



Прайс-лист №1_1 на 2024г. (изм. от 02 сентября 2024г.)

№	Наименование продукции	Краткое описание	Цена, руб. (в том числе НДС 20%)	Цена, руб. (без НДС)
Оборудование для диспетчеризации лифтов по проводной TL-линии связи				
1.1	Концентратор универсальный (КУН-2ДМ)	TL-концентратор. Позволяет подключать до 3 лифтов. Содержит 3 канала ПГС, 7 дискретных входов (в т.ч. 2 входа для датчиков температуры), интерфейс RS-485	11 400,00	9 500,00
1.2	Концентратор универсальный (КУН-2ДМП)	TL-концентратор. Аналог КУН-2ДМ, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	13 200,00	11 000,00
1.3	Концентратор универсальный (КУН-2Д.1)	TL-концентратор. Позволяет подключать до 8 лифтов. Содержит 8 каналов ПГС, 15 дискретных входов, 2 входа для датчиков температуры, интерфейс RS-485	18 600,00	15 500,00
1.4	Концентратор универсальный с переговорным устройством (КУН-2Д.1П)	TL-концентратор. Аналог КУН-2Д.1, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	20 400,00	17 000,00
1.5	Концентратор универсальный (КУН-4Д.1)	TL-концентратор. Позволяет подключать до 8 лифтов. Содержит 8 каналов ПГС, 39 дискретных входов, 2 входа для датчиков температуры, 1 служебный интерфейс RS-485	26 400,00	22 000,00
1.6	Концентратор универсальный с переговорным устройством (КУН-4Д.1П)	TL-концентратор. Аналог КУН-4Д.1, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	28 200,00	23 500,00
Оборудование для диспетчеризации лифтов по компьютерной сети				
2.1	Концентратор универсальный-IP4 (КУН-IP4)	IP-концентратор. Позволяет подключать до 4 лифтов. Содержит 4 канала ПГС, 7 дискретных входов, 2 интерфейса RS-485 для подключения RS-устройств, 1 канал управления типа сухой контакт (обычное реле, макс. напряжение 250В, ток 1А). В комплекте АКБ. Самостоятельное устройство (не требует пульта или КИО), передает данные в сеть по Ethernet (TCP/IP)	24 000,00	20 000,00
2.2	Концентратор универсальный-IP4 с переговорным устройством (КУН-IP4П)	IP-концентратор. Аналог КУН-IP4, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	25 800,00	21 500,00
2.3	Концентратор универсальный-IP8 (КУН-IP8)	IP-концентратор. Позволяет подключать до 8 лифтов. Содержит 8 каналов ПГС, 22 дискретных входа, 2 входа для датчиков температуры, 2 интерфейса RS-485 для подключения RS-устройств, 4 канала управления типа сухой контакт (обычное реле, макс. напряжение 250В, ток 1А). В комплекте АКБ. Самостоятельное устройство (не требует пульта или КИО), передает данные в сеть по Ethernet (TCP/IP)	30 000,00	25 000,00
Оборудование для диагностики лифта по протоколу				
3.1	Концентратор сопряжения с лифтом (КСЛ-RS)	RS-концентратор. Позволяет получать дополнительную информацию со станций управления лифтами через цифровые интерфейсы. Подключается к КУН по RS-485. Для лифтов со станциями управления УЛ, УКЛ, УЭЛ-Р, ШУЛК, ШУЛМ, ШУЛР, СПУЛ и устройств безопасности УБЛ-КПД, УБДЛ88-1М. Для подключения лифтов с другими станциями дополнительно применяется комплект подключения к лифту (КПЛ) соответствующего исполнения	1 920,00	1 600,00
3.2	Комплект подключения к лифту исп.1 (КПЛ исп.1)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями СУЛ, НКУ-МППЛ, ЛиРа	1 500,00	1 250,00
3.3	Комплект подключения к лифту исп.2 (КПЛ исп.2)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам Otis со станциями LCB-I (MCS-310, 320), LCB-II (MCS-220), LB-II (MCS-300), RCB-II (MCS-311, 321, 321M, 411, 413, 421), ТСВІНСВ (OTIS2000, GeN2), ТСBC (GeN2 Can), GEСВ-II (MCS-222)	1 500,00	1 250,00
3.4	Комплект подключения к лифту исп.3 (КПЛ исп.3)	Используется для подключения к лифтам LM со станциями FST2 и к лифтам со станциями AS-380, iAStar	1 500,00	1 250,00
3.5	Комплект подключения к лифту исп.4 (КПЛ исп.4)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями ШК-6000	1 500,00	1 250,00
3.6	Комплект подключения к лифту исп.5 (КПЛ исп.5)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам ELEX с BMS – интерфейсом (плата GB16)	1 500,00	1 250,00
3.7	Комплект подключения к лифту исп.6 (КПЛ исп.6)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями Смарт Контроллер	1 500,00	1 250,00
3.8	Комплект подключения к лифту исп.7 (КПЛ исп.7)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями управления BLT (контроллер МРDK176), Sicher (контроллер RH6000), Эльбрус (Nice 3000)	1 500,00	1 250,00

3.9	Комплект подключения к лифту исп.8 (КПЛ исп.8)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями управления Kleemann (контроллер Genius 20)	1 500,00	1 250,00
3.10	Комплект подключения к лифту исп.9 (КПЛ исп.9)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями управления ARCODE, Doppler (DLC1)	1 500,00	1 250,00
Оборудование для организации переговорной связи				
4.1	Микрофон электретный	Используется в переговорных устройствах.	360,00	300,00
4.2	Переговорный комплект кабины лифта (ПККЛ)	В комплекте: динамик (16Ом, 8x8см), микрофон электретный, контактный модуль	1 680,00	1 400,00
4.3	Переговорное устройство в антивандальном исполнении (ПГУ схема 14)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Устанавливается накладным способом	3 840,00	3 200,00
4.4	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2 (ПГУ-2)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Устанавливается врезным способом	3 840,00	3 200,00
4.5	Переговорное устройство в антивандальном исполнении для ММГН (ПГУ ММГН)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. Устанавливается накладным способом	4 200,00	3 500,00
4.6	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2 для ММГН (ПГУ ММГН-2)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. Устанавливается врезным способом	4 200,00	3 500,00
4.7	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2Н (ПГУ-2Н)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Устанавливается врезным способом. Материал панели из нержавеющей стали или металла различных цветов. Поставляется под заказ	5 880,00	4 900,00
4.8	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2Н для ММГН (ПГУ ММГН-2Н)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. Устанавливается врезным способом. Материал панели из нержавеющей стали или металла различных цветов. Поставляется под заказ	6 372,00	5 310,00
Оборудование для организации переговорной связи по линии RS-485				
5.1	Переговорное устройство в антивандальном исполнении с цифровой передачей данных (ПГУ-RS)	RS-устройство. Подключается по RS-485 к КУН-IP4 или КУН-IP8. Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Обеспечивает полностью цифровую ПГС, дополнительно содержит 2 дискретных входа, 1 канал управления типа сухой контакт (оптореле, U - до 100В, I - 150мА). Устанавливается накладным способом	4 920,00	4 100,00
5.2	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2 с цифровой передачей данных (ПГУ-2RS)	RS-устройство. Исполнение ПГУ-RS под установку врезным способом. (Поставляется под заказ)	4 920,00	4 100,00
5.3	Разветвитель интерфейса RS-485 (РИ RS-485)	Используется для подключения ПГУ-RS с ответвлениями от магистрали RS-485	672,00	560,00
Система ремонтной связи лифта и связи лифта для перевозки пожарных подразделений				
6.1	Устройство переговорной связи лифта-М исполнение 1 (УПСЛ-М исп.1)	Используется для обеспечения переговорной связи между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приямком. При подключении к концентратору универсально обеспечивает переговорную связь с диспетчером. В составе: ПУ-М - 1шт., УПУ-М - 2шт., ПККЛ-М -1шт	14 400,00	12 000,00
6.2	Устройство переговорной связи лифта-М исполнение 2 (УПСЛ-М исп.2)	Аналог УПСЛ исп.1, дополнительно реализует функции связи лифта для пожарных. В составе: ПУ-М - 1шт., УПУ-М - 2шт., ПГУ-М ОПЭ -1шт., ПККЛ-М -1шт	17 100,00	14 250,00
6.3	Пульт управления УПСЛ-М (ПУ-М)	Используется в составе УПСЛ-М	8 400,00	7 000,00
6.4	Универсальное переговорное устройство УПСЛ-М (УПУ-М)	Используется в составе УПСЛ-М	2 880,00	2 400,00
6.5	Переговорное устройство основного посадочного этажа-М (ПГУ-М ОПЭ)	Используется в составе УПСЛ-М исп.2. Устанавливается накладным способом. Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера	4 800,00	4 000,00
6.6	Переговорное устройство основного посадочного этажа-М-2 (ПГУ-М-2 ОПЭ)	Используется в составе УПСЛ-М исп.2. Устанавливается врезным способом. Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. (Поставляется под заказ)	4 800,00	4 000,00
6.7	Микрофон электретный (МК-14)	Используется в устройствах переговорной связи лифта (УПСЛ).	360,00	300,00
6.8	Переговорный комплект кабины лифта для УПСЛ-М (ПККЛ-М)	В комплекте: динамик (16 Ом, 8x8см), микрофон электретный МК-14, контактный модуль	1 680,00	1 400,00
6.9	Плата оптореле УПУ-М	Предназначена для подключения световых индикаторов в кабине лифта к устройству переговорному универсальному УПУ-М. Количество каналов управления – 2, максимальное коммутируемое напряжение, В – 100, максимальный коммутируемый ток (постоянный или переменный), А – 0,15	600,00	500,00

6.10	Преобразователь напряжения 5 В/1 А	Предназначен для питания устройств напряжением 5 В, током до 1 А от источника от 12 до 36 В	960,00	800,00
6.11	Сетевой блок питания (БП 5В/2А)	Используется в составе УПСЛ-М	960,00	800,00
Оборудование для диспетчеризации и управления инженерными системами				
7.1	Концентратор цифровых сигналов - IPM (КЦС-IPM)	IP-концентратор. Содержит 10 входов для подключения дискретных датчиков с измерением сопротивления, 4 программируемых входа для дискретных датчиков или датчиков температуры, 2 интерфейса RS-485 для RS-концентраторов, приборов учета, контроллеров, интерфейс RS-232	10 800,00	9 000,00
7.2	Концентратор управляющий-4 с RS-интерфейсом (КУП-4RS)	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8), КЦС-IPM, КУН-2Д.1, КУН-2ДМ, КЦС. Содержит 4 канала для управления типа сухой контакт (обычное реле, макс.напряжение 250В, ток 2А), 8 входов для подключения дискретных датчиков	13 200,00	11 000,00
7.3	Концентратор дискретных датчиков (КДД)	TL-концентратор. Содержит 24 входа для подключения дискретных датчиков	8 400,00	7 000,00
7.4	Концентратор теплового пункта (КТП)	TL/RS-концентратор. Содержит 4 входа для цифровых датчиков температуры, 4 входа для измерения U (0..10В) или I (0..20 mA), 4 входа для подключения термосопротивлений pt500/pt1000, 4 входа для подключения дискретных датчиков	21 750,00	18 125,00
7.5	Концентратор дополнительного питания (КДП)	TL-концентратор. Увеличивает протяженность проводной связи от пульта или КИО до концентраторов на 5 км	25 500,00	21 250,00
7.6	Датчик температуры	Используется для измерения температуры с помощью КТП, КУН-2Д.1, КУН-2ДМ, КУН-IP8, КЦС-IPM	1 800,00	1 500,00
7.7	Концентратор безопасности подъемника (КБП-RSM)	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8). Позволяет диспетчеризировать подъемные платформы. Содержит 6 дискретных входов (либо 4 дискретных входа и 2 входа контроля напряжения на 24В), 1 вход контроля напряжения на 220В, 4 канала управления (обычное реле, макс. напряжение 250В, ток 1А), 3 канала ПГС	18 000,00	15 000,00
7.8	Концентратор дискретных датчиков (КДД-RS)	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8) или КЦС-IPM. Содержит 10 аналоговых входов для подключения дискретных датчиков, 4 программируемых входа для подключения дискретных датчиков или датчиков температуры	8 040,00	6 700,00
7.9	Концентратор контроля доступа (ККД-RS)	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8), КЦС-IPM. Имеет 1 дискретный вход, 1 вход для считывателя электронного ключа, 1 канал управления (оптореле, макс. напряжение 110В, ток 200мА)	2 250,00	1 875,00
Оборудование для учёта ресурсов				
8.1	Концентратор цифровых сигналов - IPM (КЦС-IPM)	IP-концентратор. Содержит 10 входов для подключения дискретных датчиков с измерением сопротивления, 4 программируемых входа для дискретных датчиков или датчиков температуры, 2 интерфейса RS-485 для RS-концентраторов, приборов учета, контроллеров, интерфейс RS-232	10 800,00	9 000,00
8.2	Концентратор измерителей расхода (КИР-16)	TL/RS-концентратор. Содержит 16 входов для подключения приборов учета с импульсным выходом	9 000,00	7 500,00
8.3	Концентратор измерителей расхода - радиоприемник (КИР-РП)	TL-концентратор. Обеспечивает ретрансляцию данных от КИР-КМ (до 16 штук) в линию связи	9 600,00	8 000,00
8.4	Концентратор измерителей расхода - квартирный модуль (КИР-КМ)	Обеспечивает подключение двух приборов учёта с импульсным выходом и передачу данных на этажный модуль КИР-РП, посредством радиосигнала	5 400,00	4 500,00
8.5	Концентратор цифровых сигналов (КЦС)	TL-концентратор. Позволяет подключать теплосчетчики (ВИС.Т, ТРЭМ, КМ-5, ТЭМ-05, SA-94, ОМЕГА-ТР, МКТС) и др. приборы учета по интерфейсам RS-485, RS-232. Содержит интерфейс RS-485 для подключения КУП-RS (до 8 шт.) или КУП4-RS (до 4 шт.), 3 входа для подключения дискретных датчиков	21 750,00	18 125,00
Оборудование для согласования проводной TL-линии с компьютерной сетью				
9.1	Контроллер инженерного оборудования-4L (КИО-4L)	Предназначен для согласования проводной TL-линии АСУД-248 с компьютерной сетью. Позволяет подключать до 124 TL-концентраторов любого типа (4 направления по 31 концентратору)	54 000,00	45 000,00
9.2	Контроллер инженерного оборудования-8L (КИО-8L)	Предназначен для согласования проводной TL-линии АСУД-248 с компьютерной сетью. Позволяет подключать до 248 TL-концентраторов любого типа (8 направлений по 31 концентратору)	60 000,00	50 000,00
9.3	Контроллер инженерного оборудования-2М (КИО-2М)	Предназначен для согласования двух проводных TL-линий АСУД-248 с компьютерной сетью. Позволяет подключать до 62 TL-концентраторов любого типа (2 направления по 31 концентратору). В составе АКБ	39 600,00	33 000,00

9.4	Контроллер инженерного оборудования-1М (КИО-1М)	Предназначен для согласования одной проводной ТЛ-линии АСУД-248 с компьютерной сетью. Позволяет подключать до 31 ТЛ-концентратора любого типа (1 направление на 31 концентратор). В составе АКБ. (Поставляется под заказ)	36 000,00	30 000,00
9.5	Контроллер инженерного оборудования-2МRS (КИО-2МRS)	Предназначен для согласования одной проводной ТЛ-линии АСУД-248 и двух линий RS-485 с компьютерной сетью. Позволяет подключать до 31 ТЛ-концентратора любого типа, RS устройства, приборы учета и контроллеры. В составе АКБ	39 600,00	33 000,00
Оборудование диспетчерского пункта				
10.1	Пульт АСУД-248 ПК (8)	Устройство совмещает системный блок и пульт АСУД-248. Используется как отдельное рабочее место диспетчера при подключении комплекта периферийного оборудования. К устройству прилагается специализированный телефонный аппарат USB. Предусмотрено специализированное программное обеспечение АСУД. SCADA. Позволяет подключать до 248 концентраторов любого типа (8 направлений по 31 концентратору) по проводной ТЛ-линии связи	120 000,00	100 000,00
10.2	Пульт АСУД-248 ПК (4)	Исполнение и комплектация соответствуют Пульту АСУД-248 ПК (8). Отличие: позволяет подключать до 124 концентраторов любого типа (4 направления по 31 концентратору) по проводной ТЛ-линии связи	114 000,00	95 000,00
10.3	Комплект периферийного оборудования №1 (КПО №1)	В комплекте: монитор жидкокристаллический (23,8") со встроенными колонками, мышь, клавиатура, ИБП повышенной емкости.	По запросу	
10.4	Комплект периферийного оборудования №2 (КПО №2)	В комплекте: монитор жидкокристаллический (23,8") со встроенными колонками, мышь, клавиатура	По запросу	
10.5	Системный блок с установленным СПО АСУД. SCADA	В комплекте: системный блок, специализированное программное обеспечение АСУД. SCADA. (Поставляется под заказ)	По запросу	
10.6	Специализированный телефонный аппарат USB	Предназначен для осуществления переговорной связи диспетчера с абонентом. Подключается к пульту АСУД-248 ПК, системному блоку ПК диспетчера через USB - интерфейс	12 000,00	10 000,00
10.7	Системный телефон диспетчера (СТД)	Используется в качестве самостоятельного рабочего места диспетчера. Позволяет организовать диспетчеризацию до 20 лифтов. К СТД подключается до 10 шт. КУН-2ДМ (КУН-2ДМП). В комплекте: телефонный аппарат, ИБП	18 000,00	15 000,00
Дополнительное оборудование				
11.1	Устройство грозозащиты	Используется для дополнительной защиты линии связи концентраторов от грозовых разрядов	432,00	360,00
11.2	Устройство сопряжения с ЛС УКЛ	Подключается только к КУН-2Д. Позволяет получать дополнительную информацию со станции УКЛ. Поставляется в комплекте с адаптером	1 584,00	1 320,00
11.3	Фильтр подавления импульсных помех	Используется в переговорных устройствах для работы с КУН-IP4, КУН-IP8, КУН-2Д.1, КУН-2ДМ. Обеспечивает дополнительную защиту от импульсных помех	2 160,00	1 800,00
11.4	Фильтр линии связи	Уменьшает возможные наводки на линии связи пульта или кио	9 600,00	8 000,00
11.5	Фильтр микрофонной линии	Обеспечивает дополнительную защиту от высокочастотных помех	9 600,00	8 000,00
11.6	USB соединитель	Обеспечивает подключение звукового канала от пульта "старого типа" к персональному компьютеру	3 600,00	3 000,00
11.7	Устройство оптронной развязки (универсальное)	Позволяет снимать информацию с контрольной точки под напряжением от 12 до 220В, переменного или постоянного тока	360,00	300,00
11.8	Устройство оптронной развязки (универсальное), комплект 2шт	Позволяет снимать информацию с контрольной точки под напряжением от 12 до 220В, переменного или постоянного тока. В комплекте 2 шт	720,00	600,00
11.9	Устройство аварийного освещения кабины лифта (УСАО)	Используется для освещения кабины лифта при пропадании электроснабжения	1 800,00	1 500,00
11.10	Индикатор лифтовой (ИЛ)	Используется для световой индикации состояния вызова диспетчера из кабины лифта. Подключается к КУН	3 600,00	3 000,00
11.11	АКБ 1	Используется в составе КИР-16, ПУ-М (УПСЛ-М). Параметры: Li-ion, 14500, 3,7В, 800 мАч	720,00	600,00
11.12	АКБ 2	Используется в составе КУН-IP8, КУН-IP4, СТД. Параметры: AGM, 12В, 0,8 Ач	1 440,00	1 200,00
11.13	АКБ 3	Используется в составе КИО-2М, КИО-1М, КИО-2МRS. Параметры: AGM, 12В, 7 Ач	1 920,00	1 600,00
11.14	Сетевой блок питания (БП 15В/1,2А)	Используется в составе КУН-IP4, КУН-IP8, СТД	1 440,00	1 200,00

Программное обеспечение (Поставщик ООО "НПО Текон-Автоматика")			
12.1	Специализированное программное обеспечение АСУД.SCADА	Программное обеспечения на основе технологии OPC. Диспетчеризация лифтов, инженерного оборудования зданий и сооружений, в том числе - подъемных платформ для малоподвижных групп населения (АРМ диспетчера, АРМ оператора платформ), учет энергоресурсов. Поддержка возможности работы с ПО WinAlarm версий 876.x	18300,00 (НДС не облагается)
12.2	Программное обеспечение "Удаленный журнал" (аппаратно-программный модуль)	Используется для просмотра журналов отказов оборудования, заявок, переговоров системы АСУД-248 с удаленного рабочего места по компьютерной сети	6000,00 (НДС не облагается)
12.3	Драйвер EXT-модуля (аппаратно-программный модуль)	Позволяет подключить и настроить в АСУД.SCADА один квартирный прибор стороннего производителя	250,00 (НДС не облагается)
12.4	Драйвер EXT-2 (аппаратно-программный модуль)	Позволяет подключить и настроить в АСУД.SCADА один контроллер (общедомовой прибор) стороннего производителя	1200,00 (НДС не облагается)
12.5	USB ключ защиты	Используется для записи драйверов EXT, EXT-2	3000,00 (НДС не облагается)
12.6	Установка специализированного программного обеспечения АСУД-248	Удаленное подключение. Оценка состояния объекта, поиск неисправностей, установка и (или) обновление программного обеспечения на персональном компьютере диспетчера	от 12000,00 (НДС не облагается)

Гарантия на оборудование АСУД-248М составляет 36 месяцев, с возможным продлением до 60 месяцев.
Гарантия на ПК, системный блок, КПО, спец.телефон. аппарат USB, АКБ составляет 12 месяцев.