

ПАСПОРТ

Вышка-тура

Передвижная сборно-разборная
УВТ-7,5 (1,5*0,5)

Видео сборки по ссылке:

pkprom.com/video



ООО «ПК МДН-Пром»



142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53,
помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия.....	2
2. Технические характеристики.....	2
3. Устройство и принцип работы.....	2
4. Элементы вышки-туры УВТ-7,5.....	3
5. Указание по эксплуатации.....	6
6. Меры безопасности.....	7
7. Техническое обслуживание вышки тура.....	8
8. Транспортировка и хранение.....	8
9. Гарантии изготовителя.....	8
10. Информация об утилизации продукта.....	9
11. Порядок сборки.....	10
12. Комплектация.....	11

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная вышка предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений, размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Максимальная высота вышки, мм	7300
2.2 Максимальная высота рабочей площадки, мм	6200
2.3 Размеры рабочей площадки, м	1,5*0,5
2.4 Нормативная поверхностная нагрузка, кг	200

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Передвижная вышка представляет собой пространственную сборно-разборную металлическую конструкцию башенного типа из плоских рам с лестницами. Рамы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения жесткости конструкции секции соединяются между собой диагональными стяжками, которые крепятся на замках рамок и гантелей. Нижние секции вышки устанавливаются на две базы, которые соединяются между собой диагоналями.

Базы вышки имеют четыре винтовых домкрата и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Домкраты компенсируют неровности опорной поверхности. Вышка с помощью домкратов должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на два миллиметра.

Для обеспечения устойчивости вышка снабжена стабилизирующими опорами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

ООО «ПК МДН-Пром»

142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

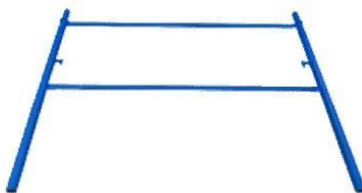


4. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫШКИ-ТУРЫ УВТ-7,5



Рамка маршевая УВТ (0,5 м)

Рамка маршевая изготовлена из круглой трубы диаметром 42 мм и горизонтальными круглыми трубами диаметром 25 мм, предназначенными для подъёма рабочих (лестницы). Данные рамы маршевые являются основным элементом в вышке-туре УВТ и соединяются между собой.



Рамка перил УВТ (0,5 м)

Изготавливается из круглой трубы диаметром 42 мм, и горизонтальными круглыми трубами диаметром 25 мм предназначена для ограждения рабочей площадки на последнем этапе монтажа вышки-тура УВТ.



Поручень УВТ

Изготовлен из круглой трубы диаметром 42 мм., и диаметром 25 мм. Как и рамка перил, поручни предназначены для ограждения рабочей площадки для большей безопасности рабочих от случайного падения.



Диагональ 1700

Изготовлена из круглой трубы диаметром 25 мм. Предназначена для усиления жесткости конструкции вышки-тура.



Диагональ 2147 УВТ

Изготовлена из круглой трубы диаметром 25 мм. Предназначена для усиления жесткости конструкции вышки-туры.

ООО «ПК МДН-Пром»



142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com



Диагональ (1,5*0,5) по диагонали

Данная диагональ изготавливается из прямоугольной трубы 30*15 мм и круглой трубы диаметром 48 мм. Связь диагональная предназначена для усиления жесткости конструкции вышки-тура. Устанавливается по диагонали между рамками маршевыми на начальном этапе монтажа.



Настил комбинированный с люком

Настил с люком изготовлен из металлического каркаса из профильной прямоугольной трубы 40*20 мм обшитый фанерой. Данный настил предназначен для рабочей площадки, а также используются при монтаже вышки-тура.



Настил комбинированный без люка

Настил без люка изготовлен из металлического каркаса из профильной прямоугольной трубы 40*20 мм обшитый фанерой. Данный настил предназначен для рабочей площадки, а также используются при монтаже вышки-тура.



Настил металлический с люком

Настил с люком изготовлен из металлического каркаса из профильной прямоугольной трубы 40*20 мм обшитый металлическим штампованным листом. Данный настил предназначен для рабочей площадки, а также используются при монтаже вышки-тура.



Настил металлический без люка

Настил без люка изготовлен из металлического каркаса из профильной прямоугольной трубы 40*20 мм обшитый металлическим штампованным листом. Данный настил предназначен для рабочей площадки, а также используются при монтаже вышки-тура.

ООО «ПК МДН-Пром»



142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com



Колесо поворотное с тормозом

Используется для передвижения вышки-тура. Поворотный механизм используется для разворачивания и маневрирования при передвижении, а тормозной механизм предотвращает незапланированное передвижение вышки-тура при небольших уклонах.



Колесо неповоротное без тормоза

Используется для передвижения вышки-тура.



Опора с домкратами

Опора с домкратами представляет собой металлическую квадратную трубу размером 40*40 мм, в ней установлены домкраты и колёса. Данные опоры являются основанием в вышках-тура марки УВТ-7,5.



Опора стабилизирующая

Изготавливается из прямоугольной трубы 30x20 мм и используется как опорный элемент вышки-тура, противодействующий заваливанию конструкции вышек.



Связь опоры

Изготавливается из квадратной трубы 30x20 мм. Используется как горизонтальная связь между вышкой и опорой стабилизирующей для усиления конструкции и противодействующий от заваливания.



ООО «ПК МДН-Пром»

142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com



Полухомут

Изготовлен из листа толщиной 1,5 мм и используется как связующий элемент между вышкой, опорой стабилизирующей и связью опоры.



Подпятник

Изготовлен из пластика, одевается на трубу 30x20, используется, как опорный элемент в стабилизирующей опоре.

5. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.
- 5.2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверить:
 - правильность сборки узлов и соответствие собранного металлического каркаса монтажным схемам;
 - правильность и надежность опирания вышки на основание;
 - наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе;
 - состояние колесных опор и работу тормозных систем;
 - при работе выше 4 метров проверяется надежность установки стабилизирующих опор или крепления к стене;
 - в случае работы на открытом воздухе, правильность установки молниеприемников и заземления строительной конструкции.
- 5.3. Плановые и периодические осмотры необходимо производить не реже одного раза в месяц. Результаты осмотра должны фиксироваться в актах. Периодические испытания должны включать:
 - проверку массы сборочных единиц конструкции и их геометрических размеров;
 - массу средств подмащивания следует измерять на весах по ГОСТ Р 53228-2008 или динамометром по ГОСТ 13837-79;
 - испытания на прочность и устойчивость должны быть проведены в эксплуатационном положении подмостей нагрузкой, превышающей нормативную нагрузку в 1,25 раза. Время воздействия нагрузки должно быть не менее 10 мин.

Результаты испытаний должны фиксироваться в специальном журнале. Они считаются удовлетворительными, если после их проведения отсутствует остаточная деформация элементов конструкции, не нарушены сварные швы и лакокрасочное покрытие. Качество сварных швов проверяют визуально в соответствии с ГОСТ 3242-79.



ООО «ПК МДН-Пром»

142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

- 5.4. Строительные вышки следует эксплуатировать в соответствии с СНиП 12-04-2002 и Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».
- 5.5. Сборно-разборные туры должны быть зарегистрированы в журнале учета, который должен храниться на каждом строительном объекте.
- 5.6. Результаты проведения приемки в эксплуатацию и периодических осмотров средств подмащивания должны быть отражены в журнале.

Сроки проведения периодических осмотров указывают в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретного типа.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- 6.2. Необходимо выполнять требования СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н и ГОСТ 24258-88.
- 6.3. Вышка тура должна устанавливаться строго по уровню. Вертикальность рам обеспечивается с помощью винтовых опор.
- 6.4. Подъём (спуск) на рабочую площадку осуществлять только по внутренней стороне лестниц.
- 6.5. При ветровых воздействиях или других факторах, влияющих на устойчивость конструкции вышку следует закрепить растяжками к зданию как можно ближе к верхнему ярусу.
- 6.6. Запрещается производить работы с открытым люком.
- 6.7. К работе на вышке тура допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, а также ознакомлены с инструкцией, изложенной в настоящем паспорте.
- 6.8. При работе выше 4-х метров, конструкцию вышки следует закрепить к стене.
- 6.9. Запрещается перекатывать туре с размещенными на ней рабочими и строительных материалов.
- 6.10. Категорически запрещается использовать вышку-тур без перил ограждения.
- 6.11. Запрещается превышать допустимую нагрузку на изделие и использовать элементы вышки имеющие механические повреждения или деформацию.
- 6.12. Запрещается сбрасывать элементы туры с высоты.
- 6.13. При эксплуатации строительной конструкции необходимо убедиться, что колеса зафиксированы тормозным рычагом.
- 6.14. Запрещается проводить какие-либо работы на обледеневших или мокрых площадках.
- 6.15. Категорически запрещается самовольное снятие отдельных элементов туры.
- 6.16. Не разрешается использовать при монтаже самодельные приспособления и элементы конструкций других производителей.
- 6.17. Не допускается самовольное снятие элементов конструкции.

ООО «ПК МДН-Пром»



142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫШКИ ТУРА

- 7.1. Перед началом сборки необходимо детально проверить каждый элемент вышки с целью на предмет выявления механических повреждений конструкции.
- 7.2. В случае повреждения фанерного покрытия настила вышки заменить ее новым листом толщиной не менее 12 мм.
- 7.3. В случае повреждения лакокрасочного покрытия произвести необходимые мероприятия (зачистить, обезжирить, покрасить) по восстановлению защитного слоя.
- 7.4. После демонтажа туры необходимо тщательно очистить элементы от строительной смеси, грунтовки, цемента и т.п.
- 7.5. В случае попадания влаги (дождя) на вышку все элементы конструкции после демонтажа необходимо насухо протереть.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Запрещается сбрасывать элементы вышки при разгрузке, перевозить ее волоком, что может повлечь повреждение конструкции.
- 8.2. Элементы вышки должны храниться в закрытом помещении или под навесом на деревянных прокладках, исключающих соприкосновения с грунтом.
- 8.3. Транспортирование средств подмащивания следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим их сохранность (от механических повреждений, повреждения окраски, загрязнения и т. п.).
- 8.4. Элементы вышки тура должны храниться в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150-69. Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- 8.5. При транспортировке мелкие детали вышки (хомуты, болты, гайки, подпятники) необходимо упаковать в деревянный ящик.
- 8.6. Запрещается хранить элементы вышки с нарушенным защитным лакокрасочным покрытием.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие вышки-тура УВТ-7,5 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии 6 месяцев со дня поступления потребителю.

Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдения мер безопасности лежит на потребителе.

ООО «ПК МДН-Пром»



142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Прямых указаний по утилизации вышки-туры нормативно-правовые акты Российской Федерации не содержат, поэтому детали вышки, которые пришли в негодность, подлежат списанию и утилизации как строительный мусор, прописанный в проекте производства работ.

Дата изготовления: _____

Дата продажи: _____

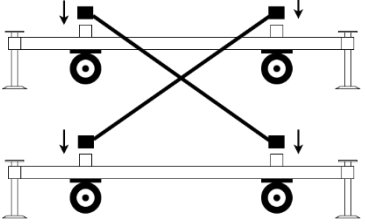
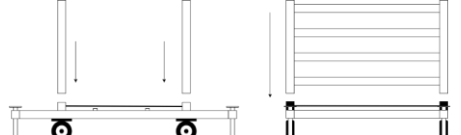
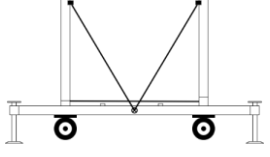
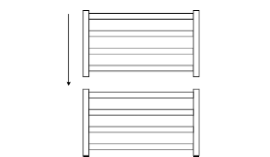
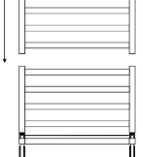
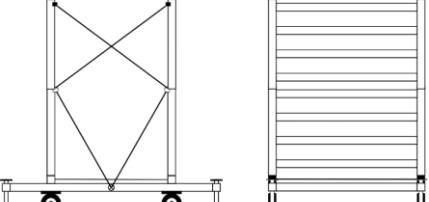
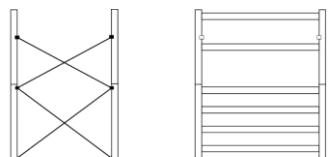
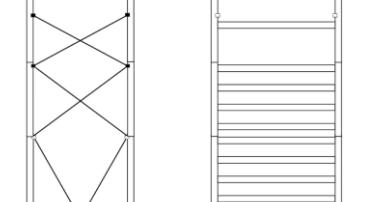
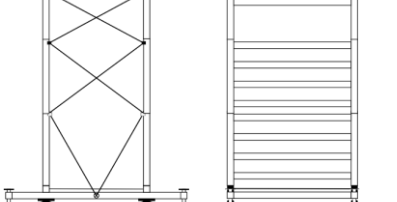
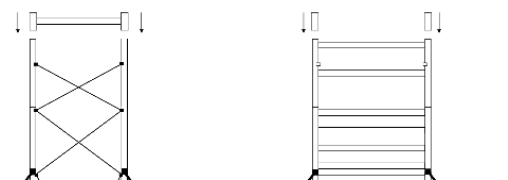
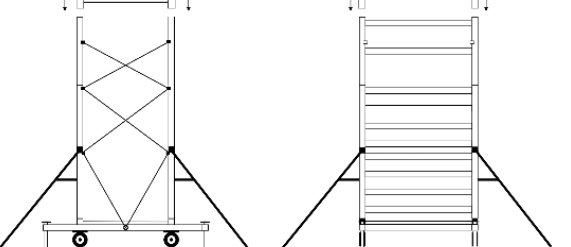


ООО «ПК МДН-Пром»

142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

Порядок сборки вышки серии – «УВТ 7,5» (1,5*0,5)

	<ol style="list-style-type: none"> Установить колеса на «Опоры с домкратами» с помощью болтового соединения. Размещаем «Опоры с домкратами» параллельно друг другу.
	<ol style="list-style-type: none"> Установить диагонали 1561 мм., соединив две опоры между собой по диагонали.
	<ol style="list-style-type: none"> Установить рамки маршевые, соединив две опоры между собой.
	<ol style="list-style-type: none"> Соединить рамки маршевые и основание диагональными связями 1705 мм., с помощью фланцевых фиксаторов.
	<ol style="list-style-type: none"> Установить второй уровень маршевых рамок.
	<ol style="list-style-type: none"> Соединить рамки маршевые диагональными связями 2147 мм., с помощью фланцевых фиксаторов.
	<ol style="list-style-type: none"> Продолжить очередь монтажа до достижения необходимой высоты.
	<ol style="list-style-type: none"> Установить рамки перил.
	<ol style="list-style-type: none"> Соединить рамки перил диагональными связями 1705 мм., с помощью фланцевых фиксаторов.
	<ol style="list-style-type: none"> Установить на рамки маршевые поручни.
	<ol style="list-style-type: none"> Установить комбинированный настил на рабочий ярус и закрепить стабилизирующие опоры.

Видео сборки вышек-тура по ссылке: pkprom.com/video

ООО «ПК МДН-Пром»



142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

Комплектация: Вышка-Тура УВТ-7,5 (1,5*0,5)

Наименование / Общая высота	2800	4300	5800	7300
Болт м8-20	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24
Гайка м8	16	16	40	40
Горизонталь 1512 УВТ (1,5 м.)	2	2	2	2
Диагональ 1561 по диагонали УВТ (1,5*0,5)	2	2	2	2
Диагональ 1705 УВТ, МЕРДИ	8	8	8	8
Диагональ 2147 УВТ	0	4	8	12
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4
Опора с домкратами (1 фл.) УВТ (1,5 м.)	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м. (30x20 мм)	0	0	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4
Полухомут	0	0	16	16
Поручень УВТ (1,5 м.)	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (0,5 м.)	2	4	6	8
Рамка перил УВТ (0,5 м.)	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м. (30x20 мм)	0	0	4	4

Комплект комбинированных настилов:

Настил комбинированный 1,5*0,49 м. с люком Тур, СМП, УВТ (1,5*0,5/1,5*1,0)

Комплект металлических настилов:

Настил металлический 1,5*0,42 м. с люком МЕРДИ, Тур, СМП, УВТ (1,5 м.)

1

Комплект стабилизирующей опоры:

Болт м8-35	6
Гайка м8	6
Опора стабилизирующая 2 м. (30x20 мм)	1
Пластина крепления стабилизирующей опоры	2
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	1
Полухомут	4
Связь опоры 0,4 м. (30x20 мм)	1

ООО «ПК МДН-Пром»

142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H01300

Срок действия с 26.05.2020

по 25.05.2023

№ 0606392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ reg. № RA.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I
КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37 от 06.10.2017

ПРОДУКЦИЯ

Леса приставные для строительных работ, модели: ЛР-10, ЛРП-20, ЛРП-40,
ЛРП-60, ЛРП-80, ЛРП-100, ЛШ-50, ЛШ-100, ЛСК-30, ЛСК-60, ЛСК-100, ЛХ-30-Л, ЛХ-40, ЛХ-40-
УС, ЛХ-60, ЛХ-80-В, ЛХ-80-УС, ЛХ-100; ЛХ-80-ОЦ (Оцинкованные);
вышки-туры, модели: ВСРП 19900, МЕРДИ-10, ТУР-7, ГИГАНТ, УВТ-10, УВТ-15, ВКТ-17, ПС-
1,5, СМП-4.

Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5225-001- 18171908 - 2017 «Леса строительные хомутовые. Технические условия»,

ТУ 5225-002- 18171908 - 2017 «Леса строительные штыревые. Технические условия»,

ТУ 5225-003-10457611 -2017 «Леса строительные клиновые. Технические условия»,

ТУ 5225-004- 18171908 - 2017 «Леса строительные рамные. Технические условия»,

ТУ 5225-005- 18171908 - 2017 «Средства подмащивания. Технические условия».

код ТН ВЭД
7308

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «ПК МДН-Пром»

Адрес: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, Московское шоссе, дом 53, помещение 7
ОГРН: 1165043052932, телефон: 8(495)518-64-87, адрес электронной почты: 5186487@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «ПК МДН-Пром»

Адрес: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, Московское шоссе, дом 53, помещение 7
ОГРН: 1165043052932, телефон: 8(495)518-64-87, адрес электронной почты: 5186487@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний БГ2809 от 25.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до 17.06.2022г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва, 2019, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел: (495) 726 4742, www.opcion.ru

ООО «ПК МДН-Пром»

142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д. 53, помещение 7

Тел.: +7 (499) 923-38-91; Сайт: pkprom.com

