Тел.: (499) 995 0053, (499)995 0063

E-mail: tekon@tekon.ru Web: www.tekon.ru

Прайс-лист №1_1 на 2024г. (изм. от 12 июля 2024г.)

Nº	Наименование продукции	Vnovevo o zvostvio	Цена, руб. (в	Цена, руб.	
		Краткое описание	том числе НДС 20%)	цена, руб. (без НДС)	
	Оборудование для диспетчеризации лифтов по проводной TL-линии связи				
	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	10 200,00	8 500,00	
	Концентратор универсальный (КУН-2ДМП)	TL-концентратор. Аналог КУН-2ДМ, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	11 700,00	9 750,00	
	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	17 400,00	14 500,00	
	Концентратор универсальный с переговорным устройством (КУН- 2Д.1П)	TL-концентратор. Аналог КУН-2Д.1, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	18 600,00	15 500,00	
		TL-концентратор. Позволяет подключать до 8 лифтов. Содержит 8 каналов ПГС, 39 дискретных входов, 2 входа для датчиков температуры, 1 служебный интерфейс RS-485	24 750,00	20 625,00	
	Концентратор универсальный с переговорным устройством (КУН- 4Д.1П)	TL-концентратор. Аналог КУН-4Д.1, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	26 328,00	21 940.00	
		ание для диспетчеризации лифтов по компьютерной сети		0 .0,00	
	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, мах. напряжение 250В, ток 1А). В комплекте АКБ. Самостоятельное устройство (не требует пульта или КИО), передает данные в сеть по Ethernet (TCP/IP)	23 550,00	19 625,00	
	Концентратор универсальный-IP4 с переговорным устройством (КУН-IP4П)	IP-концентратор. Аналог КУН-IP4, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством	=======================================		
	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, мах. напряжение 250В, ток 1А). В комплекте АКБ.	25 050,00	20 875,00	
2.3		Самостоятельное устройство (не требует пульта или КИО), передает данные в сеть по Ethernet (TCP/IP)	20 550 00	04 605 00	
2.3			29 550,00	24 625,00	
ı		борудование для диагностики лифта по протоколу RS-концентратор. Позволяет получать дополнительную информацию со станций	1		
		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			
3.1	Комплект подключения к лифту	комплект подключения к лифту (КПЛ) соответствующего исполнения Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями СУЛ, НКУ-МППЛ,	1 878,00	1 565,00	
3.2	исп.1 (КПЛ исп.1)	ЛиРа Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам Otis со станциями LCB-I (MCS-	1 500,00	1 250,00	
	исп.2 (КПЛ исп.2)	310, 320), LCB-II (MCS-220), LB-II (MCS-300), RCB-II (MCS-311, 321, 321M, 411, 413, 421), TCB\HCB (OTIS2000, GeN2), TCBC (GeN2 Can), GECB-II (MCS-222)	1 500,00	1 250,00	
3.4	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	исп.5 (КПЛ исп.5)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам ELEX с BMS — интерфейсом (плата GB16)	1 500,00	1 250,00	
	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	
	Комплект подключения к лифту исп.7 (КПЛ исп.7)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями управления BLT (контроллер MPDK176), Sicher (контроллер RH6000), Эльбрус (Nice 3000)	1 500,00	1 250,00	

	Комплект подключения к лифту исп.8 (КПЛ исп.8)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями управления Kleemann (контроллер Genius 20)		
3.9	, ,		1 500,00	1 250,00
	Комплект подключения к лифту исп.9 (КПЛ исп.9)	Используется для подключения КСЛ-RS к лифтам со станциями управления ARCODE, Doppler (DLC1)		
3.10	исп.э (кий исп.э)		1 500,00	1 250,00
	Of	борудование для организации переговорной связи		
	Микрофон электретный	Используется в переговорных устройствах.		
4.1			360,00	300,00
	Переговорный комплект кабины	В комплекте: динамик (16Ом, 8х8см), микрофон электретный, контактный модуль		
4.2	лифта (ПККЛ)		1 440,00	1 200,00
	Переговорное устройство в	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-	,	,
4.3	антивандальном исполнении (ПГУ схема 14)	диспетчер". Устанавливается накладным способом	3 024,00	2 520,00
	Переговорное устройство в	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-	0 02 1,00	
11	антивандальном исполнении 2 (ПГУ-2)	диспетчер". Устанавливается врезным способом	3 024,00	2 520,00
	(III У-2) Переговорное устройство в	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-	3 024,00	2 320,00
	антивандальном исполнении для	диспетчер". Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. Устанавливается накладным способом	2 720 00	2 445 00
	ММГН (ПГУ ММГН) Переговорное устройство в	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-	3 738,00	3 115,00
	антивандальном исполнении 2	диспетчер". Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. Устанавливается врезным способом	0.700.00	0.445.00
	для ММГН (ПГУ ММГН-2) Переговорное устройство в	вызова диспетчера. Устанавливается врезным спосооом Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-	3 738,00	3 115,00
	антивандальном исполнении 2Н	диспетчер". Устанавливается врезным способом. Материал панели из		
	(ПГУ-2H) Переговорное устройство в	нержавеющей стали или металла различных цветов. Поставляется под заказ Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-	5 682,00	4 735,00
	антивандальном исполнении 2Н	диспетчер". Дополнительно реализует функции световой индикации состояния		
	для ММГН (ПГУ ММГН-2Н)	вызова диспетчера. Устанавливается врезным способом. Материал панели из нержавеющей стали или металла различных цветов. Поставляется под заказ		
4.8			6 372,00	5 310,00
		ание для организации переговорной связи по линии RS-485 RS-устройство. Подключается по RS-485 к КУН-IP4 или КУН-IP8.		
	Переговорное устройство в антивандальном исполнении с	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-		
	цифровой передачей данных	диспетчер". Обеспечивает полностью цифровую ПГС, дополнительно содержит 2 дискретных входа, 1 канал управления типа сухой контакт (оптореле, U - до 100B,		
5.1	(ПГУ-RS)	I - 150мA). Устанавливается накладным способом	4 650,00	3 875,00
	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2 с	RS-устройство. Исполнение ПГУ-RS под установку врезным способом. (Поставляется под заказ)		
	цифровой передачей данных	. ,		
5.2	(ПГУ-2RS)		4 650,00	3 875,00
		Используется для подключения ПГУ-RS с ответвлениями от магистрали RS-485		
5.3	(РИ RS-485)	связи лифта и связи лифта для перевозки пожарных подра	672,00	560,00
	Устройство переговорной связи	Используется для обеспечения переговорной связи между машинным	ізделении	
	лифта-М исполнение 1 (УПСЛ-М	помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приямком. При подключении к концентратору универсальному обеспечивает переговорную связь с		
6.1	исп.1)	диспетчером. В составе: ПУ-М - 1шт., УПУ-М - 2шт., ПККЛ-М -1шт	12 000,00	10 000,00
	Устройство переговорной связи	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		
	лифта-М исполнение 2 (УПСЛ-М исп.2)			
6.2	•	Используется в составе УПСЛ-М	15 900,00	13 250,00
	Пульт управления УПСЛ-М (ПУ-М)	FIGURE OF THE PROPERTY OF THE		
6.3			7 800,00	6 500,00
	Универсальное переговорное устройство УПСЛ-М (УПУ-М)	Используется в составе УПСЛ-М		
6.4	701 PONG 180 711031-W (7117-W)		2 448,00	2 040,00
	Переговорное устройство	Используется в составе УПСЛ-М исп.2. Устанавливается накладным способом.	-,	-,
6.5	основного посадочного этажа-М (ПГУ-М ОПЭ)	Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера	3 732,00	3 110,00
0.0	Переговорное устройство	Используется в составе УПСЛ-М исп.2. Устанавливается врезным способом.	5 / 32,00	5 110,00
	основного посадочного этажа-М-2	Дополнительно реализует функции световой индикации состояния вызова диспетчера. (Поставляется под заказ)		.
0.0	(ПГУ-М-2 ОПЭ) Микрофон электретный (МК-14)	Используется в устройствах переговорной связи лифта (УПСЛ).	3 732,00	3 110,00
	powon onen pernant (min-14)	The state of the s		
6.7			360,00	300,00
	Переговорный комплект кабины лифта для УПСЛ-М (ПККЛ-М)	В комплекте: динамик (16 Ом, 8х8см), микрофон электретный МК-14, контактный модуль		
6.8			1 440,00	1 200,00
	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,		
6.9		максимальный коммутируемый ток (постоянный или переменный), А – 0,15	600,00	500,00

	T			
	Преобразователь напряжения 5	Предназначен для питания устройств напряжением 5 В, током до 1 А от источника от 12 до 36 В		
	B/1 A	источника от 12 до 30 в	000.00	000.00
6.10	Сетевой блок питания (БП 5В/2А)	Используется в составе УПСЛ-М	960,00	800,00
	Gerebon Grok Hirraniin (Bri GB/2A)			
6.11			960,00	800,00
	Оборудование для диспетчеризации и управления инженерными систем			
	Концентратор цифровых	ІР-концентратор. Содержит 10 входов для подключения дискретных датчиков с		
	сигналов - IPM (КЦС-IPM)	измерением сопротивления, 4 программируемых входа для дискретных датчиков или датчиков температуры, 2 интерфейса RS-485 для RS-концентраторов,		
7.1		приборов учета, контроллеров, интерфейс RS-232	9 450,00	7 875,00
	Концентратор управляющий-4 с	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8), КЦС-IPM, КУН-2Д.1, КУН-2ДМ, КЦС.	9 430,00	7 075,00
	RS-интерфейсом (КУП-4RS)	Содержит 4 канала для управления типа сухой контакт (обычное реле,		
		мах.напряжение 250В, ток 2А), 8 входов для подключения дискретных датчиков		
7.3	Kaupananan akarnatu k	ТL-концентратор. Содержит 24 входа для подключения дискретных датчиков	12 750,00	10 625,00
	Концентратор дискретных датчиков (КДД)	112-концентратор. Содержит 24 входа для подключения дискретных датчиков		
7.4			7 950,00	6 625,00
	Концентратор теплового пункта	TL/RS-концентратор. Содержит 4 входа для цифровых датчиков температуры, 4 входа для измерения U (010В) или I (020 mA), 4 входа для подключения		
	(КТП)	термосопротивлений pt500/pt1000, 4 входа для подключения дискретных датчиков		
7.5			21 750,00	18 125,00
	Концентратор дополнительного	TL-концентратор. Увеличивает протяженность проводной связи от пульта или	,	- ,
	питания (КДП)	КИО до концентраторов на 5 км		
7.6			25 500,00	21 250,00
	Датчик температуры	Используется для измерения температуры с помощью КТП, КУН-2Д.1, КУН-2ДМ,	25 500,00	21 250,00
		KYH-IP8, KUC-IPM		
7.7	Kannan Fasa - aan aan a	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8). Позволяет диспетчеризировать	1 500,00	1 250,00
	Концентратор безопасности подъемника (КБП-RSM)	подъемные платформы. Содержит 6 дискретных входов (либо 4 дискретных		
	mod Benninka (KBIT-KBIN)	входа и 2 входа контроля напряжения на 24В), 1 вход контроля напряжения на		
7.8		220В, 4 канала управления (обычное реле, мах. напряжение 250В, ток 1А), 3 канала ПГС	18 000,00	15 000,00
	Концентратор дискретных	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8) или КЦС-IPM. Содержит 10	10 000,00	13 000,00
	датчиков (КДД-RS)	аналоговых входов для подключения дискретных датчиков, 4 программируемых		
		входа для подключения дискретных датчиков или датчиков температуры		
7.9	Концентратор контроля доступа	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8), КЦС-IPM. Имеет 1 дискретный	7 950,00	6 625,00
	(ККД-RS)	вход, 1 вход для считывателя электронного ключа, 1 канал управления (оптореле,		
		мах. напряжение 110В, ток 200мА)		
7.10			2 250,00	1 875,00
		Оборудование для учёта ресурсов		
	Концентратор цифровых сигналов - IPM (КЦС-IPM)	IP-концентратор. Содержит 10 входов для подключения дискретных датчиков с измерением сопротивления, 4 программируемых входа для дискретных датчиков		
	сипалов - п м (кдо-п м)	или датчиков температуры, 2 интерфейса RS-485 для RS-концентраторов,		
8.1		приборов учета, контроллеров, интерфейс RS-232	9 450,00	7 875,00
	Концентратор измерителей	TL/RS-концентратор. Содержит 16 входов для подключения приборов учета с импульсным выходом		
	расхода (КИР-16)	импульсным выходом		
8.2			8 250,00	6 875,00
	Концентратор измерителей	TL-концентратор. Обеспечивает ретрансляцию данных от КИР-КМ (до 16 штук) в		
	расхода - радиоприемник (КИР-	линию связи		
8.3	РП)		8 250 00	6 975 00
	Концентратор измерителей	Обеспечивает подключение двух приборов учёта с импульсным выходом и	8 250,00	6 875,00
	расхода - квартирный модуль	передачу данных на этажный модуль КИР-РП, посредством радиосигнала		
	(КИР-КМ)			
8.4	Koupoutnaten	TL-концентратор. Позволяет подключать теплосчетчики (ВИС.Т, ТРЭМ, КМ-5,	4 500,00	3 750,00
	Концентратор цифровых сигналов (КЦС)	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		
8.5		КУП4-RS (до 4 шт.), 3 входа для подключения дискретных датчиков	21 750,00	18 125,00
		для согласования проводной TL-линии с компьютерной се	тью	
	Контроллер инженерного	Предназначен для согласования проводной TL-линии АСУД-248 с компьютерной сетью. Позволяет подключать до 124 TL-концентраторов любого типа (4		
	оборудования-4L (КИО-4L)	направления по 31 концентратору)		
9.1			48 000,00	40 000,00
	Контроллер инженерного	Предназначен для согласования проводной ТL-линии АСУД-248 с компьютерной		
	оборудования-8L (КИО-8L)	сетью. Позволяет подключать до 248 TL-концентраторов любого типа (8 направлений по 31 концентратору)		
9.2			57 600,00	48 000,00
	Контроллер инженерного	Предназначен для согласования двух проводных ТL-линий АСУД-248 с	07 000,00	+0 000,00
	оборудования-2М (КИО-2М)	компьютерной сетью. Позволяет подключать до 62 TL-концентраторов любого		
		типа (2 направления по 31 концентратору). В составе АКБ	00.000	00.000.
9.3			36 000,00	30 000,00

	Контроллер инженерного	Предназначен для согласования одной проводной TL-линии АСУД-248 с		
	оборудования-1М (КИО-1М)	компьютерной сетью. Позволяет подключать до 31 TL-концентратора любого типа (1 направление на 31 концентратор). В составе АКБ. (Поставляется под заказ)		
9.4			31 680,00	26 400,00
	Контроллер инженерного оборудования-2MRS (КИО-2MRS)	Предназначен для согласования одной проводной TL-линии АСУД-248 и двух линий RS-485 с компьютерной сетью.		
	осорудования зипко (киго зипко)	Позволяет подключать до 31 TL-концентратора любого типа, RS устройства, приборы учета и контроллеры. В составе АКБ		
9.5			36 000,00	30 000,00
	Пульт АСУД-248 ПК (8)	Оборудование диспетчерского пункта 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. Предустановлено специализированное программное обеспечение ACYД.SCADA. Позволяет подключать до 248 концентраторов любого типа (8 направлений по 31		
10.1	D A C.V.E. 0.40 Elk (4)	концентратору) по проводной TL-линии связи Исполнение и комплектация соответствуют Пульту АСУД-248 ПК (8). Отличие:	116 400,00	97 000,00
10.2	Пульт АСУД-248 ПК (4)	позволяет подключать до 124 концентраторов любого типа (4 направления по 31 концентратору) по проводной TL-линии связи	109 200,00	91 000,00
	Комплект периферийного	В комплекте: монитор жидкокристаллический (23,8") со встроенными колонками,	109 200,00	91 000,00
	оборудования №1 (КПО №1)	мышь, клавиатура, ИБП повышенной емкости.		
10.3			По за	просу
	Комплект периферийного оборудования №2 (КПО №2)	В комплекте: монитор жидкокристаллический (23,8") со встроенными колонками, мышь, клавиатура		•
10.4			По за	просу
	Системный блок с установленным СПО АСУД.SCADA	В комплекте: системный блок, специализированное программное обеспечение ACУД.SCADA. (Поставляется под заказ)		
10.5			По за	просу
	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		
10.6	<u></u>	Manage average	12 000,00	10 000,00
	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	10.000.00	45.000.00
10.7		Пополичтоли ное оборудорацию	18 000,00	15 000,00
	Устройство грозозащиты	Дополнительное оборудование Используется для дополнительной защиты линии связи концентраторов от		
11.1	, , ,	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
	Фильтр линии связи	Уменьшает возможные наводки на линии связи пульта или кио		
11.4	Фильтр микрофонной линии	Обеспечивает дополнительную защиту от высокочастнотных помех	9 600,00	8 000,00
11.5	1. 12-4		9 600,00	8 000,00
	USB соединитель	Обеспечивает подключение звукового канала от пульта "старого типа" к	3 300,00	2 000,00
11.6		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		Используется для световой индикации состояния вызова диспетчера из кабины лифта. Подключается к КУН	3 600,00	3 000,00
11.11		Используется в составе КИР-16, ПУ-М (УПСЛ-М). Параметры: Li-ion, 14500, 3,7B, 800 мАч	720,00	600,00
11.12	АКБ 2	Используется в составе КУН-IP8, КУН-IP4, СТД. Параметры: AGM, 12B, 0,8 Ач	1 440,00	1 200,00
11.13	АКБ 3	Используется в составе КИО-2M, КИО-1M, КИО-2MRS. Параметры: AGM, 12B, 7 Ач	1 920,00	1 600,00
	Сетевой блок питания (БП 15В/1,2А)	Используется в составе КУН-IP4, КУН-IP8, СТД	1 440,00	1 200,00
			_	

	Программи	ное обеспечение (Поставщик ООО "НПО Текон-Автоматика")	
12.1	Специализированное программное обеспечение АСУД.SCADA	Программное обеспечения на основе технологии ОРС. 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.х	18300,00 (НДС не облагается)
12.2	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)
12.2		Позволяет подключить и настроить в АСУД.SCADA один квартирный прибор стороннего производителя	(rigo no conditions)
12.3			250,00 (НДС не облагается)
	Драйвер ЕХТ-2 (аппаратно- программный модуль)	Позволяет подключить и настроить в АСУД.SCADA один контроллер (общедомовой прибор) стороннего производителя	
12.4			1200,00 (НДС не облагается)
	USB ключ защиты	Используется для записи драйверов EXT, EXT-2	
12.5			3000,00 (НДС не облагается)
	Установка специализированного программного обеспечения АСУД-248	Удаленное подключение. Оценка состояния объекта, поиск неисправностей, установка и (или) обновление программного обеспечения на персональном компьютере диспетчера	42000 00
12.6			от 12000,00 (НДС не облагается)

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