

Инструкция по эксплуатации

Роторная насадка Калибр НР-01/56 для универсального снегоуборщика МУ-5,5 00000050693

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/uborka/rotorny_snegouborschik/kalibr/rotornaya_nasadka_kalibr_nr-01_56_dlya_universalnogo_snegouborschika_mu-5_5_00000050693/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/uborka/rotorny_snegouborschik/kalibr/rotornaya_nasadka_kalibr_nr-01_56_dlya_universalnogo_snegouborschika_mu-5_5_00000050693/#tab-Responses



НР-01/56



НАСАДКА РОТОРНАЯ

Уважаемый покупатель!

При покупке насадки роторной Калибр (модели: HP-01/56) убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер насадки.

Перед эксплуатацией внимательно изучите настоящее руководство. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование и продлить срок службы насадки.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание насадки производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Насадка роторная Калибр HP-01/56 (далее по тексту - насадка) устанавливается на машину универсальную Калибр МУ-5,5. С данной насадкой машина используется для зимней расчистки от снега территории загородных домов, дачных участков, автомобильных стоянок и т.п. Насадка не предназначен для профессионального использования!

Изготовитель/поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием насадки. Риск несет исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техническому обслуживанию.

1.2 Транспортировка насадки производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

	HP-01/56
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	630
- ширина	460
- высота	460
Вес (брутто/нетто), кг	25,0/23,0

Дополнительная информация:

1. Расшифровка серийного номера
S/N XX XXXXXXXX/XXXX
буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления
2. Насадка роторная не подлежит обязательной сертификации.
3. Производитель:
«NANJING XIANBAO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.»
Rm-148-1101, Bingjiang Rd, Nanjing, Китай.
4. Импортёр:
ООО «Норидж», 690039, г.Владивосток, ул.Енисейская, 21 «А» оф-14

Описание условных обозначений



Внимательно прочтите правила безопасности и следуйте изложенным в них указаниям. Не соблюдение приведенных правил может привести к серьезным травмам, полученным в результате механического воздействия движущихся частей насадки.



Дождитесь полной остановки движущихся по инерции частей насадки после выключения машины, не пытайтесь остановить их руками!



Опасность получения травм вращающимися частями насадки! Держите руки и ноги в стороне от вращающихся частей насадки! Запрещается дотрагиваться до вращающихся частей насадки в процессе работы!



Работайте в соответствующей обстановке одежде. Ваша одежда должна соответствовать погодным условиям. Не носите длинную, широкую одежду, которая может быть захвачена движущимися частями насадки.



Во время работы следует носить защитную обувь с высоким голенищем, нескользящей подошвой и прочным носком. Такая обувь защищает от травм, а также обеспечивает устойчивое положение пользователя.



Защитные рукавицы относятся к обязательной оснастке пользователя. Их следует постоянно надевать во время работы.



Опасность получения травм снегом или твердыми предметами, вылетающими с большой скоростью из желоба снегозаборника. Соблюдайте безопасную дистанцию!



Запрещается производить очистку шнека насадки от снега или посторонних предметов руками!

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) _____
(фамилия, имя, отчество)Владелец _____
(подпись) _____
(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) _____
(фамилия, имя, отчество)Владелец _____
(подпись) _____
(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

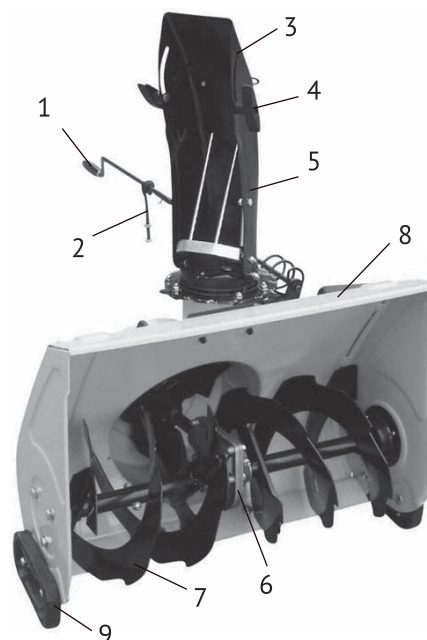
2. Технические характеристики

2.1 Основные технические данные насадки представлены в таблице ниже:

	HP-01/56
Максимальная ширина захвата, см	56
Максимальная высота захвата, см	42
Максимальная дальность выброса снега, м	15
Диаметр шнека, см	30
Диапазон поворота желоба	± 190°

3. Общий вид

3.1 Общий вид насадки представлен на рис.1



- 1 - рукоятка поворота жёлоба;
- 2 - крепление рукоятки;
- 3 - отражатель снега;
- 4 - болт регулировки высоты отражателя снега;
- 5 - жёлоб для выброса снега;
- 6 - редуктор;
- 7 - шнек;
- 8 - снегозаборник;
- 9 - ограничительный башмак.

рис. 1

4. Комплектация

4.1 В торговую сеть насадка поставляется в следующей комплектации:

Корпус насадки роторной	1
Рукоятка поворота жёлоба (верхняя/нижняя часть)	1/ 1
Наладочный комплект	1
Жёлоб	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может меняться

5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Перед работой

Внимание! Данная роторная насадка должна эксплуатироваться только установленной на машину универсальную Калибр МУ-5,5!

Перед первым использованием насадки внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации. Внимательно прочтите правила безопасности и следуйте изложенным в них указаниям. Не соблюдение приведённых ниже правил может привести к серьёзным травмам, полученным в результате механического воздействия движущихся частей насадки.

Запрещается использование насадки лицами, не достигшим совершеннолетия, а также лицами, находящимися под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов.

Работайте в соответствующей обстановке одежде. Ваша одежда должна соответствовать погодным условиям. Не носите длинную, широкую одежду, которая может быть захвачена движущимися частями насадки.

Во время работы следует носить защитную обувь с высоким голенищем, нескользящей подошвой и прочным носком. Такая обувь защищает от травм, а также обеспечивает устойчивое положение пользователя.

Зашитные рукавицы относятся к обязательной оснастке пользователя. Их следует постоянно надевать во время работы.

Убедитесь, что все посторонние люди, особенно дети, а также домашние животные, находятся вне рабочей зоны.

Работайте только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

Соблюдайте особую осторожность при работе на неровной поверхности, а так-

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт
 (модель _____)
 20 ____ г. Извъят[»] _____ Исполнитель _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)
 20 ____ г. Извъят[»] _____ Исполнитель _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт насадки
 (модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
 (подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт насадки
 (модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
 (подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие	
(наименование и адрес предприятия)	
КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР	
КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР	
Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)	
Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)	
Дата ремонта _____	Место печати _____
Утверждаю _____ (должность, подпись)	
(ФИО руководителя предприятия)	
Заполняет ремонтное предприятие	
(наименование и адрес предприятия)	
КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР	
КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР	
Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)	
Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)	
Дата ремонта _____	Место печати _____
Утверждаю _____ (должность, подпись)	
(ФИО руководителя предприятия)	

же при движении машины с насадкой назад (с включённой задней скоростью).

Во время работы существует опасность получения травм:

- снегом или твёрдыми предметами, вылетающими с большой скоростью из жёлоба для выброса снега. Соблюдайте безопасную дистанцию!

- вращающимися частями насадки! Держите руки и ноги в стороне от вращающихся частей насадки! Запрещается дотрагиваться до вращающихся частей насадки в процессе работы!

Дождитесь полной остановки движущихся по инерции частей насадки после выключения машины, не пытайтесь остановить их руками!

Запрещается использовать насадку для уборки льда.

Внимание! Запрещается работать неисправной насадкой. Перед началом работы обязательно визуально осмотрите насадку, проверьте затяжку крепёжных элементов.

6. Сборка

6.1 Установка жёлоба для выброса снега

Внимание! Жёлоб для выброса снега (рис.1 поз.5) крепится к корпусу насадки при помощи планок крепления.

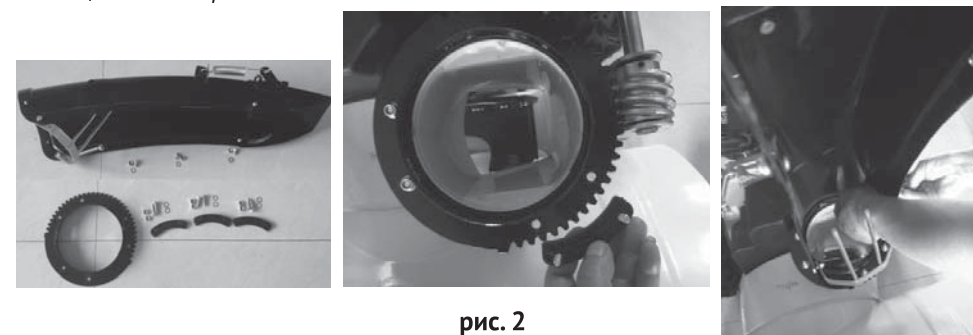


рис. 2

- установите опорное кольцо жёлоба на корпус насадки;
- зафиксируйте планки крепления на кольце с помощью болтов (рис.2);
- установите жёлоб на опорное кольцо;
- закрепите жёлоб при помощи болтов (рис.2).

6.2 Установка насадки

Соедините шлицевое соединение вала отбора мощности машины универсальной Калибр МУ - 5,5 с насадкой, зафиксируйте болтами с обеих сторон.

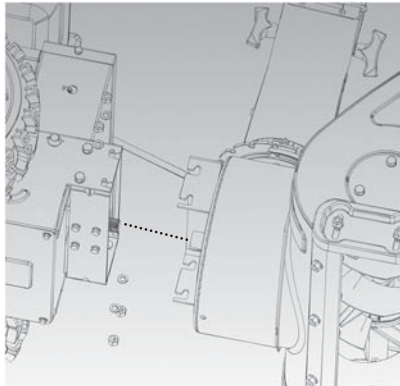
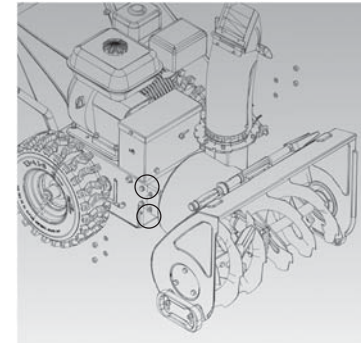


рис. 3



6.3 Установка рукоятки поворота жёлоба для выброса снега

- совместите витки спирали нижней части рукоятки поворота жёлоба с прорезями фланца жёлоба, зафиксируйте шплинтом (рис.4);

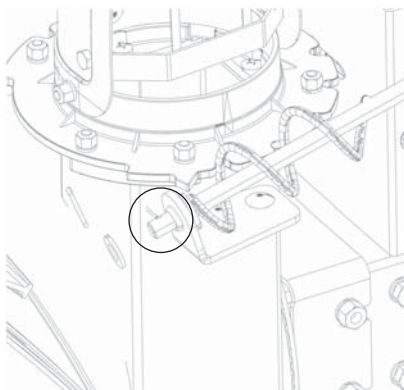
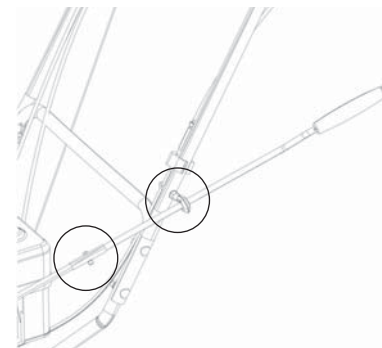


рис. 4



- проденьте верхнюю часть рукоятки поворота жёлоба в держатель, закрепите держатель на ручке машины универсальной;
- совместите верхнюю и нижнюю части рукоятки поворота жёлоба и зафиксируйте (рис.4).

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт
(модель _____)
Изъятъ « ____ г. » Исполнитель _____
_____ 20 _____. _____
_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)
_____ 20 _____. _____
_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*
на гарантийный ремонт насадки
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт насадки
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

2) 141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д.16 т. (495) 513 44 09
 3) 140091, г. Дзержинский, МО, ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221 66 53

При гарантийном ремонте срок гарантии насадки продлевается на время ремонта и пересылки, обслуживания, хранения и транспортировки.

9.3 Безвозмездный ремонт или замена изделия в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей изделия, в течение срока, указанного в п. 9.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить изделие Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителя". В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт изделия или его замену. Транспортировка изделия для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

9.5 В том случае, если неисправность изделия вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п.9.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.

9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- на оборудование и части которые стали предметом неправильной установки, модификации, неправильного применения, небрежности, несчастного случая, перегрузки, превышения максимальных оборотов, а также неправильного обслуживания, ремонта или хранения;
- на быстро изнашивающиеся части (угольные щётки, ножи, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.);
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки, повлекшей выход из строя двигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, под действием высокой температуры.

Внимание! Не направляйте жёлоб для выброса снега так, чтобы выброс снега происходил в сторону людей, особенно детей, домашних животных, а также в сторону окон, машин и т.д.

7. Эксплуатация

7.1 Регулировка ограничительных башмаков

Перед первым использованием насадки отрегулируйте положение ограничительных башмаков (рис. 1 поз.9).

Если ограничительные башмаки с обеих сторон будут выставлены таким образом, что струг (рис.5 поз.5) будет касаться очищаемой поверхности, то это приведёт не только к преждевременному износу струга, но и к преждевременному износу ходовой части машины универсальной.

Ограничительные башмаки (рис.5 поз.1) регулируют расстояние между очищаемой поверхностью и стругом для того, чтобы посторонние предметы (камни, прутья и т.д.) во время работы не попадали в шнек насадки.

Для проведения регулировки требуется:

- ослабить шестигранные гайки (рис.5 поз.2, 8) крепления ограничительных башмаков с обеих сторон насадки.

- выставить положение ограничительных башмаков:

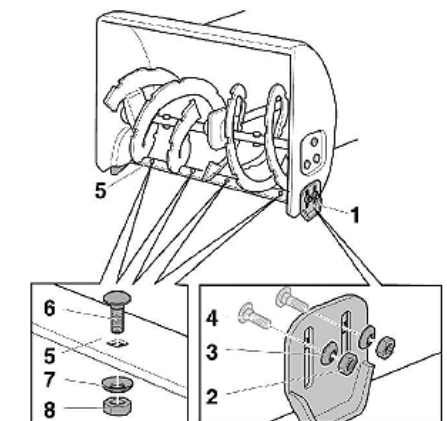
а) максимальная высота - наибольшее расстояние между поверхностью земли и стругом, при использовании насадки на неровных и нетвёрдых поверхностях;

б) минимальная высота - наименьшее расстояние между поверхностью земли и стругом, при использовании насадки на ровных и твёрдых поверхностях;

- затянуть шестигранные гайки (рис.5 поз.2, 8). При этом оба ограничительных башмака должны касаться всей своей нижней плоскостью поверхности земли (для исключения их неравномерного износа).

7.2 Регулировка дальности выброса снега

С помощью болта регулировки высоты отражателя снега (рис.1 поз.4) установите желаемую высоту отражателя. Чем выше будет поднят отражатель, тем дальше будет отбрасываться снег.



1 - ограничительный башмак;
 2,8 - шестигранная гайка; 3,7 - шайба;
 4,6 - болт; 5 - струг.
рис. 5

7.4 Замена предохранительных болтов

Шнек (рис.5 поз.3) насадки крепится к валу (рис.5 поз.4) с помощью срезных болтов (рис.5 поз.1) и самоконтрящихся гаек (рис.5 поз.2). Предохранительные болты имеют ослабленное сечение и при попадании в шнек посторонних предметов они срезаются и предохраняют редуктор насадки от повреждений. В этом случае предохранительные болты (рис.5 поз.1) и самоконтрящиеся гайки (рис.5 поз.2) необходимо заменить на оригинальные.

Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать вместо оригинальных предохранительных болтов стандартные металлические болты или другие заменители. При любых повреждениях редуктора шнека или других частей насадки, связанных с установкой неоригинальных болтов крепления шнека, гарантийный ремонт не осуществляется.

7.5 Дополнительные меры безопасности

7.5.1 Работа на склонах

- соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения;
- движение осуществляйте только вверх или вниз, избегая движения поперёк склона;
- объезжайте препятствия;
- не работайте в непосредственной близости от обрывов;
- не работайте на местности с уклоном более 20°.

Внимание! Держите руки и ноги в стороне от вращающегося шнека насадки.

7.5.2 Уборка снега

- убирайте снег сразу после его выпадения, т.к. в дальнейшем возможно образование ледяной корки на снежном покрове;
- по возможности направляйте поток выбрасываемого снега по ветру;
- при работе перемещайте машину так, чтобы слегка перекрывать уже очищенную область.

Наиболее эффективная уборка снега достигается, если его убирать сразу после выпадения.

Работая на гравийных и щебёночных поверхностях, следите за тем, чтобы лопасти шнека не соприкасались с очищаемой поверхностью.

Внимание! Насадка роторная предназначен для уборки рыхлого снега! Запрещается использовать насадку для уборки смерзшегося слежалого снега и глыб льда.

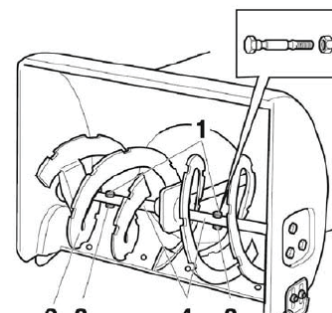


рис. 5

7.5.3 Для удаления посторонних предметов, попавших в шнек, используйте специальную лопатку, прикреплённую к снегозаборнику.

7.5.4 После окончания работы дайте двигателю машины поработать некоторое время на холостом ходу для удаления остатков снега из шнека и желоба.

8. Срок службы и хранение

8.1 Срок службы насадки - 5 лет.

8.2 Насадка должна храниться до начала эксплуатации законсервированной в упаковке изготовителя в складских помещениях.

8.3 Если Вы не собираетесь использовать насадку в течение длительного периода времени, необходимо подготовить её к хранению:

- очистите от остатков снега и грязи;
- для предупреждения образования ржавчины покройте все металлические части насадки тонким слоем масла или средством защиты от коррозии;
- поместить насадку в чистое, сухое, закрытое помещение.

8.4 Соблюдение потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации продлит срок службы насадки.

9. Гарантия изготовителя (поставщика)

9.1 Гарантийный срок эксплуатации насадки - 12 календарных месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода из строя насадки в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений, признаков нарушения требований руководства по эксплуатации, следов неквалифицированного ремонта;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подпись Покупателя;
- соответствие серийного номера насадки серийному номеру в гарантийном талоне.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796 94 93