



# УРАЛ ПОЖТЕХВООРУЖЕНИЕ

№1 на рынке противопожарной безопасности



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3 О КОМПАНИИ

12 ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

4 ПОИСКОВЫЙ ПРИБОР «ПОИСК-М»  
В КОМПЛЕКТЕ С 5-Ю МАЯКАМИ

14 КОНТАКТЫ

5 ТРОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ СВЕТЯЩИЙСЯ СО  
СВЕТО-ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ ДЛЯ  
ЗВЕНА ГДЗС

6 СИСТЕМА ОРИЕНТИРОВАНИЯ В  
ЗАДЫМЛЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

7 КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (КС)

8 ГИДРОТЕСТЕР ПОЖАРНЫХ КРАНОВ  
«ТУРГОЯК»

8 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО  
ВОДОЗАПОЛНЕНИЯ САВ 12В

9 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ ПОЖАРНОГО «ШТУРМ»

9 ЗВУКОВОЙ МАЯК - ПОИСК 2М

10 АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ  
КОМПЛЕКС ТАЛК-УПТВ (ВИДЕО-  
ДОМОФОН)

11 ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ  
ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

11 ПЕНАЛ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

## О КОМПАНИИ

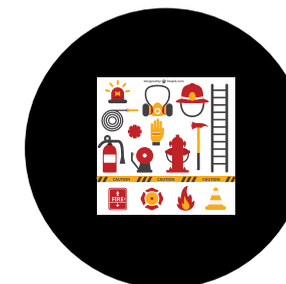
ООО «УралПожТехВооружение» (далее - «Урал ПТВ») производитель и поставщик противопожарного оборудования, является дилером и официальным представителем таких заводов, как ООО «МЕЛАНТИ», НПО «Русарсенал», АО «ПТС», АО «Дыхательные системы-2000», ООО «Завод противопожарного оборудования №3» и многих других.

ООО «УралПТВ» имеет аккредитацию на осуществление деятельности: обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению условий, при которых объект будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Директор Сергеев Павел Александрович аттестован в качестве эксперта МЧС России с правом проведения экспертизы при осуществлении мероприятий по контролю в области обеспечения безопасности на предприятиях и для нужд физических лиц.

Наша организация в инициативном порядке разработала и осуществила серийное производство на следующую продукцию:

- Поисковый прибор «Поиск-М» в комплекте с 5-ю маяками;
- Трос направляющий светящийся со свето-звуковым оповещением для звена ГДЗС;
- Система ориентирования в задымленном пространстве;
- Комплект стабилизации транспортных средств (КС);
- Гидротестер пожарных кранов «Тургояк»;
- Система автоматического водозаполнения САВ 12В
- Многофункциональный инструмент пожарного «Штурм»;
- Звуковой маяк - ПОИСК 2М;
- Аппаратно-программный комплекс ТАЛК-УПТВ (видео-домофон);
- ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА для дыхательного аппарата;
- Пенал для огнетушителя



**Вы можете быть уверены в  
качестве поставляемой продукции,  
низкой цене, в высоком уровне  
сервиса и своевременности  
исполнения любого заказа!**



**На первое место мы  
ставим доверительные  
отношения и возможность  
согласованной работы.**



**Мы ценим и уважаем наших  
партнеров- производителей  
и покупателей!**

## ПОИСКОВЫЙ ПРИБОР «ПОИСК-М» В КОМПЛЕКТЕ С 5-Ю МАЯКАМИ



**Комплекс Поисковый прибор «Поиск-М»** в комплекте с 5-ю маяками. На данный момент комплекс успешно работает более чем в 1000 пожарных подразделений МЧС России.

Комплекс предназначен для обеспечения поиска и обнаружения личного состава пожарно-спасательных и спасательных подразделений, работающего в зоне чрезвычайных ситуаций, в том числе на пожарах, попавших в экстремальную ситуацию вследствие чего утративших возможность дальнейшего самостоятельного движения.

Преимуществом комплекса «Поиск-М» является его арктическое исполнение (подогрев аккумуляторной батареи при температуре ниже -15), дальность зоны действия до 1000 метров, отображение информации об окружающей среде места нахождения пожарного (данные о температуре), при большем функционале, стоимость данного комплекса существенно ниже аналога. ООО «УралПТВ» является единственным производителем в Российской Федерации прибора с уникальными параметрами.

Основные устройства:

Базовая станция, выполнена в ударопрочном чемодане (кейсе), степень защиты оболочки - IP67 – 1 шт.

Индивидуальный передатчик «Маяк»: ударопрочный пластиковый корпус, степень защиты оболочки - IP67 – 5 шт.

Базовая станция включает в себя: кейс, посадочные места для 5 маяков с зарядной функцией, жидкокристаллический дисплей, литий полимерный аккумулятор, три кнопки управления, встроенное зарядное устройство, диапазон рабочих частот 433,05 – 434,79 МГц.

Радиус радиосвязи на открытой местности	1 км
Диапазон рабочих температур: Базовая станция (кейс) – от -30°C до 60°C. Маяк от -30°C до 80°C.	от -30°C до 60°C от -30°C до 80°C
Габаритные размеры кейса:	464x366x176 мм

## ТРОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ СВЕТАЩИЙСЯ СО СВЕТО-ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ЗВЕНА ГДЗС



**Светящийся трос** относится к аварийно-спасательному оборудованию и предназначен для информационного обозначения путей эвакуации людей при проведении аварийно-спасательных работ в условиях низкой видимости. Разработчик, изготовитель и поставщик изделия – ООО «УРАЛ ПТВ».

Наименование	Значение
1.1 Длина светящегося шнура, м	50-100 метров
1.2 Количество режимов свечения (постоянное свечение или мигание)	2
1.3 Время свечения в постоянном режиме при работе от автономного аккумулятора, ч, не менее:	2
1.4 Время свечения в режиме мигания при работе от автономного аккумулятора, ч, не менее:	3,5
1.5 Время свечения шнура от стороннего источника питания (от автомобиля), ч, не менее	5
1.6 Напряжение питания, V	12
1.7 Емкость АКБ, Ач,	1,2
1.8 Диаметр шнура, мм	5
1.9 Подзарядка АКБ от внешнего источника	24в, 220в
1.10 Среднее время наработки, ч, не более	1000
1.11 Габаритные размеры, мм	300*400*220
1.13 Масса, кг, не более	5
1.14 Диапазон рабочей температуры, °C	От -40 до +50

## СИСТЕМА ОРИЕНТИРОВАНИЯ В ЗАДЫМЛЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ



Система ориентирования в задымленном пространстве имеет возможность работать:

- с одной катушкой со светящимся проводом с металлическим сердечником протяженностью 50 м;
- с одной катушкой со светящимся проводом с металлическим сердечником протяженностью 100 м;
- с двумя катушками со светящимся проводом с металлическим сердечником соединенных последовательно общей протяженностью 150 м;
- с двумя катушками со светящимся проводом с металлическим сердечником соединенных параллельно протяженностью 50 м и 100 м;

Основные данные и технические характеристики:

Наименование	
Стойкость светопровода с металлическим сердечником на скручивание, при сохранении функции свечения, градусов/м.	30
Диаметр светопровода с металлическим сердечником, мм.	5,0
Масса катушки со светопроводом длиной 50 м, кг.	2,7
Масса кейса с блоком управления, кг.	6,9
Масса катушки со светопроводом длиной 50 м, кг.	2,7
Время работы от встроенного полностью заряженного аккумулятора в режиме постоянного свечения при комнатной температуре, час	7
Время работы от встроенного полностью заряженного аккумулятора в режиме пульсации при комнатной температуре, час	14
Используемый аккумулятор	12В 12 А/ч
Номинальное время полного заряда аккумулятора после полного разряда, ч.	24
Максимальная температура окружающей среды в рабочем режиме, С	- 40° ... + 50°
Степень защиты	IP 66

## КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (КС)



Комплект стабилизации транспортных средств (КС) (далее - Комплект) предназначен для обеспечения надежной фиксации транспортных средств (легковых, грузовых) при проведении аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях. Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ категории исполнения 1 по ГОСТ 15150.

Комплект предназначен для пожарно-спасательных подразделений.

Основные данные и технические характеристики:

Наименование	
Рабочая нагрузка на опоры и ремень, кг	3000
Опора: минимальная длина не более, мм максимальная длина не менее, мм наклон опоры не менее °	700 900 45
Удлинитель для опор: длинна не менее, мм (1шт.) длинна не менее, мм (1шт.) масса не более, кг	300 600 25,0

Комплектность:

Наименование	
Опора раздвижная	4 шт
Удлинитель для опор	2 шт
Основание для опоры	4 шт
Ремень стяжной с храповиком	4 шт
Стропа с крюками	2 шт
Противооткат для колес	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

## ГИДРОТЕСТЕР ПОЖАРНЫХ КРАНОВ «ТУРГОЯК»

**Гидротестер пожарных кранов «Тургояк»** предназначен для измерения рабочего давления воды в пожарных кранах, расхода воды во внутренних пожарных водопроводах зданий и сооружений.

Гидротестер изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. Согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности», ФЗ от 22.07.2008 года № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», прибор обязательной сертификации не подлежит.



### Технические характеристики

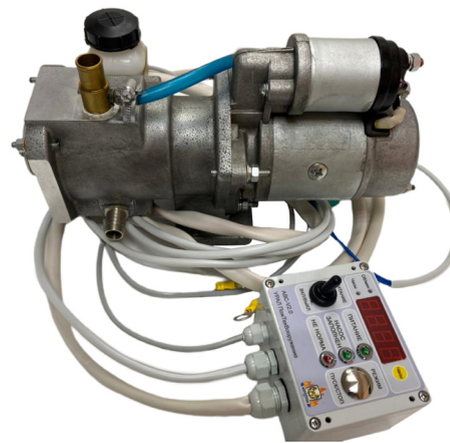
Минимальное давление в сети водопровода	4,5 атм (согласно СНиП 2.04.01-85).
Общая длина	1160 мм
Длина рукава	1000 мм
Манометр	0-10 атм
3 сопла внутренняя резьба диаметром	13; 16; 19 мм

### В комплект гидротестера входит:

- 3 сопла диаметром 13; 16; 19 мм
- Ключи: рожковый, универсальный ключ пожарного К-80, ключ для открывания пожарных кранов
- Головка переходная ГП 50\*70
- Маховик
- Паспорт – 1 экз.
- Ящик пластиковый

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОЗАПОЛНЕНИЯ САВ 12В

Максимальное разрежение, создаваемое вакуумным насосом, кгс/см <sup>2</sup>	0,85...0,9
Время создания разрежения 0,8 кгс/см <sup>2</sup> в объеме насосной установки, с	5...7
Время создания разрежения 0,08 МПа, (с, не более) в объеме: - 50 л - 100 л - 150 л	20 35 50
Номинальное напряжение питания, В (постоянный ток) для: - вакуумного агрегата - пульта управления	12 12
Потребляемый ток, А, не более	160
Средний расход масла за один рабочий запуск, мл	1...5
Максимальное время непрерывной работы (настройки защитного отключения), с	60
Габаритные размеры вакуумного агрегата (длина x ширина x высота), мм	380 x 200 x 215
Габаритные размеры пульта управления для САВ 12В(ширина x высота x глубина), мм	115 x 85 x 80
Масса изделия (общая), кг, не более	15



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОЖАРНОГО «ШТУРМ»

**Многофункциональный инструмент пожарного «Штурм»** предназначен для комплектации пожарных автомобилей, быстрого разрезания и удаления лобовых и боковых стекол автомобилей, переноски свернутых пожарных рукавов. Используется в качестве ключа для соединительных головок пожарных рукавов, рукавной задержки на лестницах и перилах.



### Технические характеристики

Допускаемая осевая нагрузка на растяжение, кг, не менее	200
Масса, кг, не более	0,65

## ЗВУКОВОЙ МАЯК - ПОИСК 2М

Прибор постоянно контролирует работоспособность спасателя, с помощью чувствительного датчика движения, если по истечении 20 секунд движение не обнаружено, маяк автоматически активирует аварийный режим при котором срабатывает звуковой и световой сигнал (также имеется возможность экстренной активации в ручном режиме). На корпусе имеется встроенный датчик температуры, который автоматически запускает предупреждающий сигнал при превышении порога срабатывания. Зеленый и красный индикатор сигнализируют работу прибора в дежурном режиме при нормальном (зеленый) и низком (красный) уровне напряжения батарей.



В режиме сигнализации маяк издает одно тональный сигнал частотой 3 кГц чередуясь с сигналом белого шума, что обеспечивает лучшую возможность поиска спасателя в замкнутых пространствах. Конструкция корпуса компакта, прочна и водонепроницаема. Прочный зажим для подвески, обеспечивает легкость и надежность крепления.

### Технические характеристики

Вес	170 гр. включая батареи
Размеры	85 x 65 x 35 мм
Частота	3кГц, белый шум
Защита от пыли и влаги	IP67
Функциональные индикаторы	зеленый, красный
Тревога	звук - 95db на расстоянии 3 метров, свет - два ультраярких светодиода
Питание	две батареи - типа AA (Energizer ULTIMATE LITHIUM, DURACEL ULTRA, VARTA LONGLIFE)
Время работы	10 часов в режиме подачи тревоги, >200 часов в режиме ожидания
Рабочая температура	-30 С - +60 С

## АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТАЛК-УПТВ (ВИДЕО-ДОМОФОН)

Предназначен для решения вопросов информирования населения о произошедших чрезвычайных происшествиях в жилых многоквартирных домах, с функцией режима громкой связи без снятия трубки был разработан Аппаратно-программный комплекс ТАЛК-УПТВ.

### Основные функции

- Использование в качестве абонентского устройства переговорной трубки либо видеомонитора;
- Подача звукового сигнала вызова абоненту;
- Осуществление двухсторонней дуплексной связи абонента с посетителем;
- Дистанционное открывание дверного электромагнитного замка абонентом;
- Возможность открывания двери с помощью ключей Touch Memory Dallas (DS1990A);
- Специальный режим оповещения всех абонентов, подключенных к домофону, например сотрудником МЧС. (Режим возможен при использовании в качестве абонентских устройств исключительно видеомониторов).

### Дополнительные сервисные функции

- Звуковое подтверждение нажатия кнопок клавиатуры на блоке вызова;
- Индикация набираемого номера на дисплее;
- Звуковое подтверждение посылки вызова абоненту;
- Выбор мелодии вызывного сигнала;
- Запись/стирание ключей пользователей, Touch Memory Dallas (DS1990A);
- Запись/стирание мастер-ключей (DS1990A) и мастер-кодов для доступа в режимы программирования и оповещения;
- Звуковое подтверждение открывания дверного электромагнитного замка;
- Возможность блокировки подачи звукового сигнала вызова к отдельным абонентам (отключение абонента);
- Программирование длительности открывания замка;
- Программирование уровня громкости :
  - дублирующего сигнала вызова в панели вызова;
  - сигнала вызова в абонентской трубке (индивидуально для каждого абонента);
  - в абонентском устройстве в режиме дуплексной связи (индивидуально для каждого абонента);
  - в панели вызова в режиме дуплексной связи;
- Измерение/запись напряжения линии, соответствующего положению «трубка лежит» или «видеомонитор в дежурном режиме».



Технические характеристики

Тип домофона - координатный	
Максимальное количество подключаемых коммутаторов	1
Максимальное количество абонентов	100
Максимальный номер абонента	900
Количество ключей DS1990A	600
Длительность открывания замка	2...20 с
Ограничение длительности вызывного сигнала	40 с
Ограничение длительности разговора / Ограничение длительности оповещения	120 с
Количество мастер-ключей программирования	2
Количество мастер-ключей оповещения	4
Код доступа в режим программирования / Код доступа в режим оповещения	6 цифр
Напряжение питания постоянного тока	15 ... 17 В
Максимальный ток потребления в дежурном режиме ( с коммутатором без видеокамеры ) не более	100мА
Максимальное сопротивление линии связи не более	20 Ом

## ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

**ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА для дыхательного аппарата** обеспечивает слежение за состоянием пользователя дыхательного аппарата в режиме реального времени (передача данных осуществляется по радиоканалу) на основе стандартных формул, состояние заряда батареи, температуру окружающей среды, состояние членов звена ГДЗС (движется, без движения). Подает звуковые и световые сигналы оповещения (тревога, всем на выход) на Планшет ГДЗС. Такая технология значительно увеличивает безопасность и защищает жизнь спасателей.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВОЗМОЖНОСТИ и ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 1 Корректировка состава звена ГДЗС, изменения параметров дыхательного аппарата (количество и емкость баллонов, а так же фактическое давление).
- 2 Выбор сложности условий работы звена ГДЗС
- 3 Автоматическое формирование отчёта
- 4 Сохранение и отправка отчета на принтер или электронную почту
5. Непрерывная связь между руководителем и пользователем (спасателем) обеспечивающая быструю реакцию на ЧС
6. Быстрый расчет среднего времени нахождения звена ГДЗС при работе в различных условиях и он-лайн контроль за состоянием газодымозащитников и остатком воздуха.



Длина-Ширина-Толщина	243,5x170,2x9,9 мм
Вес	653гр
Степень защиты - IP68	30 минут на глубине 1.5 м
Автономная работа:	
- в режиме ожидания	не менее 44 часов
- в боевом режиме (дисплей включен)	не менее 8 часов

## ПЕНАЛ ДЛЯ ОГнетушителя

**Пеналы для огнетушителей** предназначены для установки на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы. Огнетушитель в таких транспортных средствах должен быть размещен в закрытом, изолированном от цистерны месте - в специальном ящике (пенале). Пеналы изготавливаются из ударопрочного пластика, устойчивого к воздействию низких температур и агрессивных сред.



### С ОКНОМ

Технические характеристики	
Внешние габариты, мм	675×310×250
Внутренние габариты, мм	612×229×150
Вес, кг	4
Диаметр фиксирующего кольца (Ø мм)	150/170 и 170/190
Материал	Полипропилен, нейлон, поликарбонат

### БЕЗ ОКНА

Технические характеристики	
Внешние габариты, мм	690×313×186
Внутренние габариты, мм	575×215×167
Вес, кг	2150
Диаметр фиксирующего кольца (Ø мм)	140,150,160
Материал	HDPE, полиамид, ПВХ, металл

# БОЛЕЕ 500 ГОРОДОВ РОССИИ ОСНАЩЕНЫ НАШИМ ОБОРУДОВАНИЕМ, А ТАК ЖЕ СТРАНЫ ЕВРОПЫ



## С НАМИ СОТРУДНИЧАЮТ



МЧС РОССИИ



МВД РОССИИ



УФСИН РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ



ПОЧТА РОССИИ



Внуково  
Международный аэропорт



Сбербанк



ГАЗПРОМ



ГРЦ



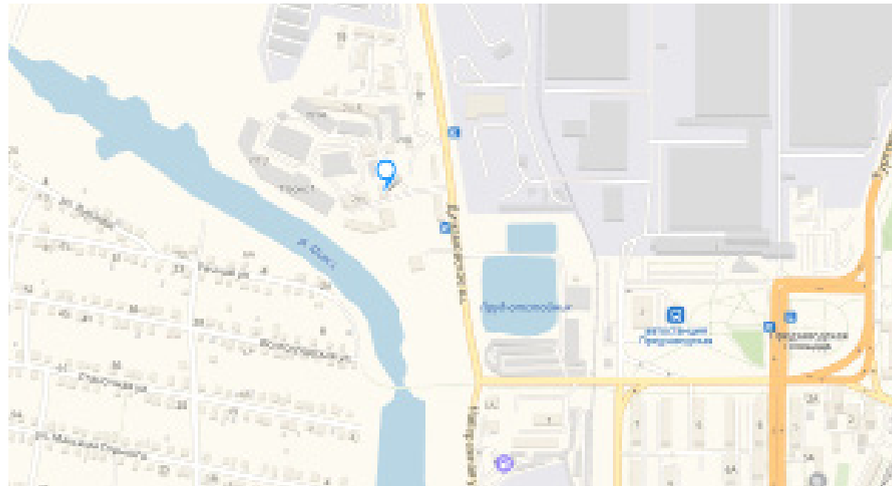
СБЕРБАНК

## МИАСС

### Город Миасс:

**Офис:** 456313, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 11/64, офис 4

**Склад:** 456306, Челябинская обл., г. Миасс, Динамовское шоссе, д. 7, пом. 5



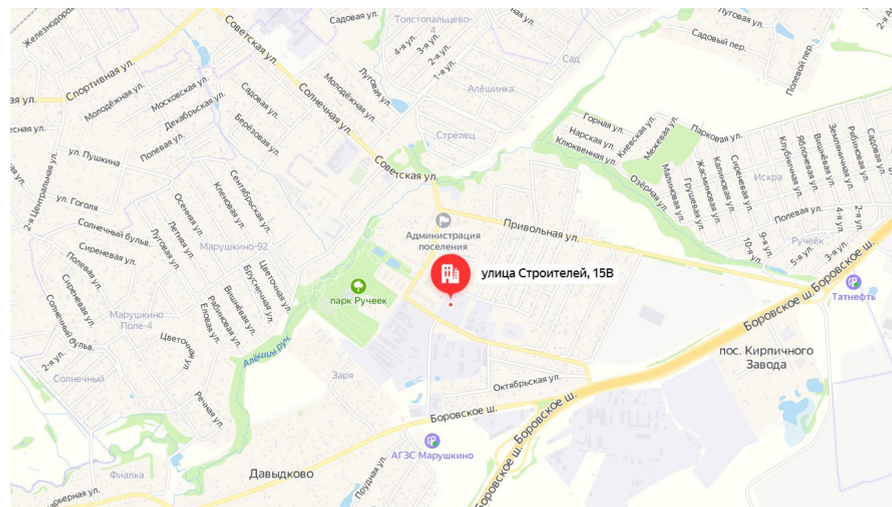
УРАЛ ПОЖТЕХВООРУЖЕНИЕ

# ОБЕРЕГАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЖИЗНЬ ПОЖАРНЫХ

## МОСКВА

**Офис:** 108809 г. Москва, поселение Марушкинское, д. Марушкино, ул. Строителей 15 В

**Склад:** 108809, г. Москва, поселение Марушкинское, д. Марушкино, ул. Агрехимическая 3



[www.uralptv.ru](http://www.uralptv.ru)



[uralptv@uralptv.ru](mailto:uralptv@uralptv.ru)



8 (495) 197-71-01;



8 (800) 302-27-14;



8 (3513) 26-40-01

