания внешних устройств от Лифтового блока 7.2 или Концентратора 7.2 через разъем USB.
1.12	Модуль переговорной связи	465213.099.400-05	<b>610</b>	Предназначен для обеспечения переговорной связи между кабиной лифта и диспетчерским пунктом. Подключается к Устройство переговорному 7.2. Устанавливается в панель приказов кабины лифта.
<b>Диспетчерский Комплекс "ОБЪ" на базе Лифтовых блоков 6.0</b>				
2.1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ (все исполнения)	465213.160-xxx	<b>8800</b>	Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом. передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Подключается по двухпроводной линии к Контроллеру локальной шины или Моноблоку. Передает данные о работе лифта в диспетчерскую. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер.
2.2	Комплект монтажный ЛБ 6.0 (все исполнения)	465213.060.080	<b>550</b>	Один на Лифтовой блок 6.0, 6.1 Pro для микропроцессорных станций управления лифтом. Включает в себя один маркированный жгут с разъемом.
2.3	Система связи лифта СМЗ	465213.099-02.022	<b>9900</b>	Обеспечивает на лифте ремонтную двухстороннюю переговорную связь. Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом. Применяется в составе Диспетчерского комплекса «ОБЪ».



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
/ Андрейченко О.В.  
«1» января 2022

**Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"**

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
2.4	Переговорный комплект "ЭХО"	465213.079-01	<b>730</b>	Устанавливается в пост приказов вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. В комплект поставки входит микрофонный фильтр.
2.5	Магнитный пускатель (контактор)		<b>1710</b>	Предназначен для отключения электропитания лифта. Напряжение катушки пускателя 220 В.
2.6	Комплект модернизации ЛБ (все исполнения)	465213.160.500-xxx	<b>2310</b>	Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока при замене станции управления лифтом. Устанавливается в Лифтовые блоки 6.0, 6.1 Pro, 7.2
2.7	Система связи лифта СМ3 Перевозка пожарных подразделений	465213.099-02.012	<b>11660</b>	Обеспечивает на лифте ремонтную двухстороннюю переговорную связь и связь в режиме ППП. Обеспечивает переговорную связь с диспетчерским пунктом. Применяется в составе Диспетчерского комплекса «ОБЬ».
2.8	Переговорное устройство системы связи	465213.099.200-02	<b>1760</b>	Обеспечивает связь "консьерж – кабина лифта" в составе Системы связи лифта и Системы связи лифта Перевозка пожарных подразделений.
2.9	Переговорное устройство этажной площадки	465213.099.300	<b>1760</b>	Подключается к Системе связи лифта Перевозка пожарных подразделений. Устанавливается на этаже входа пожарных подразделений. Антивандальный корпус из силумина.
2.10	Комплект монтажный для релейных лифтов ЛБ 6.0	465213.060.410	<b>800</b>	Один на Лифтовой блок 6.0, 6.1 Pro для релейных станций управления. Включает в себя два маркированных жгута с разъемами.
2.11	Моноблок КЛШ-КСЛ СМ3 Ethernet	465213.126-10	<b>17160</b>	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по компьютерной сети Ethernet (Internet) . Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЬ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.12	Моноблок КЛШ-КСЛ СМ3 433МГц	465213.126-11	<b>28820</b>	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи 433 МГц. Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЬ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.13	Контроллер локальной шины Pro СМ3	465213.150	<b>12870</b>	Один на 31 Лифтовой блок. Может использоваться в качестве пульта диспетчера. Поддерживает совместную работу Лифтовых блоков «ОБЬ», блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. В комплекте телефонная трубка и модуль грозозащиты Контроллера локальной шины.
2.14	Контроллер соединительной линии СМ3 Ethernet	465213.138	<b>13860</b>	Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по сети Ethernet. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.15	Контроллер соединительной линии СМ3 433МГц	465213.138-01	<b>25850</b>	Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по каналу связи 433 МГц. Поддерживает организацию распределенной сети.
2.16	Межмодульный интерфейс USB	465213.028-04	<b>3115</b>	Используется для объединения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств в узловой модуль и подключения к диспетчерскому компьютеру. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру.
2.17	Конвертер USB Voice 6.1 Pro СМ3	465213.157	<b>9070</b>	Предназначен для кодирования, декодирования и сжатия голоса. Устанавливается в диспетчерском пункте. Используется совместно с Лифтовыми блоками 6.1 Pro, Моноблоками, Контроллерами соединительной линии.
2.18	Сервисный ключ механика	465213.043	<b>550</b>	Один на механика. Необходим для разрешения подачи электропитания на лифт. Позволяет идентифицировать обслуживающий персонал. Красный светодиод.
2.19	Сервисный ключ оператора	465213.043-01	<b>700</b>	Один на оператора. Позволяет конфигурировать Контроллер локальной шины. Зеленый светодиод.
2.20	Сервисный ключ администратора	465213.043-02	<b>1100</b>	Один на администратора системы. Позволяет конфигурировать комплекс. Синий светодиод.
2.21	Стенд проверки ЛБ 6	465213.060.500-07	<b>12100</b>	Предназначен для проверки работоспособности Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro. Имитирует каналы связи различных станций управления лифтом.
2.22	Комплект модернизации ЛБ в исполнение Р	465213.160.500-10	<b>2915</b>	Предназначен для изменения исполнения Лифтового блока 6.0, 6.1 Pro, 7.2 для процессорных станций управления лифтом в исполнение "Релейный". В комплекте Адаптер релейной станции, Устройство контроля скорости лифта.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
/ Андрейченко О.В.  
«1» января 2022

Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
2.23	Источник бесперебойного питания 60В 0.15А	465213.040-06	5390	Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор.
2.24	Устройство контроля скорости лифта	465213.065	570	Подключается к Лифтовому блоку 6.0, 6.1 Pro. Комплект состоит из датчика и магнитного кольца.
2.25	Кабель соединительный 25x25	465213.032	440	Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB.
2.26	Модуль АКБ 14500 3S	465213.167.200	1000	Используется в составе Лифтового блока 6.1 Pro. Предназначен для осуществления резервного питания при отсутствии напряжения 220 В.
2.27	Модуль АКБ 18650 3S	465213.126.200-01	1530	Используется в составе Моноблока, Контроллера соединительной линии, Контроллера локальной шины, Источника бесперебойного питания 60В 0.15А. Предназначен для осуществления резервного питания при отсутствии напряжения 220 В.
<b>АСУД "ОБЪ"</b>				
3.1	Концентратор 7.2	465213.270-01	13100	Обеспечивает работу компонентов АСУД «ОБЪ» на объекте и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
3.2	Концентратор 7.2/232	465213.270-02	13100	Предназначен для сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-232, подключения компонентов АСУД «ОБЪ» и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
3.3	Концентратор 7.2/485	465213.270-03	13100	Предназначен для сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-485, подключения компонентов АСУД «ОБЪ» и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
3.4	Переговорное устройство АПУ-2Н	465213.300.200	3390	Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчерским пунктом. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт».
3.5	Адаптер телеуправления АТУ8х2	468223.122	3770	Предназначен для коммутации 2 каналов нагрузки при выполнении команд телеуправления. Поддерживает контроль 8 датчиков типа «сухой контакт».
3.6	Адаптер сухих контактов АСК-16	468223.121	3180	Предназначен для контроля 16 датчиков типа «сухой контакт».
3.7	Адаптер звукового оповещения АЗО-1	465213.270.460	3355	Предназначен для установки на эскалаторы, пассажирские конвейеры, в зоны МГН и т.п. с целью обеспечения звукового оповещения пассажиров диспетчером. Работает совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".
3.8	Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/232	468223.126-01	2945	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-232.
3.9	Адаптер последовательного интерфейса АПИ-1/485	468223.126-02	2945	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2 с целью сопряжения стороннего оборудования с использованием RS-485.
3.10	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2	465213.300.350-01	3080	Предназначен для использования совместно с Концентратором 7.2, с целью обеспечения звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации в зонах МГН Обеспечивает выполнение требований свода Правил СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
/ Андрейченко О.В.  
«1» января 2022

Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
3.11	Адаптер релейных выходов АРВ8х6	468223.127	3760	Обеспечивает коммутацию нагрузки при выполнении команд телеуправления, поступающих через Концентратор 7.2 по шине CAN, также контроль датчиков типа «сухой контакт».
3.12	Адаптер токовых сигналов АТС4х4	468223.128	3640	Обеспечивает оперативное получение данных с датчиков температуры, давления и т.д. Имеет 4 входа для датчиков температуры формата Dallas (DS18B20) и 4 входа для датчиков 4-20мА.
3.13	Ретранслятор шины CAN	465213.270.040	2945	Предназначен для увеличения протяженности шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров.
3.14	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А		765	Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУv7, АСК16, АТУ8х2 и т.п.
<b>Система контроля доступа "ПОРТАЛ"</b>				
4.1	Инженерный терминал 7.1П	468223.012-01П	9820	Ведущий контроллер системы. Обеспечивает работу компонентов системы на объекте. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet).
4.2	Идентификатор доступа к лифту	468223.125-10	1700	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопки вызывного поста лифта. Один на вызывной пост.
4.3	Идентификатор доступа	468223.123	2400	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию исполнительного механизма (замка). В комплект поставки входит охранный извещатель.
4.4	Идентификатор доступа кабины	468223.032-01	5315	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопок приказного поста лифта.
4.5	Индикатор "Портал"	468223.033	3000	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и отображения информации об его использовании, разрешениях, состоянии, а так же индикацию нештатных состояний системы.
4.6	Контроллер ввода ключей	468223.131	2140	Обеспечивает принятие/запись кода электронного ключа и передачу кода ключа программному обеспечению на компьютере.
4.7	Источник питания 12В 1А	465213.092.300	520	Предназначен для питания ИДП, ИД.
4.8	Считыватель Z-2 USB*		5765	Настольный мультиматный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II.
4.9	CP-Z 2L считыватель врезной EM-Marine*		1345	Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков. Предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
4.10	CP-Z 2L считыватель накладной EM-Marine*		1695	Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
4.11	CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare*		2345	Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
4.12	CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare*		2630	Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
4.13	Считыватель Matrix-III EH*		3435	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID HID ProxCard II.
4.14	Считыватель Matrix-III MF*		3960	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
4.15	Ключ Touch Memory DS1990*		90	Электронный ключ. Контактный.
4.16	Proximity карта EM-Marine*		80	Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная.
4.17	Брелок EM-Marine*		80	Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный.
4.18	Карта MIFARE*		110	Смарт-карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная.
4.19	Брелок IL-07M 13.56MHz*		165	Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный.



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
 \_\_\_\_\_ / Андрейченко О.В.  
 «1» января 2022

**Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"**

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
<b>Система контроля доступа "ПОРТАЛ 2.0"</b>				
5.1	Лифтовой блок 7.2 (все исполнения)	465213.270-xxx	<b>13100</b>	В составе системы СКД ПОРТАЛ 2.0 обеспечивает передачу данных о работе системы в диспетчерский пункт. Готовый комплект для диспетчеризации лифта. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь с диспетчерским пунктом из машинного помещения, с крышей кабины и кабиной. Выпускается под определенную станцию управления лифтом/контроллер.
5.2	Концентратор 7.2 (все исполнения)	465213.270-xxx	<b>13100</b>	В составе системы СКД ПОРТАЛ 2.0 обеспечивает передачу данных о работе системы в диспетчерский пункт. Обеспечивает работу компонентов системы на объекте. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе лифта в диспетчерский пункт.
5.3	Портал. Контроллер доступа 2x2	468223.135	<b>3080</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопки вызывного поста лифта. Имеет 2 канала считывания ключей и 2 исполнительных канала. Один на вызывной пост.
5.4	Портал. Контроллер доступа 2x16	468223.136	<b>5315</b>	Обеспечивает принятие кода электронного ключа и коммутацию кнопок приказного поста лифта. Имеет 2 канала считывания ключей и 16 исполнительных каналов. Расчитан на 16 этажей.
5.5	Переговорное устройство АПУ-2Н	465213.300.200	<b>3390</b>	Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчером. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт».
5.6	Ретранслятор шины CAN	465213.270.040	<b>2945</b>	Предназначен для увеличения протяженности шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров.
5.7	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А		<b>765</b>	Применяется совместно с Лифтовыми блоками 7.2 и Концентраторами 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУv7, АСК16, АТУ8x2 и т.п.
5.8	Считыватель Z-2 USB*		<b>5765</b>	Настольный мультиформатный считыватель. Выход и питание USB. Работа с картами стандарта EM-Marine, Mifare, HID ProxCard II.
5.9	CP-Z 2L считыватель врезной EM-Marine*		<b>1345</b>	Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков. Предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
5.10	CP-Z 2L считыватель накладной EM-Marine*		<b>1695</b>	Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM-Marine.
5.11	CP-Z2 MF считыватель врезной Mifare*		<b>2345</b>	Врезной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
5.12	CP-Z2 MF считыватель накладной Mifare*		<b>2630</b>	Накладной, бесконтактный антивандальный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
/ Андрейченко О.В.  
«1» января 2022

Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
5.13	Считыватель Matrix-III EH*		3435	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, HID HID ProxCard II.
5.14	Считыватель Matrix-III MF*		3960	Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare.
5.15	Ключ Touch Memory DS1990*		90	Электронный ключ. Контактный.
5.16	Proximity карта EM-Marine*		80	Электронная карта стандарта EM-Marine. Бесконтактная.
5.17	Брелок EM-Marine*		80	Электронный брелок стандарта EM-Marine. Бесконтактный.
5.18	Карта MIFARE*		110	Смарт-карта стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактная.
5.19	Брелок IL-07M 13.56MHz*		165	Смарт-брелок стандарта Mifare с объемом памяти 1024 байт. Бесконтактный.
<b>Диспетчеризация подъемных платформ</b>				
6.1	Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №1	465213.270-95.01	18310	Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. Содержит 2 Этажных переговорных устройства 7.2 (Антивандалный корпус из силумина). Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".
6.2	Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №2	465213.270-95.02	18310	Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. Содержит 2 Переговорных устройства АПУ-2Н (Антивандалный корпус из нержавеющей стали). Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".
6.3	Лифтовой блок 7.2 "МГН" - комплект №3	465213.270-95.03	18310	Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом. Содержит 2 Переговорных устройства АПУ-1 OEM (бескорпусное исполнение). Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
 \_\_\_\_\_ / Андрейченко О.В.  
 «1» января 2022

**Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"**

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
6.4	Лифтовой блок 7.2 "МГН"	465213.270-95	<b>13100</b>	Готовый комплект для диспетчеризации подъемной платформы. Подключается к сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi и передает данные о работе подъемной платформы в диспетчерский пункт. Обеспечивает цифровую переговорную связь посадочных площадок с диспетчерским пунктом.
6.5	Переговорное устройство АПУ-2Н	465213.300.200	<b>3390</b>	Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на посадочной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчерским пунктом. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт».
6.6	Модуль управления реле	465213.270.030	<b>815</b>	Предназначен для использования совместно с лифтовым блоком, концентратором, переговорным устройством с целью коммутации внешней нагрузки.
6.7	Устройство переговорное посадочной площадки	465213.300.250	<b>4050</b>	Подключается к Лифтовому блоку 7.2 "МГН" или Концентратору 7.2 через беспроводную сеть Wi-Fi в пределах её действия. Данный режим подключения является основным. Обеспечивает цифровую двустороннюю переговорную связь посадочной площадки с диспетчерским пунктом. Беспроводное. В комплекте поставки присутствует дополнительный аккумулятор и зарядное устройство.
6.8	Устройство переговорное АП	465213.270.350	<b>4050</b>	Обеспечивает цифровую двустороннюю переговорную связь между местом установки Устройства переговорного АП и диспетчерским пунктом. Беспроводное. Подключается к Лифтовому блоку 7.2 "МГН" или Концентратору 7.2 через беспроводную сеть Wi-Fi в пределах её действия. Используется для диспетчеризации аккумуляторных платформ.
6.9	Оптоадаптер 12-110В	465213.060.320	<b>350</b>	Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор».
6.10	Тактильная наклейка со шрифтом Брайля «ВЫЗОВ»	465213.300.205-01	<b>50</b>	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.
<b>Диспетчеризация траволаторов и эскалаторов на базе Лифтовых блоков 7.2</b>				
7.1	Лифтовой блок 7.2 (исполнения "OTIS", "ЭСК", "FT9x0", "KONE ESC", "THYSSEN GEC", "K-TYPE ESC")	465213.270-11 465213.270-21 465213.270-65 465213.270-101 465213.270-116 465213.270-117	<b>13100</b>	Готовый комплект для диспетчеризации траволатора, эскалатора. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi. Передает данные о работе траволатора и эскалатора в диспетчерский пункт.
7.2	Контроллер эскалаторных блоков	465213.152	<b>17655</b>	Предназначен для экстренной остановки траволаторов, эскалаторов. Используется для связи с удаленной группой эскалаторных блоков через Контроллер локальной шины, программный Контроллер локальной шины или Моноблок. Экстренная остановка эскалатора осуществляется путем нажатия кнопки экстренной остановки. Работает со всеми версиями Лифтовых блоков «ЭСК». Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".
7.3	Межмодульный интерфейс USB	465213.028-04	<b>3115</b>	Используется для объединения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств в узловой модуль. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру.
7.4	Адаптер звукового оповещения АЗО-1	465213.270.460	<b>3355</b>	Предназначен для установки на эскалаторы, пассажирские конвейеры, в зоны МГН и т.п. с целью обеспечения звукового оповещения пассажиров. Работает совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2.
7.5	Громкоговоритель 15Вт	465213.270.480	<b>875</b>	Предназначен для установки на эскалаторах и траволаторах с целью оповещения пассажиров. Используется совместно с Адаптером звукового оповещения АЗО-1.



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
 \_\_\_\_\_ / Андрейченко О.В.  
 «1» января 2022

**Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"**

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
7.6	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А		<b>765</b>	Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2. Необходим для обеспечения стабильного электропитания большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУv7, АСК16, АТУ8x2 и т.п.
7.7	Кабель соединительный 25x25	465213.032	<b>440</b>	Используется для подключения Контроллера локальной шины, Контроллера соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB.
<b>Диспетчеризация траволаторов и эскалаторов на базе Лифтовых блоков 6.0</b>				
8.1	Лифтовой блок 6.0 CM3 (исполнения "OTIS", "ЭСК", "FT9x0", "KONE ESC", "THYSSEN GEC", "K-TYPE ESC")	465213.160-11 465213.160-21 465213.160-65 465213.160-101 465213.160-116 465213.160-117	<b>8800</b>	Передаёт данные о работе траволатора, эскалатора в диспетчерский пункт. Подключается по двухпроводной линии к Контроллеру локальной шины или Моноблоку.
8.2	Моноблок КЛШ-КСЛ CM3 Ethernet	465213.126-10	<b>17160</b>	Обеспечивает связь удаленной группы до 31 лифта с диспетчерским пунктом по каналу связи Ethernet. Совмещает работу Лифтовых блоков «ОБЪ» и блоков лифтовых «КДК» по 2-х проводной линии связи. Поддерживает организацию распределенной сети.
8.3	Межмодульный интерфейс USB	465213.028-04	<b>3115</b>	Используется для объединения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств в узловой модуль и подключения к компьютеру диспетчера. Комплектуется аудиокабелем для записи переговоров диспетчера и кабелем USB для подключения к компьютеру.
8.4	Контроллер эскалаторных блоков	465213.152	<b>17655</b>	Предназначен для экстренной остановки траволаторов, эскалаторов путем нажатия кнопки экстренной остановки. Используется для связи с удаленной группой эскалаторных блоков через Контроллер локальной шины, программный Контроллер локальной шины или Моноблок. Работает со всеми версиями Лифтовых блоков 6.0 «ЭСК». Обеспечивает выполнение требований Постановления Правительства РФ № 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов".
8.5	Кабель соединительный 25x25	465213.032	<b>440</b>	Используется для подключения Контроллеров локальной шины, Контроллеров соединительной линии и других устройств к Межмодульному интерфейсу USB.
8.6	Источник бесперебойного питания 60 В 0.15 А	465213.040-06	<b>5390</b>	Обеспечивает дополнительное питание устройств на локальной шине. Содержит встроенный аккумулятор.
<b>Система двусторонней связи</b>				
9.1	Концентратор 7.2 (все исполнения)	465213.270-xxx	<b>13100</b>	Обеспечивает работу компонентов АСУД «ОБЪ» на объекте и передачу данных об их работе в диспетчерский пункт. Подключается непосредственно к компьютерной сети Ethernet (Internet) или Wi-Fi.
9.2	Адаптер звукового оповещения АЗО-1	465213.270.460	<b>3355</b>	Предназначен для установки на эскалаторы, пассажирские конвейеры, в зоны МГН и т.п. с целью обеспечения звукового оповещения пассажиров. Работает совместно с Лифтовым блоком 7.2 или Концентратором 7.2.
9.3	Переговорное устройство АПУ-2Н	465213.300.200	<b>3390</b>	Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке, зоне МГН. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчерским пунктом. Антивандальный корпус из нержавеющей стали. Имеет 1 потенциальный выход и 5 входов типа «сухой контакт».
9.4	Адаптер лампы индикаторной АЛИ-2	465213.300.350-01	<b>3080</b>	Предназначен для отображения визуальных и звуковых сигналов. Обеспечивает индикацию состояний от АПУ-2Н с назначенным адресом. Работает с Лифтовым блоком 7.2, Концентратором 7.2 или автономно. Обеспечивает выполнение требований п 6.3.6; п 6.5.8. СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".





УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
/ Андрейченко О.В.  
«1» января 2022

Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
9.5	Кнопка накладная	465213.300.400	350	Предназначена для формирования сигнала «Вызов» или «Сброс». Используется совместно с Адаптером лампы индикаторной.
9.6	Ретранслятор шины Can	465213.270.040	2945	Предназначен для увеличения протяжённости шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров.
9.7	Сетевой адаптер 220В/ +24В 2А		765	Применяется совместно с Лифтовым блоком 7.2 и Концентратором 7.2. Обеспечивает стабильное электропитание большого количества устройств на шине CAN: АПУ - 2Н, ЭПУv7, АСК16, АТУ8х2 и т.п.
9.8	Тактильная наклейка со шрифтом Брайля «ВЫЗОВ»	465213.300.205-01	50	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.
<b>Система видеонаблюдения лифте</b>				
10.1	Видеорегистратор 4 каналный*		6900	Обеспечивает подключение 4-х камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора.
10.2	Видеорегистратор 8 каналный*		8285	Обеспечивает подключение 8-ми камер и сохранение видеозаписи. Интегрируется в состав ДК «ОБЪ». Подключается непосредственно к сети Ethernet (Internet). Жесткий диск не входит в комплект Видеорегистратора.
10.3	Видеокамера*		3620	Аналоговая, цветная, вандалозащищённая видеокамера с подсветкой.
10.4	IP Видеокамера*		4180	Цифровая, цветная, вандалозащищённая видеокамера с подсветкой. IP.
10.5	Блок питания видеокамеры*		530	Блок питания видеокамеры.
10.6	PV-207 1 каналный приемо-передатчик (пара)*		580	Комплект из двух передатчиков. Используется с аналоговой видеокамерой. Предназначен для передачи видеосигнала по витой паре. Дальность передачи ч/б сигнала – 600 м., цветного – 400 м.
<b>Дополнительное оборудование</b>				
11.1	Микрофонный усилитель «ЭХО»	465213.079.100-02	350	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного микрофона. Предназначен для усиления звукового сигнала из кабины лифта. Компактное корпусное исполнение.
11.2	Громкоговоритель «ЭХО»	465213.079.200	470	Устанавливается в пост приказов кабины лифта вместо штатного громкоговорителя. Компактное корпусное исполнение.
11.3	Переговорное устройство крыши кабины лифта	465213.087.200	890	Обеспечивает связь между диспетчерским пунктом и крышей кабины лифта. Используется с Лифтовыми блоками 6.0, 6.1 Pro.
11.4	Переговорный комплект кабины лифта	465213.079	800	Используется в качестве штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта.
11.5	Микрофонный усилитель	465213.011-04	250	Бескорпусное исполнение.
11.6	Комплект аварийного освещения	465213.187.660	1235	Предназначен для освещения кабины лифта, в случае прекращения питания рабочего освещения.
11.7	Модуль для стерилизации перил эскалатора Sterile Touch комплект		30140	Предназначен для стерилизации перил эскалаторов ультрафиолетовым излучением.
11.8	Модуль управления светодиодами	465213.270.210	760	Предназначен для управления светодиодами индикаторами кабины лифта с рабочим напряжением 12-24В.
11.9	Модуль управления реле	465213.270.030	815	Предназначен для использования совместно с Лифтовым блоком 7.2, Концентратором 7.2, Устройством переговорным АП с целью коммутации внешней нагрузки.
11.10	Этажное переговорное устройство 7.2 (не рекомендовано к использованию в новых проектах)	465213.270.400	3890	Подключается к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2 по шине CAN. Устанавливается на этажной площадке. Предназначен для создания дополнительных точек связи с диспетчером. Антивандальный корпус из силумина.
11.11	Оптоадаптер 12-110В	465213.060.320	350	Преобразует входное напряжение 12-110В в выход «открытый коллектор».



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»  
/ Андрейченко О.В.  
«1» января 2022

Прайс-лист на оборудование ООО "Лифт-Комплекс ДС"

№ / ПП	Наименование	Артикул	Цена без НДС	Описание
11.12	Сервисный прибор	465213.044	<b>12950</b>	Позволяет изменять значение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу Лифтовых блоков 6.0, 6.1 Pro, 7.2.
11.13	Источник бесперебойного питания*		<b>5830</b>	Компьютерный источник бесперебойного питания.
11.14	Устройство прерывания питания Pro к-т (не рекомендуется к применению в новых проектах)	465213.038.850	<b>2330</b>	Используется с Контроллером соединительной линии, Моноблоком, Лифтовым блоком 6.1 Pro для перезапуска внешних устройств передачи данных.
11.15	Источник бесперебойного питания 12В 0.75А	465213.110	<b>2245</b>	Предназначен для питания комплекта ремонтной связи и иного оборудования Диспетчерского комплекса "ОБЪ" за счёт энергии потребляемой от сети переменного тока 220 В. Может использоваться для питания аварийного освещения кабины.
11.16	Ретранслятор шины CAN	465213.270.040	<b>2945</b>	Предназначен для увеличения протяжённости шины CAN используемой для подключения устройств к Лифтовому блоку 7.2 или Концентратору 7.2. Максимальная длина одного сегмента CAN - 350 метров.
11.17	Тактильная наклейка со шрифтом Брайля "ВЫЗОВ"	465213.300.205-01	<b>50</b>	Предназначена для нанесения на переговорные устройства в зонах МГН.

\*Уточняйте цену на момент оплаты; Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (20%) и транспортных расходов;  
Расходы на доставку оборудования наземным транспортом – 5%;  
Расходы на доставку оборудования авиатранспортом или экспресс-почтой – 9,5%;  
Срок отгрузки продукции, при наличии ее на складе – 3 рабочих дня;  
Программное обеспечение бесплатное, размещено на сайте компании lkds.ru;  
Гарантия на оборудование производства ООО «Лифт-Комплекс ДС» – 36 месяцев;