



Прайс-лист на 2018г. (изм. от 07 августа 2018г.)

№	Наименование продукции	Краткое описание	Цена, руб. (в том числе НДС 18%)	Цена, руб. (без НДС)
Оборудование для диспетчеризации лифтов				
1	Концентратор универсальный (КУН-2Д.1)	TL-концентратор. Позволяет подключать до 8 лифтов. Содержит 8 каналов ПГС, 15 дискретных входов, 2 входа для датчиков температуры, 1 служебный интерфейс RS-485. Поддерживает работу по 2-х. и 4-х. проводным линиям связи.	9 735,00	8 250,00
2	Концентратор универсальный с переговорным устройством (КУН-2Д.1П)	Аналог КУН-2Д.1, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством.	10 620,00	9 000,00
3	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. Поддерживает работу по 2-х. и 4-х. проводным линиям связи.	-	14 042,00
4	Концентратор универсальный с переговорным устройством (КУН-4Д.1П)	Аналог КУН-4Д.1, дополнительно оснащен встроенным переговорным устройством.	-	14 750,00
5	Концентратор универсальный (КУН-2ДМ)	TL-концентратор. Позволяет подключать до 3 лифтов. Поддерживает работу по 2-х и 4-х проводным линиям связи и содержит 3 канала ПГС, 7 дискретных входов (в т.ч. 2 входа для датчиков температуры), 1 служебный интерфейс RS-485.	4 956,00	4 200,00
6	Концентратор универсальный (КУН-2ДМП)	TL-концентратор. Позволяет подключать до 3 лифтов. Поддерживает работу по 2-х и 4-х проводным линиям связи и содержит 3 канала ПГС (один используется для встроенного переговорного устройства), 7 дискретных входов (в т.ч. 2 входа для датчиков температуры), 1 служебный интерфейс RS-485.	5 487,00	4 650,00
7	Концентратор универсальный-IP8 (КУН-IP8)	IP-концентратор. Позволяет подключать до 8 лифтов. Содержит 8 каналов ПГС, 22 дискретных входа, 2 входа для датчиков температуры, интерфейс RS-485 для подключения RS-концентраторов, 4 канала управления типа сухой контакт (обычное реле, макс. напряжение 250В, ток 1А). В комплекте ИБП. Самостоятельное устройство (не требует пульта или КИО), передает данные в сеть по Ethernet (TCP/IP).	18 939,00	16 050,00
8	Концентратор универсальный-IP4 (КУН-IP4)	IP-концентратор. Позволяет подключать до 4 лифтов. Содержит 4 канала ПГС, 7 дискретных входов, интерфейс RS-485 для подключения RS-концентраторов, 1 канал управления типа сухой контакт (обычное реле, макс. напряжение 250В, ток 1А). В комплекте ИБП. Самостоятельное устройство (не требует пульта или КИО), передает данные в сеть по Ethernet (TCP/IP).	15 399,00	13 050,00
9	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	1 062,00	900,00
10	Комплект подключения к лифту исп.1 (КПЛ исп.1)	Используется для подключения к лифтам со станциями СУЛ, НКУ-МППЛ, ЛиРа.	-	750,00
11	Комплект подключения к лифту исп.2 (КПЛ исп.2)	Используется для подключения 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), TCBVHCB (OTIS2000, GeN2), TCBC (GeN2 Can), GECB-II (MCS-222)	-	900,00
12	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.	-	900,00
13	Комплект подключения к лифту исп.5 (КПЛ исп.5)	Используется для подключения к лифтам ELEX с BMS – интерфейсом (плата GB16)	-	900,00
14	Микрофон электретный	Используется в переговорных устройствах.	-	236,00
15	Переговорное устройство в антивандальном исполнении (ПГУ схема 14)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Устанавливается «накладным» способом.	-	1 829,00
16	Переговорное устройство в антивандальном исполнении 2 (ПГУ-2)	Используется для обеспечения переговорной связи на линии "абонент-диспетчер". Устанавливается «врезным» способом.	-	1 829,00
17	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.	-	2 537,00
18	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.	-	2 537,00
19	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.	-	4 150,00
20	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.	-	4 750,00

21	Устройство сопряжения с ЛС УКЛ	Подключается только к КУН-2Д. Позволяет получать дополнительную информацию со станции УКЛ. Поставляется в комплекте с адаптером.	-	1 062,00
22	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.	-	295,00
23	Фильтр линии связи	Уменьшает возможные наводки на линии связи пульта или кю.	-	295,00
24	Фильтр микрофонной линии	Обеспечивает дополнительную защиту от высокочастотных помех.	-	295,00
25	USB соединитель	Обеспечивает подключение звукового канала от пульта "старого типа" к персональному компьютеру.	-	2 242,00
26	Устройство оптронной развязки (вариант исполнения N)	Позволяет снимать информацию с двух контрольных точек, находящихся под напряжением. Вариант исполнения (N) определять при заказе: 1. 24/24В; 2. 110/110В; 3. 220/220В; 4. 110/220В; 5. 12В; 6. 110В; 7. 48В/48В.	-	236,00
27	Устройство переговорной связи лифта исполнение 1 (УПСЛ исп.1)	Используется для обеспечения переговорной связи между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приемком. При подключении к концентратору универсальному обеспечивает переговорную связь с диспетчером. В составе: ПУ-1шт., УПУ-2шт., микрофон МК-14-1шт.	-	5 450,00
28	Устройство переговорной связи лифта исполнение 2 (УПСЛ исп.2)	Аналог УПСЛ исп.1, дополнительно реализует функции связи лифта для пожарных. В составе: ПУ-1шт., УПУ-2шт., ПГУ ОПЭ-1шт., микрофон МК-14-1шт.	-	7 100,00
29	Микрофон электретный (МК-14)	Используется в устройствах переговорной связи лифта (УПСЛ).	-	236,00
30	Переговорное устройство основного посадочного этажа (ПГУ ОПЭ)	Используется в составе УПСЛ исп.2. Устанавливается «накладным» способом.	-	1 829,00
31	Пульт управления УПСЛ (ПУ)	Используется в составе УПСЛ.	-	4 956,00
32	Универсальное переговорное устройство УПСЛ (УПУ)	Используется в составе УПСЛ.	-	944,00
33	Устройство грозозащиты	Используется для дополнительной защиты линии связи концентраторов от грозовых разрядов.	236,00	200,00
34	Устройство аварийного освещения кабины лифта (УСаО)	Используется для освещения кабины лифта при пропадании электроснабжения.	-	944,00
35	Переговорный комплект кабины лифта	В комплекте: динамик (8Ом, 8х8см), микрофон электретный, контактный модуль.	-	944,00

Оборудование для диспетчеризации и управления инженерными системами

1	Концентратор управляющий-2 с RS-интерфейсом (КУП-2RS)	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8), КЦС-IPM, КУН-2Д.1, КУН-2ДМ, КЦС. Содержит 2 канала управления типа сухой контакт (обычное реле, max.напряжение 250В, ток 2А), 3 входа для подключения дискретных датчиков (в т.ч 2 входа для контроля напряжения 110/220В).	4 484,00	3 800,00
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, max.напряжение 250В, ток 2А), 6 входов для подключения дискретных датчиков (в т.ч 4 входа для контроля напряжения 110/220В).	7 139,00	6 050,00
3	Концентратор дискретных датчиков (КДД)	TL-концентратор. Содержит 24 входа для подключения дискретных датчиков.	-	4 956,00
4	Концентратор теплового пункта (КТП)	TL-концентратор. Содержит 8 входов для датчиков температуры, 4 входа для датчиков давления или других датчиков с токовым выходом, 1 канал ПГС, 6 входов для подключения дискретных датчиков.	-	14 750,00
5	Концентратор дополнительного питания (КДП)	TL-концентратор. Увеличивает протяженность проводной связи от пульта или КИО до концентраторов на 5 км.	-	14 750,00
6	Датчик температуры	Используется для измерения температуры с помощью КТП.	-	885,00
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, max. напряжение 250В, ток 1А), 3 канала ПГС.	-	10 620,00
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.	-	4 750,00
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, max. напряжение 110В, ток 200мА).	-	1 062,00

Оборудование для учёта ресурсов

1	Концентратор измерителей расхода (КИР-16)	TL-концентратор. Содержит 16 входов для подключения приборов учета с импульсным выходом.	4 956,00	4 200,00
2	Концентратор измерителей расхода - радиоприемник (КИР-РП)	TL-концентратор. Обеспечивает ретрансляцию данных от КИР-КМ (до 16 штук) в линию связи.	4 484,00	3 800,00
3	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.	2 360,00	2 000,00
4	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.	-	14 750,00
5	Концентратор цифровых сигналов (КЦС-М)	TL-концентратор. Позволяет подключать теплосчетчики (ВКТ (ТСК) -7, ТЭМ-106) и др. приборы учета по интерфейсам RS-485, RS-232, CAN.	-	14 750,00

6	Концентратор измерителей расхода с RS-интерфейсом (КИР-RS)	RS-концентратор. Подключается к КУН-IP4(8) или КЦС-IPM и имеет 8 входов для подключения приборов учета с импульсным выходом.	4 484,00	3 800,00
7	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 и приборов учета, интерфейс RS-232.	5 605,00	4 750,00

Оборудование для передачи информации по компьютерной сети

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).	29 736,00	25 200,00
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).	37 111,00	31 450,00
3	Контроллер инженерного оборудования-2М (КИО-2М)	Позволяет подключать до 62 TL-концентраторов любого типа (2 направления по 31 концентратору). В комплекте ИБП.	19 352,00	16 400,00
4	Контроллер инженерного оборудования-2МД (КИО-2МД)	Используется для подключения КУН-2, КУН-2Д, выпущенных до 2012г. Позволяет подключать до 62 TL-концентраторов любого типа (2 направления по 31 концентратору). В комплекте ИБП.	-	22 066,00

Оборудование диспетчерского пункта

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. Предустановлено программное обеспечение ОС Windows 8, АСУД.SCADA. Позволяет подключать до 248 концентраторов любого типа (8 направлений по 31 концентратору) по проводной TL-линии связи.	57 112,00	48 400,00
2	Пульт АСУД-248 ПК (4)	Исполнение и комплектация соответствуют Пульта АСУД-248 ПК (8). Отличие: позволяет подключать до 124 концентраторов любого типа (4 направления по 31 концентратору) по проводной TL-линии связи.	53 277,00	45 150,00
3	Комплект периферийного оборудования №1 (КПО №1)	В комплекте: монитор жидкокристаллический со встроенными колонками, принтер лазерный, мышь, клавиатура, ИБП повышенной емкости.	-	89 916,00
4	Комплект периферийного оборудования №2 (КПО №2)	В комплекте: монитор жидкокристаллический со встроенными колонками, мышь, клавиатура.	-	18 821,00
5	Системный блок с установленным СПО АСУД.SCADA	В комплекте: системный блок, ОС Windows 8, специализированное программное обеспечение АСУД.SCADA. (Поставляется под заказ).	-	60 298,00
6	Специализированный телефонный аппарат USB	Предназначен для осуществления переговорной связи диспетчера с абонентом. Подключается к пульта АСУД-248 ПК, системному блоку ПК диспетчера через USB - интерфейс.	-	8 614,00
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.	12 036,00	10 200,00

Программное обеспечение (Поставщик ООО "НПО Текон-Автоматика")

1	Специализированное программное обеспечение АСУД.SCADA	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).
2	Программное обеспечение "Удаленный журнал"	Используется для просмотра журналов отказов оборудования, заявок, переговоров системы АСУД-248 с удаленного рабочего места по компьютерной сети.	6000,00 (НДС не облагается).
3	Программный модуль "Сервер репликации баз данных АСУД-248"	Сбор информации из локальных журналов отказов оборудования, заявок жильцов ОДС в общие журналы РДС, 1 точка ОДС-РДС.	10000,00 (НДС не облагается).
4	Драйвер EXT-модуля	Позволяет подключить и настроить в АСУД.SCADA один квартирный прибор стороннего производителя.	250,00 (НДС не облагается).
5	Драйвер EXT-2	Позволяет подключить и настроить в АСУД.SCADA один контроллер (общедомовой прибор) стороннего производителя.	1200,00 (НДС не облагается).
6	Программный WEB-модуль	Позволяет подключиться к ПК-диспетчера с удаленного ПК (ноутбука, смартфона, планшета) и просмотреть с помощью любого Web-браузера в табличной форме информацию о работе диспетчерской.	4500,00 (НДС не облагается).
7	Программный модуль E-mail уведомлений	Позволяет до двух раз в сутки получать на указанные адреса электронной почты в табличной форме информацию о работе диспетчерской из журнала событий АСУД.SCADA.	5000,00 (НДС не облагается).
8	Установка специализированного программного обеспечения АСУД-248	Выезд специалиста на объект заказчика в пределах МКАД. Оценка состояния объекта, поиск неисправностей, установка и (или) обновление программного обеспечения на персональном компьютере диспетчера.	от 6500,00 (НДС не облагается).

Гарантия на оборудование АСУД-248 составляет 36 месяцев, с возможным продлением до 60 месяцев.

Гарантия на ПК, КПО, комплект радиоканала, спец. телефон. аппарат USB составляет 12 месяцев.