



**Группа компаний Уфанет –
провайдер, вендор услуг,
производитель товаров для строительства
сетей связи в РФ и СНГ**

Уфанет – провайдер, вендор услуг в РФ и СНГ



7

регионов России

20 лет+

опыта работы

3500+

сотрудников

280+

населенных
пунктов

10 000+

домофонов
по России и СНГ

80 000+

камер в городах
присутствия

2,1 млн.+

домохозяйств – доступ к сети интернет

Награды и премии



«Развитие производственной системы», 2019

кубок лидеров производительности имени А. К. Гастева



Вошли в рейтинг ТОП-100 развивающихся компаний

в Российской Федерации по данным IBS бизнес-партнера лидеров российского бизнеса и госструктур



Премия «Коммерсантъ года — 2021»

награда «За развитие IT-технологий региона» в Республике Башкортостан



Большая цифровая национальная премия, 2011

в номинации «За широкий выбор телевизионных каналов»



«Лучший брендированный автомобиль», 2018

на Ежегодном форуме операторов связи и вещателей «Мультисервис»



Международная премия «Хрустальная гарнитура»

победитель в номинациях «Молодой талант» (2016), «Лучшая команда мониторинга и техподдержки» (2017), финалист в номинации «Лучшая команда по работе с обратной связью» (2022)



Телевизионная премия «ТЭФИ», 2013

победитель в номинации «Телевидение и жизнь: Специальный проект»

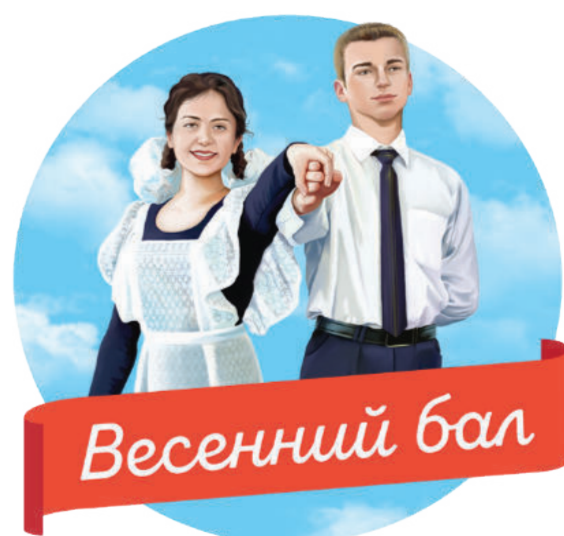


Премия «Большая цифра», 2010

лауреат первой в РФ национальной премии в области МК ЦТВ

Социальная политика

более 11 проектов



Культура

Весенний бал
Дети — наше будущее



Семья

Папа, мама, я —
батырская семья



Искусство

Марафон
классической
музыки



Спорт

Кубки и Чемпионаты
Башкирии
по бодибилдингу

Уфанет – производитель

уникальных товаров для строительства сетей связи



с 2013 года



Кабель-каналы Ufacor

увеличение скорости монтажа
кабельных линий до 30%*

с 2018 года



собственный
PON-завод



Шкафы и крепления

для быстрого монтажа
линий связи и их защиты

*по статистике АО «Уфанет», по сравнению с аналогичными товарами.



Экономия времени и денег

- Производство патч-кордов любых размеров по индивидуальному заказу клиента и в соответствии с его проектом – нет необходимости платить за излишки кабеля.
- Срок производства Вашего заказа на российском заводе группы компаний «Уфанет» – до 10 рабочих дней!



Высокая надежность и безопасность

- Многоуровневый контроль качества: от сырья до конечной продукции.
- Все изделия имеют международную сертификацию CE.
- Наши патч-корды используются при строительстве собственных сетей связи группы компаний «Уфанет» (более 180 городов и поселков РФ).

РОН-завод

оптические патч-корды



Патч-корд FTTH абонентский внешний



Патч-корды применяются в строительстве сетей связи и обеспечивают более высокую скорость монтажа и более низкую стоимость работ, чем при «обычной» технологии с использованием сварки оптоволокна.

Патч-корд предназначен для подвески на опоры при подключении абонентов.



Размер
5,2x2,0 мм

Оболочка
LSZH, стандарты UL1581, ANSI/UL83

Тип волокна
9/125 (G.657.A2)

Макс. нагрузка при растяжении
0,4 кН

Силовой элемент
два FRP (стеклопруток)

Диаметр силового элемента
0,5 мм

Доп. силовой элемент
FRP (стеклопруток)

Диаметр доп. силового элемента
1 мм

Типовое затухание, дБ/км
0,4 при 1310 нм, 0,3 при 1550 нм

Макс. нагрузка при сжатии
1000 Н/100 мм

Патч-корд FTTH

абонентский внешний усиленный



Патч-корды применяются в строительстве сетей связи и обеспечивают более высокую скорость монтажа и более низкую стоимость работ, чем при «обычной» технологии с использованием сварки оптоволокна.

Патч-корд предназначен для подвески на опоры при строительстве магистральной части, а также подключения абонентов.



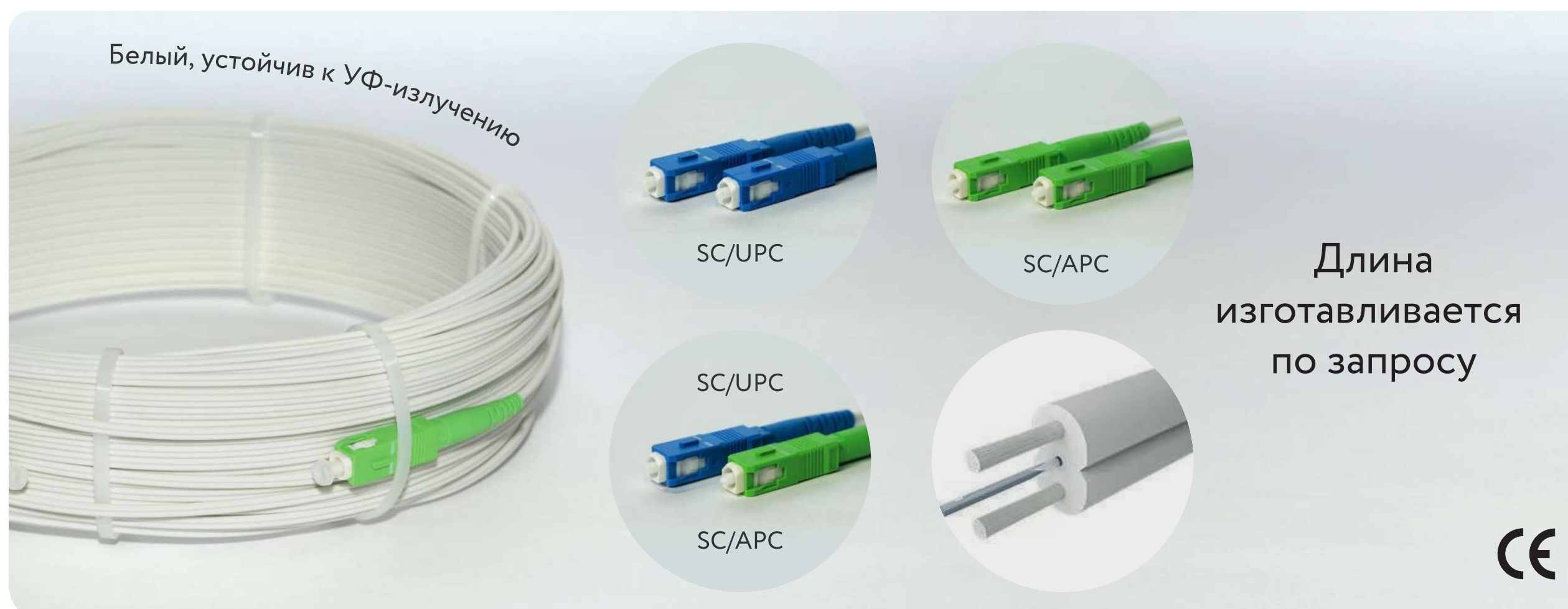
Размер 6,0x2,8 мм	Оболочка LSZH, стандарты UL1581, ANSI/UL83
Тип волокна SM (G.657.A2)	Макс. нагрузка при растяжении 0,9 кН
Силовой элемент два FRP (стеклопруток)	Диаметр силового элемента 0,5 мм
Доп. силовой элемент FRP (стеклопруток)	Диаметр доп. силового элемента 1,8 мм
Типовое затухание, дБ/км 0,4 при 1310 нм, 0,3 при 1550 нм	Макс. нагрузка при сжатии 1000 Н/100 мм

Патч-корд FTTN абонентский внутренний



Патч-корды Уфанет обеспечивают быстрый и удобный монтаж, минимум сварки и высокую скорость подключений. Они отличаются удобством эксплуатации и эстетичным внешним видом.

Патч-корд предназначен для монтажа внутри помещений при подключении абонентов.



Размер 3,0x2,0 мм	Оболочка LSZH, стандарты UL1581, ANSI/UL83
Тип волокна 9/125 (G.657.A2)	Макс. нагрузка при растяжении 0,25 кН
Силовой элемент два FRP (стеклопруток)	Диаметр силового элемента 0,5 мм
Типовое затухание, дБ/км 0,4 при 1310 нм, 0,3 при 1550 нм	Макс. нагрузка при сжатии 1000 Н/100 мм

Патч-корд FTTH абонентский внешний



Патч-корды применяются в строительстве сетей связи и обеспечивают более высокую скорость монтажа и более низкую стоимость работ, чем при «обычной» технологии с использованием сварки оптоволокна.

Патч-корд для подвески на опоры и между зданиями из кабеля с полиэтиленовой оболочкой плоского сечения.



Размер 4,4x2,0 мм	Оболочка Полиэтилен высокой плот. низкого давления
Тип волокна SM (G.652.D)	Макс. нагрузка при растяжении 0,8 кН
Силовой элемент Два стеклопластиковых прутка	Диаметр силового элемента 1,2 мм
Типовое затухание, дБ/км $\leq 0,36$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм)	Макс. нагрузка при сжатии не менее 3,0 кН/100 мм
Минимальный радиус изгиба, мм не менее 10 диаметров кабеля	

Патч-корд FTTH

абонентский внешний



Патч-корды применяются в строительстве сетей связи и обеспечивают более высокую скорость монтажа и более низкую стоимость работ, чем при «обычной» технологии с использованием сварки оптоволокна.

Патч-корд для подвески на опоры и между зданиями из кабеля с полиэтиленовой оболочкой круглого сечения.



Размер 4,6 мм	Оболочка Полиэтилен
Тип волокна SM (G.652.D)	Макс. нагрузка при растяжении 0,5 кН
Силовой элемент Два стеклопластиковых прутка	Диаметр силового элемента 1 мм
Типовое затухание, дБ/км $\leq 0,36$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм)	Макс. нагрузка при сжатии от 3,0 кН/100 мм
Минимальный радиус изгиба, мм не менее 10 диаметров кабеля	

Производим кабель-каналы Ufacor с 2013 года



Экономия времени и денег

- **Увеличение скорости монтажа** и прокладки сетей **на 30%** по отношению к изделиям других производителей.
На основе статистических данных, полученных группой компаний «Уфанет» в ходе монтажа линий связи.
- **Срок службы свыше 10 лет.** Вам не потребуются дополнительные затраты на замену кабель-каналов и коробов на существующих сетях связи из-за деформации и поломки.
- **Особая уникальная форма** кабель-канала и короба обеспечивает удобство прокладки сетей и легкость обслуживания.
- **Оптимальная рыночная цена** достигается за счет собственного производства.



Высокая надежность и безопасность

- **Усиленная конструкция особой формы** кабель-канала обеспечивает прочность и гибкость.
- Кабель-каналы и короба Уфанет разработаны на основе **собственного 20-летнего опыта** строительства сетей.
- Продукция имеет **сертификаты пожарной безопасности.**



Эстетичный внешний вид

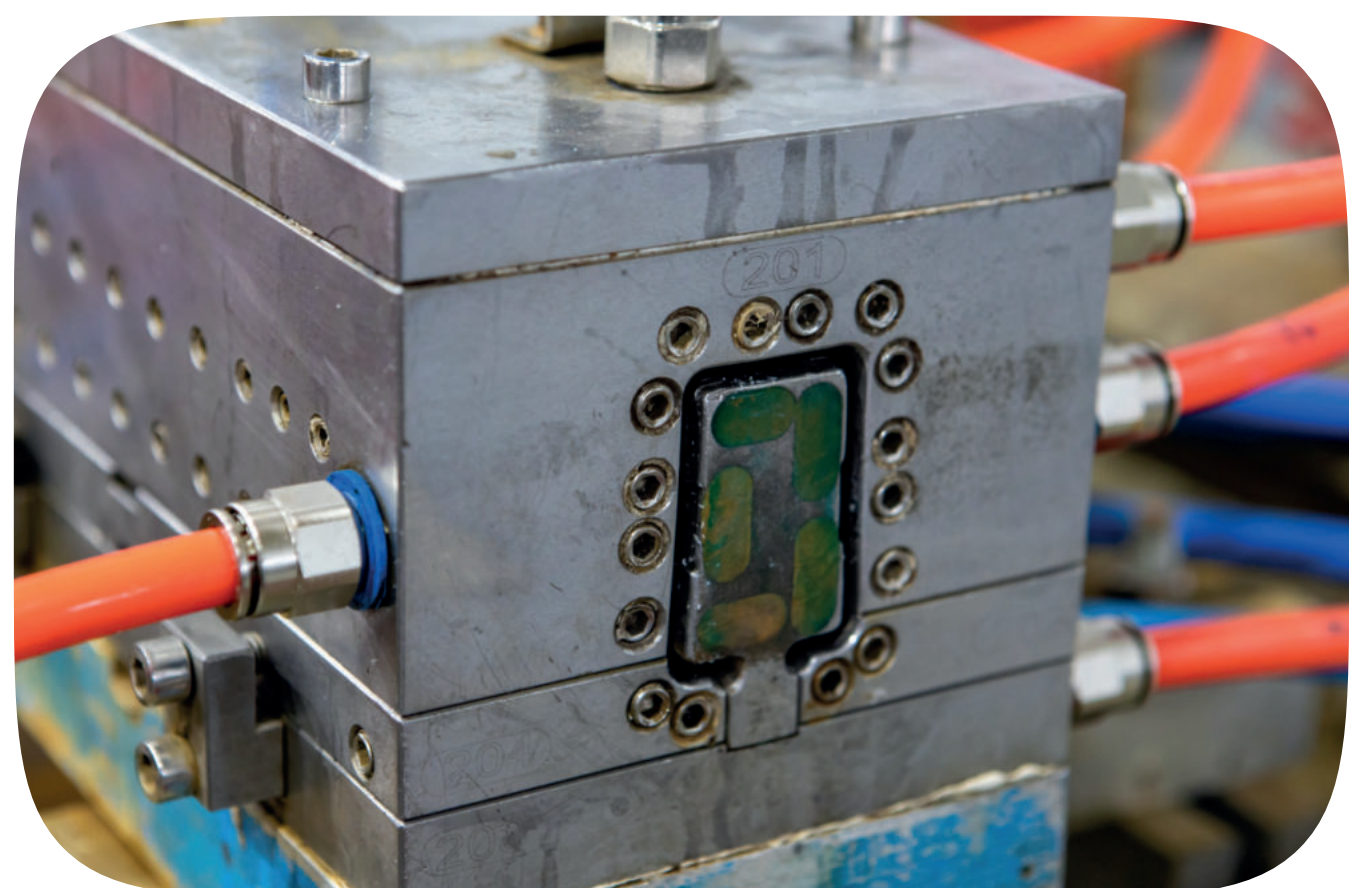
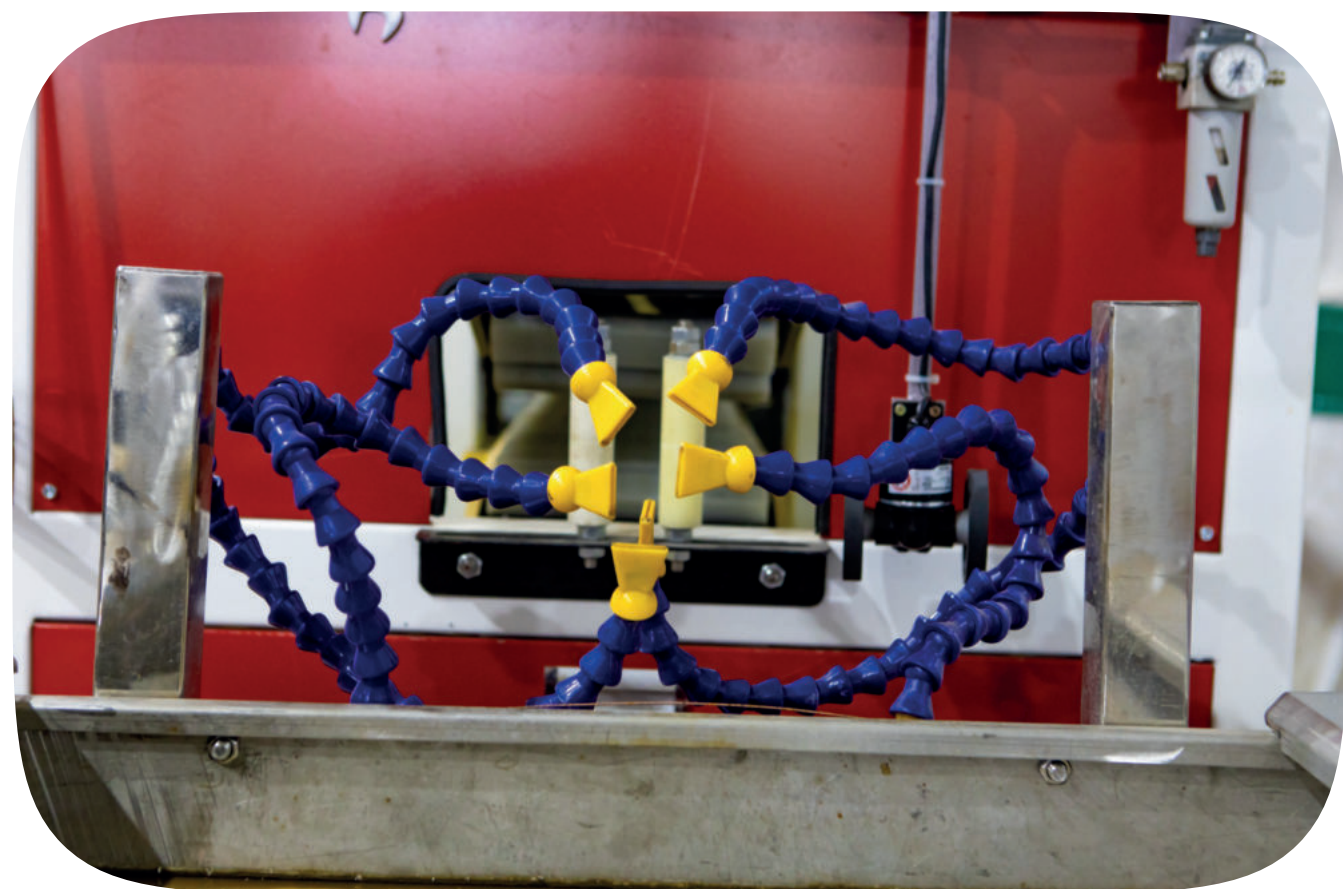
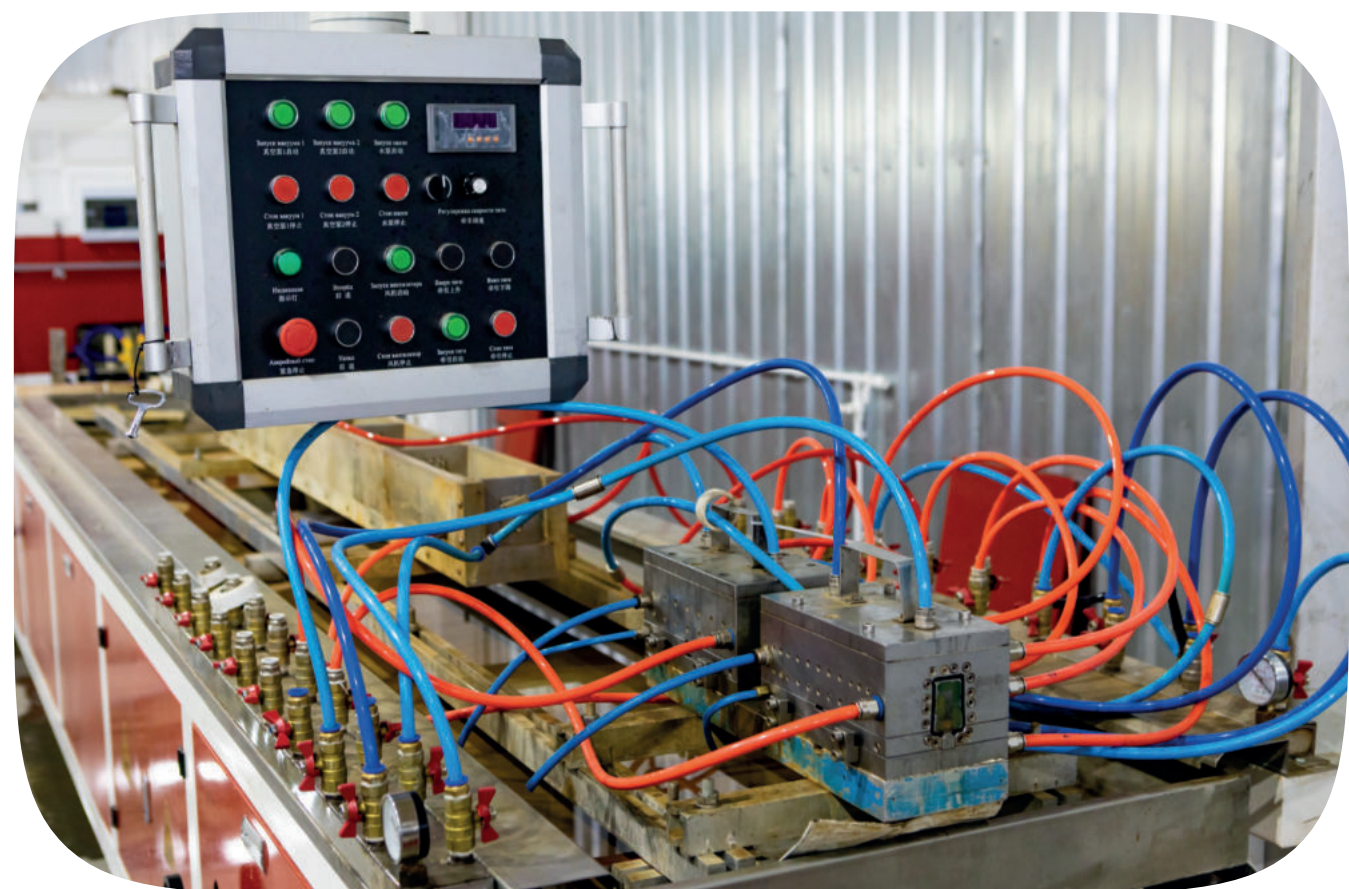
- Благодаря нашим кабель-каналам и коробам Ваши кабельные линии всегда будут выглядеть аккуратно.



**Отсканируйте QR-код, чтобы узнать,
как мы производим кабель-каналы**

РОН-завод

кабель-каналы Ufacor



Кабель-каналы

самозатухающая композиция ПВХ



Уфакор 60x40, 40x25

Отличительная особенность — отсутствие крышки. Укладка кабельных линий через технологическую прорезь в коробе. Предусмотрены технологические отверстия для крепления к стене.

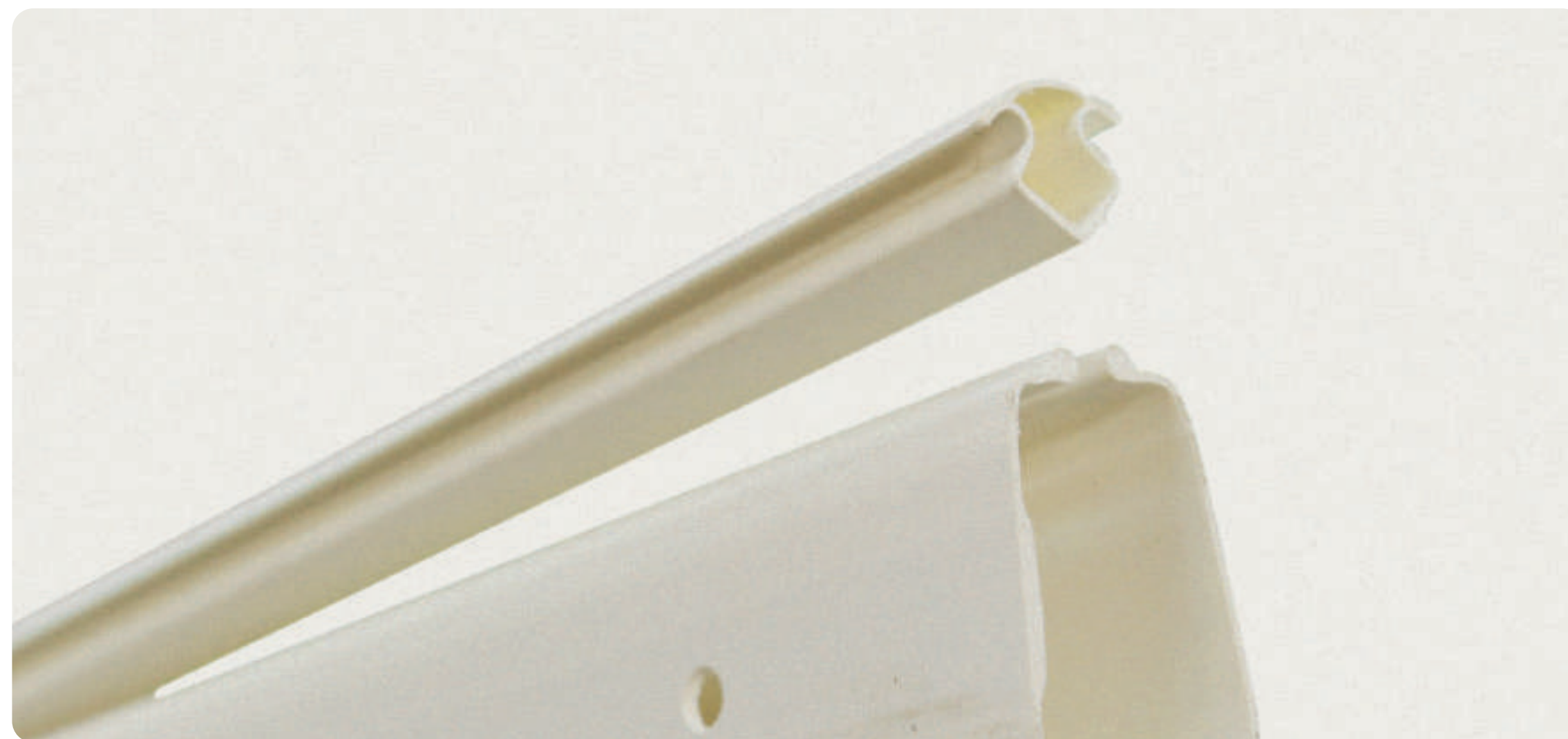


Высота 60, 40 мм	Толщина стенки 1,6/1 мм	Монтажная температура -5...+60 °С
Ширина 40, 25 мм	Степень защиты IP40/IP20	Вид или марка материала ПВХ (PVC)
Длина 2000 мм	Тип крышки съемная (не в комплекте)	Способ, тип крепления монтажные отверстия под перфоратор
Базовый цвет белый	Срок службы 25 лет	Габариты упаковки 2000x120x120/2000x75x85 мм
Вес упаковки 10,6/4,3 кг	Варианты цветов по заказу (схема RAL Classic)	Количество в упаковке 10 шт.

Крышка для кабель-канала



Надежно закрывает отверстие в кабель-канале, защищает кабельные коммуникации от влаги, пыли, посторонних частиц.



Высота 15,5 мм	Толщина стенки 0,8 мм	Монтажная температура -5...+60 °С
Ширина 19 мм	Степень защиты IP40	Вид или марка материала ПВХ (PVC)
Длина 2000 мм	Базовый цвет белый	Способ, тип крепления защелка
Вес брутто 0,13 кг	Варианты цветов по заказу (схема RAL Classic)	Срок службы 25 лет
Вес упаковки 1,432 кг	Габариты упаковки 65x47x2008 кг	Количество в упаковке 10 шт.

Заглушка круглая



Необходимы для предусмотренных технологических отверстий для крепления кабель-канала к стене. Дополнительная защита от пыли.



Высота 8 мм	Толщина стенки 2 мм	Монтажная температура -5...+60 °С
Ширина 16 мм	Степень защиты IP40/IP20/IP20	Вид или марка материала ПВХ (PVC)
Длина 16 мм	Гарантия 1 год	Способ, тип крепления защелка
Базовый цвет белый	Срок службы 25 лет	Количество в упаковке 1000 шт.

Варианты цветов
по заказу (схема RAL Classic)

Короб металлический полукруглый



Применяется для защиты кабельных линий, проходящих как внутри, так и снаружи зданий



Малый короб	Большой короб	Материал сталь оцинкованная (0,5 мм) Базовый цвет белый Способ, тип крепления перфоратор/пистолет Срок службы 25 лет Кол. в упаковке 10 шт.
Высота 16 мм	Высота 24 мм	
Ширина 46 мм	Ширина 52 мм	
Длина 2300/2500 мм	Длина 2300/2500 мм	
Вес упаковки 17,43/19,54 кг	Вес упаковки 22,28/24,81 кг	
Габариты упаковки 107x110x2308 мм	Габариты упаковки 129x165x2308 мм	

Арка 20x12, 30x13



Округлая форма, эстетичный внешний вид. Для использования внутри помещений. Укладка кабельных линий через технологическую прорезь в коробе (закрывается крышкой). Предусмотрены технологические отверстия для крепления к стене.



Высота 12, 13 мм	Толщина стенки 0,8 – 1,2 мм	Монтажная температура -5...+60 °С
Ширина 20, 30 мм	Степень защиты IP40	Вид или марка материала ПВХ (PVC)
Длина 2000 мм	Тип крышки съемная с усиленным замком	Способ, тип крепления монтажные отверстия под перфоратор
Базовый цвет белый	Габариты упаковки 95x80x2005 мм	Варианты цветов по заказу (схема RAL Classic)
Срок службы 25 лет	Вес упаковки 6,67 кг	Количество в упаковке 20/20 шт.

Заглушка

для кабель-канала Уфакор 20x12



Надежно закрывает отверстия кабель-канала. Защищает от влаги, пыли и придает эстетичный внешний вид.



Высота 12,8 мм	Толщина стенки 1 мм	Монтажная температура -5...+60 °С
Ширина 21,9 мм	Степень защиты IP40/IP20/IP20	Вид или марка материала ПВХ (PVC)
Длина 6 мм	Вес 7 гр.	Способ, тип крепления защелка
Базовый цвет белый	Срок службы 25 лет	Гарантия 1 год
Варианты цветов по заказу (схема RAL Classic)		

Комплектущие Уфакор АРКА

самозатухающая композиция ПВХ



Шкаф оптический распределительный PON Кэмэл-3Ц



Применяется при строительстве сетей PON по опорам.
Кроме того, в шкафу можно разместить до 3 кассет типа КУ-1
для сварных соединений оптического волокна.

Параметры:

количество вводимых
магистральных ВОК d 10 мм – до 4 шт.

количество вводимых
абонентских ВОК d 6 мм – до 16 шт.

Комплектация:

- шкаф – 1 шт.
- ключ – 1 шт.



Габаритные размеры

390x450x170 мм

Материал

листовая оцинкованная сталь
с последующей порошковой покраской

Монтаж:

Крепление к опоре осуществляется
при помощи 2 монтажных лент

В комплектацию
не входят

Шкаф имеет 4 слота для размещения:

Делитель оптический
кассетного типа (130x100x25)

либо

Панель съемная
для оптических кроссов

Шкаф абонентский оптический Шарпей-ТО



Предназначен для установки в подъездах, на лестничных клетках.
Применяется при строительстве сетей PON в многоквартирных жилых домах.

Данный шкаф может быть использован совместно с коробом металлическим полукруглым d 22 мм

Сварка ВОЛС не предусмотрена.

Сопутствующие товары:

1. Ключ сервисный эксцентриковый
2. Короб металлический полукруглый d 22 мм
3. Короб металлический треугольный



Габаритные размеры	Материал	
210x70x250 мм	листовая сталь с последующей порошковой покраской	
Монтаж: Крепится непосредственно к стене при помощи дюбель-шурупов		В комплектацию не входят
В шкаф возможно установить		
делитель оптический кассетный (130x100x25)	панель съемная для оптических кроссов	ответвитель оптический корпусной (90x20x10)

В шкаф может заводиться не более 10 кабелей SM-1.
Для закрытия/открытия шкафа необходим «Ключ сервисный эксцентриковый».
В комплектацию не входит.

Шкаф распределительный оптический Елец-2



Применяется при строительстве сетей PON в многоквартирных жилых домах. Предназначен для установки в местах общего пользования (подъездах, чердаках, технических этажах).

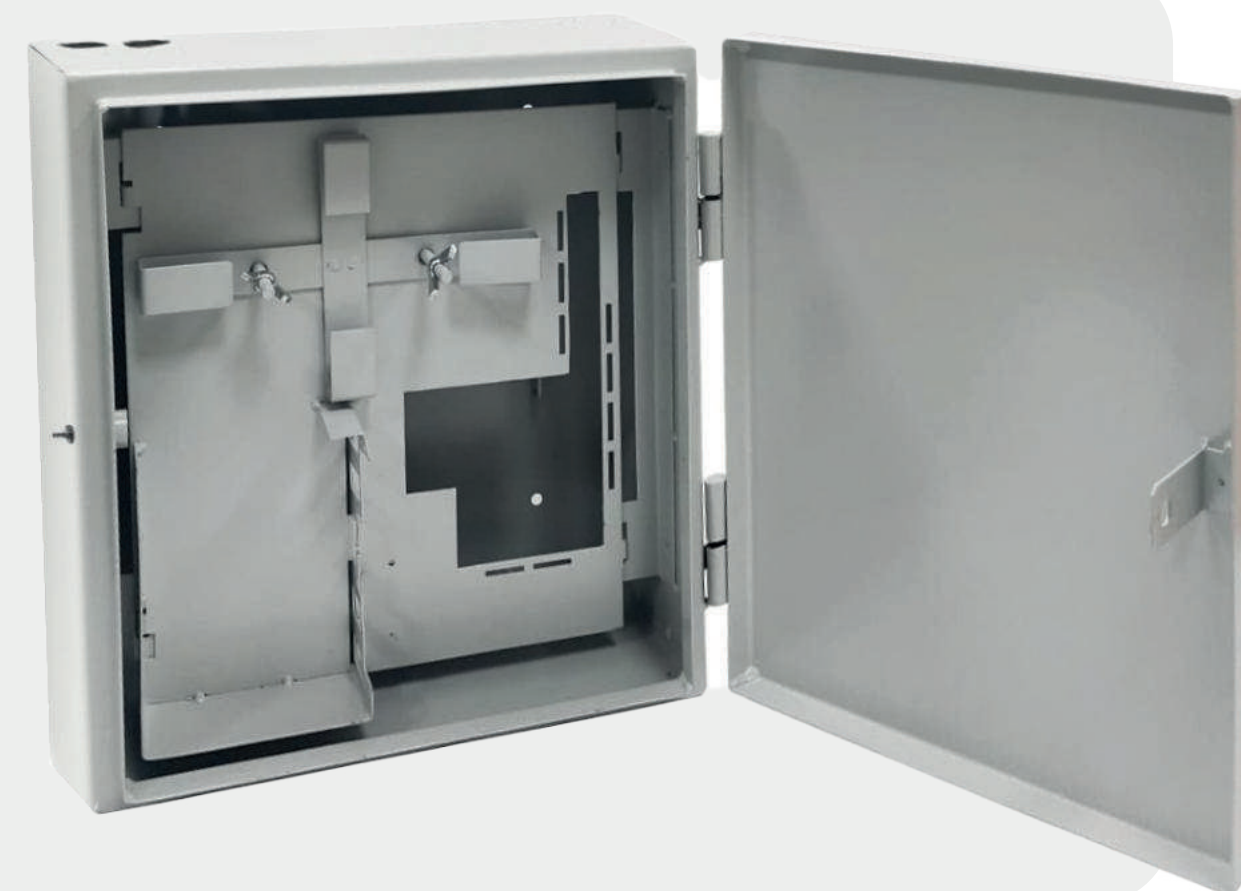
Параметры:

количество вводимых магистральных ВОК d 10 мм – до 2 шт.

количество вводимых абонентских ВОК SM1 – до 8 шт.

Сопутствующие товары:

1. Ключ сервисный эксцентриковый
2. Короб металлический полукруглый d 22 мм
3. Короб металлический треугольный



Габаритные размеры

315x285x140 мм

Материал

листовая сталь с последующей порошковой покраской

Монтаж:

Крепится непосредственно к стене при помощи дюбель-шурупов

В комплектацию не входят

В шкаф возможно установить

делитель оптический кассетный (130x100x25)

оптический адаптер типа SC

ответвитель оптический корпусной (90x20x10)

В шкаф может заводиться не более 10 кабелей SM-1.
Для закрытия/открытия шкафа необходим «Ключ сервисный эксцентриковый».
В комплектацию не входит.

Шкаф абонентский оптический Гном-2



Предназначен для установки в существующие подъездные слаботочные шкафы/шахты, а также открыто на стене подъезда. Применяется при строительстве сетей PON в многоквартирных жилых домах.

Укладка запасов кабеля не более 30 см до 8 шт.
Для закрытия/открытия шкафа необходим
«Ключ сервисный эксцентриковый»
(в комплектацию не входит).

Сварка ВОЛС не предусмотрена.

Сопутствующие товары:

1. Ключ сервисный эксцентриковый
2. Короб металлический полукруглый d 14 мм
3. Короб металлический полукруглый d 22 мм



Габаритные размеры	Материал	
195x145x50 мм	листовая сталь с последующей порошковой покраской	
Монтаж: Шкаф крепится непосредственно к стене при помощи дюбель-шурупов		В комплектацию не входят
В шкаф возможно установить		
1 панель съемную для оптических кроссов	либо	1 делитель оптический кассетный (130x100x25)
ответвитель оптический корпусный (90x20x10) – 2 шт.		4 оптических адаптера типа SC

Шкаф коммутационный 3U ШКН-515.565



Предназначен для установки внутри помещений, в подъездах, на лестничных клетках. Шкаф имеет 2 дверцы для удобства эксплуатации оборудования, а также вандалозащищённые вентиляционные отверстия.

Комплектация:

- пластина ПКУ- 1/19” (для установки кассеты КУ-1)
- пластина с крючком для подвески оборудования
- замок с комплектом ключей



Габаритные размеры

515x565x235 мм

Материал

листовая сталь с последующей порошковой покраской

Монтаж:

Шкаф крепится к стене на 4 анкерных болта d 12 мм

В комплектацию не входят

В шкаф возможно установить

коммутаторы 1U до 3 шт.

оптическую кассету типа КУ-1

Шкаф узловой 9U Спиннер



Используется для размещения стационарного оборудования, его электроснабжения и резервирования в одном конструктиве.

Оборудование электроснабжения располагается в нижней части шкафа, в том числе аккумуляторные батареи.

Комплектация:

- шкаф
- замок с трёхсторонними ригелями с комплектом ключей

Шкаф по запросу может быть укомплектован:

- фольгоизоляцией
- электрооборудованием
- обогревателем
- вентиляторами
- СКУД



Габаритные размеры

700хх840х450 мм

Материал

листовая сталь

Монтаж:

Шкаф крепится на 4 – 8 анкерных болтов d 12 мм

В комплектацию не входят

Контейнер связи КС-1



Предназначен для размещения телекоммуникационной стойки с оборудованием связи



Комплектация:

- контейнер
- защитный кожух внешнего блока кондиционера
- мачта (гусак)
- замок с комплектом ключей

Контейнер по запросу может быть укомплектован:

- электроустановочными компонентами
- кондиционером
- охранно-пожарной сигнализацией
- электрическим обогревателем
- СКУД

Габаритные размеры

Наружные
1200x1740x2450 мм

Количество кабельных вводов

Нижних 2 шт.
гильзы d 100 мм в полу

Верхних 2 шт.
мачта из 2 сдвоенных труб d 57 мм

Монтаж:

Контейнер устанавливается и крепится на заранее подготовленные фундаментные блоки

В комплектацию не входят

Рюкзак

разработан специально для монтажников телекоммуникационных компаний



Цвет:
серый

Габариты, см:
32x46x20

Материал:
полиэстер 1680Д

В первом большом отсеке расположены отделения, в которые можно разместить следующие предметы:

ноутбук, зарядное устройство	папка с документами	кабели
---------------------------------	------------------------	--------

Во втором среднем отсеке располагается подсумок с инструментами. В подсумок можно разместить:

инструмент для обжимки коннекторов	плоскую, крестовую отвертки	нож канцелярский
кусачки	молоток	плоскогубцы
изолента/стяжки	коннекторы RG45	скотч-локи

В третьем среднем отсеке располагается подсумок с отделениями для предметов:

измерительный прибор	органайзер с расходниками	проверочная трубка
ОН-генератор		мультиметр

В четвертом малом отсеке можно разместить:

делители	розетки RJ45/RJ11
запас скотч-локов	музапас скобетр

Smart-услуги

в едином мобильном приложении



Умный домофон

с распознаванием
по контуру лица



Умный шлагбаум

с распознаванием
по номерам и спецтехнике



Видеонаблюдение

без статического
ip-адреса

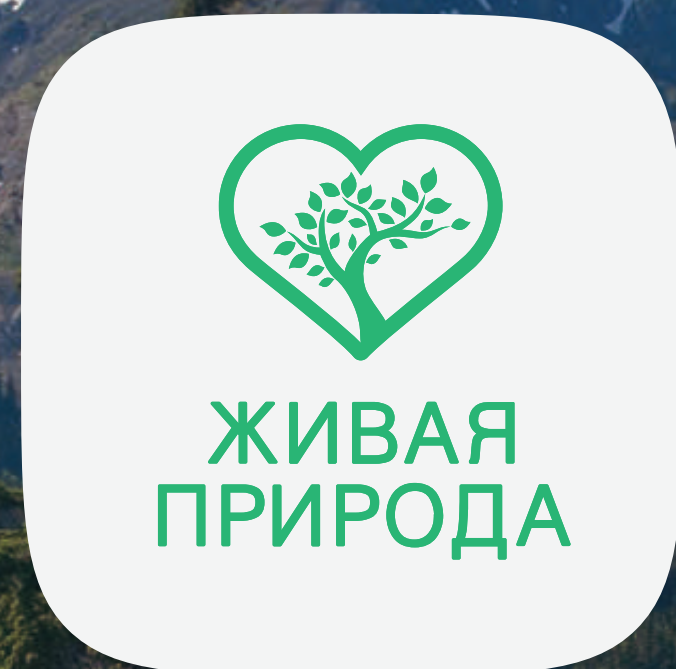
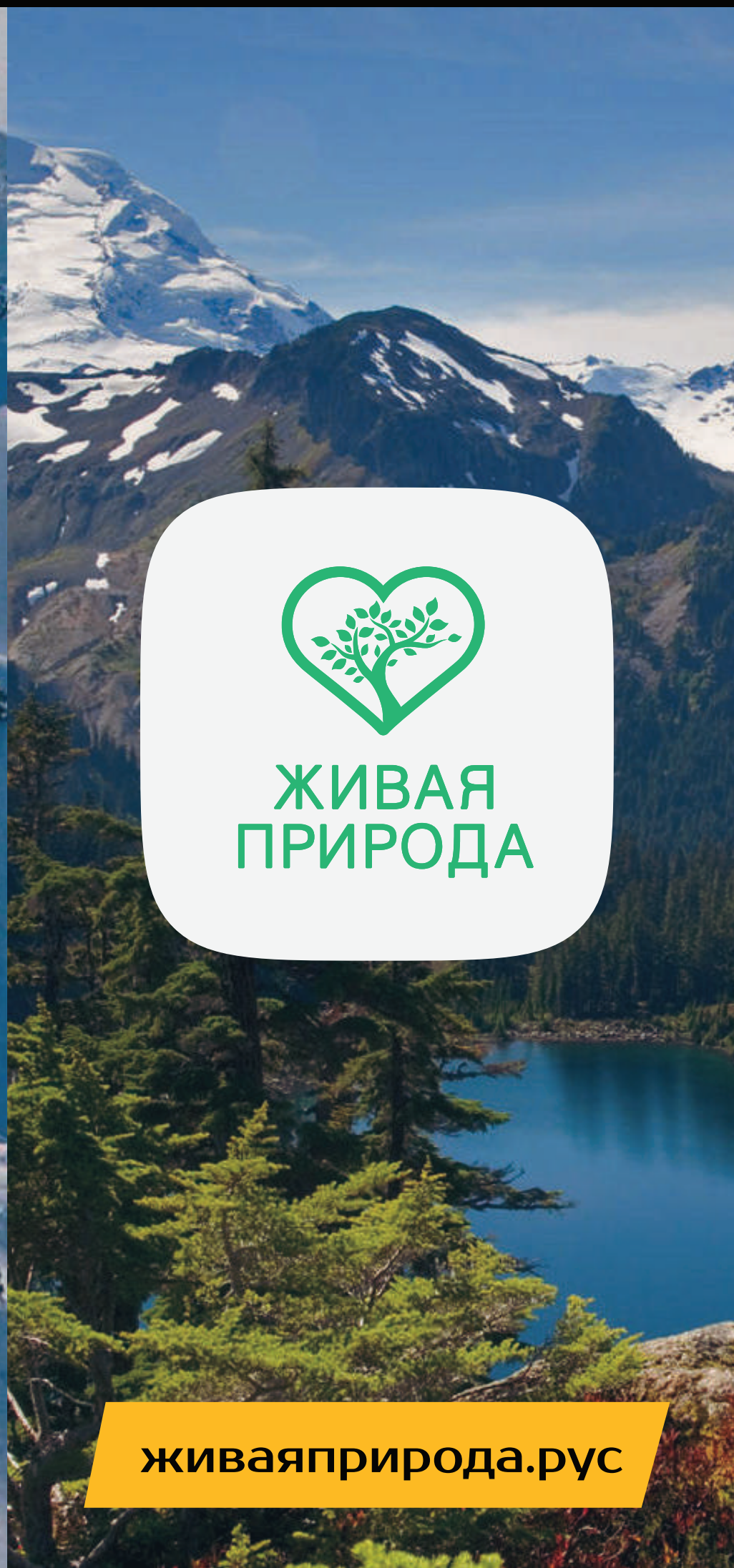


AppStore является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.

Уфанет – правообладатель собственных телеканалов



home4k.ru



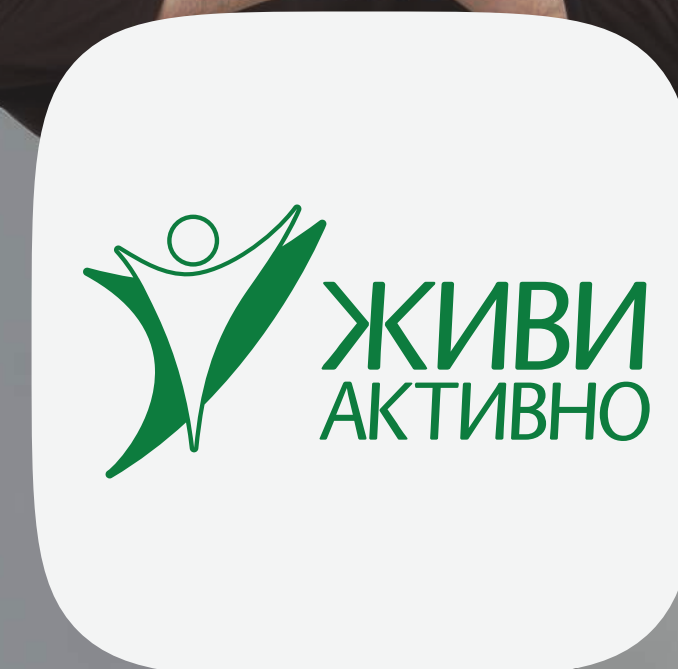
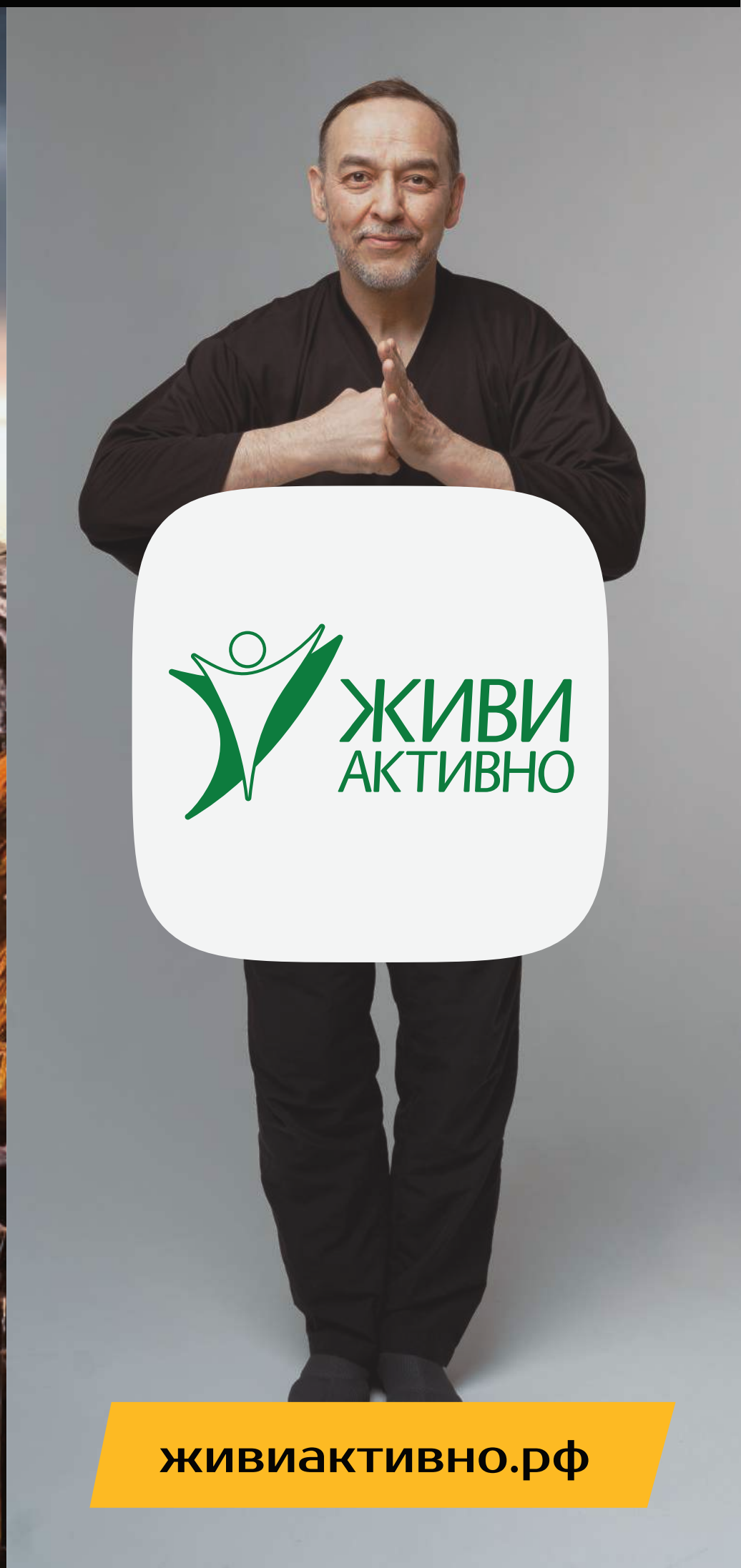
живаяприрода.рус



glazamiturista.ru



glazamiturista.ru



живиактивно.рф

Свяжитесь с нами



Россия и СНГ
+7 (347) 292-77-55
export@ufanet.ru

Для партнеров из других стран:
+421 233-331-073
distrib@iridaworld.com

450001, Россия, г. Уфа, проспект Октября, 4/3

АО «Уфанет». ОГРН 1050204596914.

Информация для юридических лиц на 2022 г. Не оферта. Количество товара ограничено наличием на складе АО «Уфанет». Полная информация о товарах и услугах на сайте ufanetgroup.com, по тел.: + 7 (347) 292-77-55, +421 233-331-073, в офисах АО «Уфанет». Цены указаны в рублях с учетом НДС.