

ПРАЙС-ЛИСТ

с 01 мая 2018 года.

№ п.п.	Наименование оборудования	Стоимость, руб.(без НДС)
1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
1.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1" - рестайлинг 2018г. <u>комплект поставки:</u> - телекоммуникационный шкаф, 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 1U; - трансляционный усилитель, ОУ 9101 или ОУ9102 , 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - блок источников программ, БИП-03 рес. 2018 , 19", 2U; - блок модулятора-смесителя, БМС-03 рес. 2018 , 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2х2U); - блок бесперебойного электропитания, ББЭ-1500 рес. 2018 , 19", 5U; - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	390 434,00 403 724,00
1.2.	Модуль IP для установки в БИП-03	15 000,00
1.3.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 с 3IP" (блок источников программ с 3-мя IP модулями для приема всех программ потокового вещания) <u>комплект поставки:</u> - телекоммуникационный шкаф, 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - трансляционный усилитель, ОУ 9101 или ОУ9102 , 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - блок источников программ, БИП-03-3IP , 19", 1U; - блок модулятора-смесителя, БМС-03 , 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2х2U); - блок бесперебойного электропитания, ББЭ-1500 , 19", 5U; - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	415 234,00 428 524,00
1.4.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP" для радиофикации жилых комплексов объединенных транспортной сетью (ВОЛС, ЛВС и т.д.)	
1.4.1.	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP - "ПЕРВИЧНЫЙ" <u>комплект поставки:</u> - телекоммуникационный шкаф, 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - трансляционный усилитель, ОУ 9101 или ОУ9102 , 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - блок источников программ, БИП-03 исп. IP , 19", 1U; - блок модулятора-смесителя, БМС-03 исп. IP , 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2х2U); - блок бесперебойного электропитания, ББЭ-1500 , 19", 5U; - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	390 434,00 403 724,00
1.4.2.	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP - "ПОСЛЕДУЮЩИЙ" <u>комплект поставки:</u> - телекоммуникационный шкаф, 19", 12U, 590х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - трансляционный усилитель, ОУ 9101 или ОУ9102 , 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - блок модулятора-смесителя, БМС-03 исп. IP , 19", 2U; - блок на 6 розеток, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 3U; - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	268 474,00 283 093,00

1.4.3.	<p>Устройство подачи программ УППВ 1918 М1 исп. IP - "ПОСЛЕДУЮЩИЙ с ИБП"</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф, 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - трансляционный усилитель, ОУ 9101 или ОУ9102, 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - блок модулятора-смесителя, БМС-03 исп. IP, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2х2U). - блок бесперебойного электропитания, ББЭ-1500, 19", 5U; - комплект кабелей. <p style="text-align: right;">с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт</p>	308 026,00 321 316,00
1.5	<p>Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. У"</p> <p>для административных объектов: ДОО, Школа, Поликлиника, Больница - количество абонентов <u>не более 20</u></p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф, 19", 12U, 590х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - блок источников программ БИП-03 исп. IP, 19", 1U; - блок модулятора-смесителя БМС-03 исп. IP-У, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 2U; - блок бесперебойного электропитания ББЭ-1500, 19", 5U; - комплект кабелей. <p>Выход трехпрограммного вещания 15 Вольт (Max 5 Вт) Не требует применение ШТР Распределительная линия радиофикации подключается на выход УППВ 1918 М1 исп. У</p>	248 096,00
1.6	Устройство контроля "УК-3"	6 670,00
1.7	<p>Шеф монтаж оборудования на объекте строительства/реконструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоков устройства подачи программ вещания: "УППВ 1918 М1", "УППВ 1918 М1 исп. IP", "УППВ 1918 М1 исп. У" - блоков устройства оповещения о ЧС: "УО 1918 исп. 1", "УО 1918 исп. 2", "УО 1918 исп. 3" - блоков устройства сопряжения с РСО: "УС-1", "УС-2" - блоков устройства РСПИ о пожаре на пульте 01 	10% от стоимости оборудования
2. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (РСПИ) О ПОЖАРЕ НА ПУЛЬТ «01» И ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС		
2.1.	<p>Объектовая станция РСПИ о пожаре на пульте «01»</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приемно-передающая антенна СМ470 (настенный монтаж внутри помещения); - объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 (настенный монтаж) 	54 000,00
2.2.	<p>Объектовая станция оповещения о ЧС (КТСО)</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приемно-передающая антенна СМ470 (настенный монтаж внутри помещения); - объектовая станция оповещения ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 (настенный монтаж); - блок оповещения БСМС-VT исп. К 	129 000,00
3. ОБОРУДОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЯ И КОММУТАЦИИ		
3.1.	<p>Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-1"</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 590х600х350мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 1U; - комплект КТСО - ОС ПАК "Стрелец мониторинг" с блоком оповещения БСМС-VT на кронштейне 19", 5U; - комплект АПУ - блок П166Ц с резервным источником питания 220В/12В и АКБ 1,2Ач на полке, 19", 1U; - блок коммутации БК1-3 исп. К, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - блок на 6 розеток, 19", 1U 	по пред. заказу
3.2.	<p>Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-2"</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 590х600х350мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 1U; - комплект оповещения - блок БСМС-VT в корпусе с блоком питания и АКБ на кронштейне 19", 5U; - комплект АПУ - блок П166Ц с резервным источником питания 220В/12В и АКБ 1,2Ач на полке, 19", 1U; - блок коммутации БК1-3 исп. К, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - блок на 6 розеток, 19", 1U <p>Применяется при наличии на объекте ОС РСПИ исп. 2. Подключение блока оповещения БСМС-VT к ОС РСПИ выполняется по 2-х проводной линии связи по протоколу "S2"</p>	по пред. заказу
3.3.	Блок коммутации "БК1-3 исп. Rack" - для установки в стойку	27 000,00
3.4.	Блок коммутации "БК1-3 исп. К" (коммутируемый) - для установки в стойку	по пред. заказу
3.5.	Блок коммутации этажного оповещения "БКЭО-1 исп. Rack"	26 000,00

3.6.	Блок сопряжения с РСО г. Москвы АПУ "П-166Ц"	по пред. заказу
------	--	-----------------

4. ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС

4.1.	<p>Устройство оповещения "УО 1918 исп. 1" с КТСО ПАК "Стрелец-Мониторинг" для подключения оповещения о ЧС в отдельную линию звукофикации</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф, 19", 18U, 900x600x500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - усилитель мощности УМ 9153 или УМ 9152 или УМ 9154, 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - резервный источник питания, РИП 9709 с АКБ 7Ач, 19" 3U; - фальш-панель, 19", 1U; - комплект КТСО - ОС ПАК "Стрелец мониторинг" с блоком оповещения БСМС-VT на кронштейне 19", 5U; - фальш-панель, 19", 1U; - блок на 6 розеток, 19", 1U; - комплект кабелей. <p style="text-align: right;">с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт</p>	369 239,00 377 700,00 396 802,00
4.2.	<p>Устройство оповещения "УО 1918 исп. 2" с АПУ П-166Ц для подключения оповещения о ЧС в отдельную линию звукофикации</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф, 19", 12U, 635x600x500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 2U; - усилитель мощности УМ 9153 или УМ 9152 или УМ 9154, 19", 3U; - резервный источник питания, РИП 9709 с АКБ 7Ач, 19", 3U; - фальш-панель, 19", 1U; - комплект АПУ - блок П166Ц с резервным источником питания 220В/12В и АКБ 1,2Ач на полке, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - блок на 6 розеток, 19", 1U; - комплект кабелей. <p style="text-align: right;">с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт</p>	324 687,00 332 124,00 355 014,00
4.3.	<p>Устройство оповещения "УО 1918 исп. 3" дополнительное оборудование для установки на объекте при недостаточной мощности УО 1918 исп. 1 или УО 1918 исп. 2</p> <p><u>комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - телекоммуникационный шкаф, 19", 12U, 635x600x500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 1U; - усилитель мощности УМ 9153 или УМ 9152 или УМ 9154, 19", 3U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - резервный источник питания, РИП 9709 с АКБ 7Ач, 19" 3U; - фальш-панель, 19", 3U; - блок на 6 розеток, 19", 1U - комплект кабелей. <p style="text-align: right;">с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт</p>	по пред заказу по пред заказу по пред заказу
4.4.	<p>Этажный громкоговоритель "АСР-03.1.2 исп.2" (2Вт)</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 100 В для организации этажного оповещения от устройства оповещения УО 1918 исп. 1, УО 1918 исп. 2, УО 1918 исп. 3 - на 120 В для организации этажного оповещения от блока коммутации этажного оповещения БКЭО-1 	1 614,00

5. ИЗДЕЛИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

5.1.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1", вход 120В / один выход на 15В, 10Вт	15 000,00
5.2.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-2", вход 120В / два выхода по 15В, 10Вт	20 000,00
5.3.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3", вход 120В / три выхода по 15В, 10Вт	25 000,00
5.4.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-4", вход 120В / четыре выхода по 15В, 10Вт	30 000,00
5.5.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-1", вход 120В / один выход на 15В, 25Вт	22 500,00
5.6.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2", вход 120В / два выхода по 15В, 25Вт	35 000,00

* возможна комплектация всех ШТР трансформатором с выходом 30 Вольт (120/30) по предварительному заказу

6. ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

6.1.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-1"	10 000,00
6.2.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-2"	12 000,00
6.3.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-3"	14 000,00
6.4.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-4"	16 000,00
6.5.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-5"	18 000,00
6.6.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-6"	20 000,00

7. ПРИЕМНО-АБОНЕНТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

7.1	Приемник трехпрограммный "Нейва ПТ-322-1" (для радиосети 15В)	1 650,00
7.2	Приемник трехпрограммный "Россия ПТ-222" (для радиосети 15В)	1 650,00

8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

8.1	Головная станция СКТ "ГС 1918" на базе оборудования WISI OH50A с OH792 и OH45 (для приема федеральных и общедоступных каналов в аналоговом и цифровом формате)	по пред заказу
-----	--	----------------

Генеральный директор



Васильев С.Б.