



# Гоночные педали CRP2



## Руководство пользователя

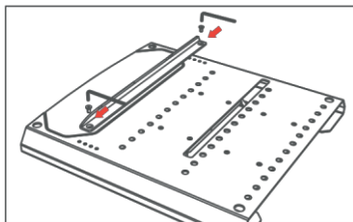
### 01. Информация об изделии

- Сплав алюминия авиакласса
- Датчик измерения нагрузки до 200 кг
- 15-разрядный высокоточный датчик угла поворота
- Регулируемая чувствительность педалей для всех типов гоночных автомобилей
- Регулируемая пружина и длина хода
- Поддерживает установку в перевернутом положении

### 02. Установка основания базы

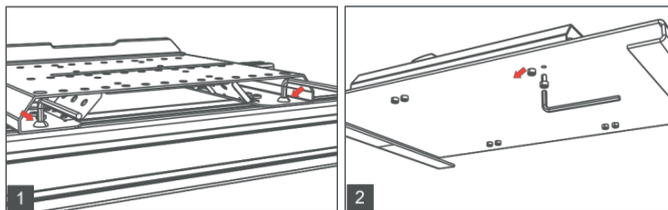
#### 1. Прикрепите перегородку:

Используйте шестигранный ключ 2,5 мм и винты из набора аксессуаров, чтобы закрепить перегородку на основании. Вы можете переместить её вперед или назад в соответствии с вашими предпочтениями.



#### 2. Установите основание педали:

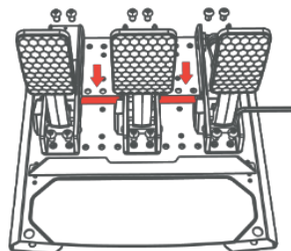
Способ 1 (для установки непосредственно на алюминиевый профиль): используйте четыре винта М8 и гаечный ключ, чтобы закрепить основание с помощью Т-образных гаек М8 в пазу алюминиевого профиля. Способ 2 (для установки непосредственно на pedalные пластины): совместите предварительно просверленные отверстия и используйте от 4 до 8 винтов М6 или монтажные приспособления в комплекте.



### 03. Установка педалей

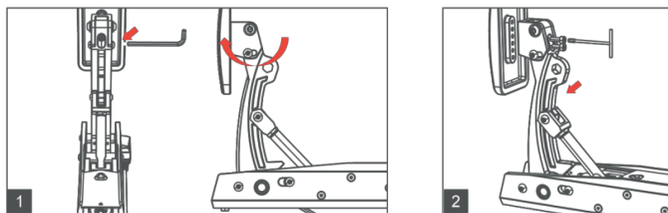
#### Установите педали:

Используйте винты и гаечный ключ, идущие в комплекте, чтобы прикрепить педали газа и тормоза к основанию. Отрегулируйте положение педалей по мере необходимости. Проложите кабели педалей через основание и подключите их к блоку управления в нижней части. (Избегайте слишком сильного натяжения или нажатия на кабели во время установки.)



### 04. Регулировка плоскости педали

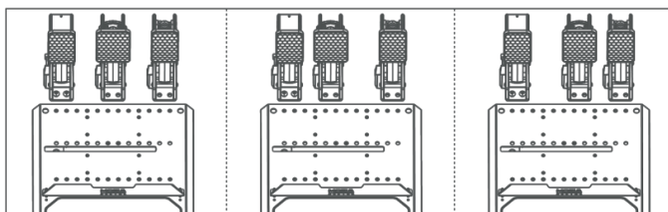
- 1. Регулировка угла наклона педали:** с помощью гаечного ключа ослабьте винты с обеих сторон, отрегулируйте наклон педали под нужным углом, затем затяните винты с обеих сторон (см. рисунок 1).
- 2. Регулировка высоты педали:** используйте Т-образный ключ, чтобы снять винты (см. Рисунок 2), отрегулируйте высоту педали, затем затяните винты. Если синий клей на винтах стирается после нескольких регулировок, рассмотрите возможность замены винтов для лучшей устойчивости.



### 05. Регулировка расстояния между педалями

#### Отрегулируйте расстояние между педалями

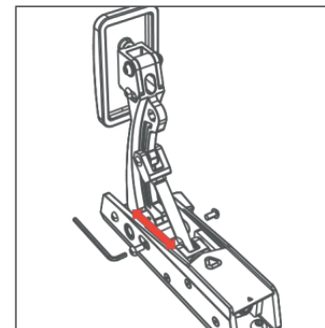
Перемещайте педали влево или вправо, чтобы отрегулировать расстояние между ними. После выбора правильных отверстий закрепите винты. Этот метод подходит для регулировки положения педалей газа, тормоза и сцепления.



### 06. Регулировка хода педали

#### Отрегулируйте ход педали:

Чтобы отрегулировать ход педалей газа, тормоза и сцепления, ослабьте винты с обеих сторон ограничительного вала с помощью гаечного ключа, отрегулируйте их положение, а затем затяните винты.



### 07. Регулировка чувствительности педали

#### 1. Регулировка чувствительности педали газа:

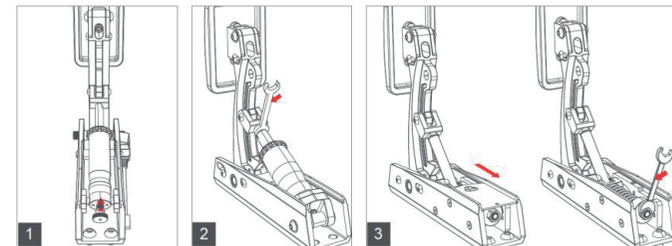
Поверните регулировочную гайку по часовой стрелке, чтобы усилить сопротивление педали. Поверните ее против часовой стрелки, чтобы уменьшить сопротивление (см. рисунок 1). Вы также можете заменить пружину, чтобы отрегулировать ощущение; подробности см. в следующем разделе.

#### 2. Регулировка чувствительности педали тормоза:

Используйте гаечный ключ с открытым зевом, чтобы повернуть вал давления по часовой стрелке, чтобы сделать педаль тормоза более тугой, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить сопротивление. После этого используйте два гаечных ключа, чтобы затянуть гайку и вал давления для предотвращения их ослабления. Вы также можете заменить блоки амортизации, чтобы отрегулировать чувствительность педали; подробности см. в следующем разделе.

#### 3. Регулировка чувствительности педали сцепления (Педаль сцепления продается отдельно):

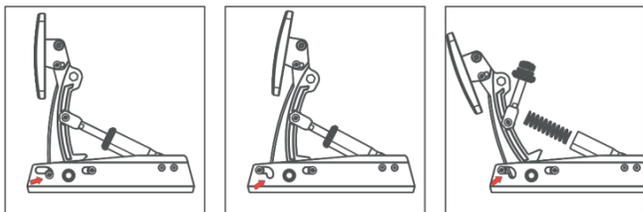
Сдвиньте крышку назад и снимите ее. Используйте рожковый гаечный ключ, чтобы повернуть гайку по часовой стрелке для усиления сопротивления педали сцепления или против часовой стрелки, чтобы уменьшить сопротивление. После этого сдвиньте крышку назад. Вы также можете заменить пружину, чтобы отрегулировать чувствительность педали; подробности см. в следующем разделе (пружина входит в комплект деталей, продающихся вместе с педалью сцепления).



### 08. Замена пружин и амортизирующих блоков

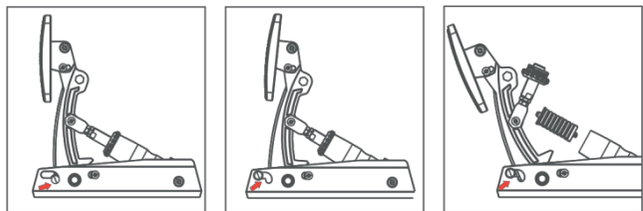
#### 1. Замена пружины педали газа:

Ослабьте 2 винта ограничительного вала с накаткой вручную, нажмите на педаль под небольшим углом и поднимите передний ограничительный вал от педали, чтобы обеспечить дополнительный ход педали вперед. Отпустите педаль, открутите крышку рукава, удалите пружину и замените ее на красную, входящую в набор аксессуаров, чтобы добиться усиления чувствительности педали. Убедитесь, что пружина отцентрирована, чтобы избежать шума. Верните в исходное положение крышку рукава, снова нажмите на педаль, верните в исходное положение передний ограничительный вал и затяните винты с накаткой вручную.

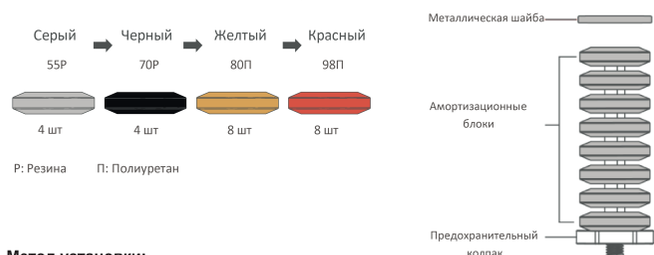


## 2. Замена амортизационного блока педали тормоза:

Заводской амортизационный блок (черный и желтый) имеет среднюю жесткость, серый – мягче, а красный – жестче. Тормозная муфта поставляется с 6 желтыми и 2 серыми заводскими амортизационными блоками. В комплект аксессуаров входят 8 красных, 2 желтых и 2 серых амортизационных блока. Более подробную информацию о различных цветах и их применении см. на следующих страницах. Для замены ослабьте 2 винта вала с накаткой вручную, нажмите на педаль под небольшим углом (может потребоваться давление ноги из-за жесткости амортизатора) и поднимите передний вал ограничения от педали, чтобы обеспечить дополнительный ход педали вперед. Отпустите педаль и снимите переднюю крышку. Замените амортизационные блоки (установите 9 блоков в любой комбинации жесткости), затем верните в исходное положение переднюю крышку и вал давления. Если вал давления не подходит, поверните его, чтобы выровнять внутренний стержень. Нажмите на педаль и переместите передний вал ограничения. Для установки красного амортизационного блока поверните вал давления против часовой стрелки, чтобы облегчить повторную сборку.

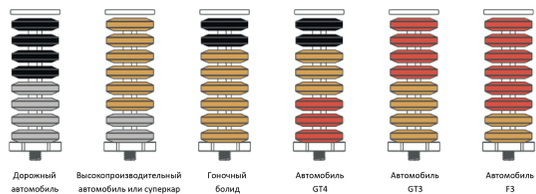


## Жесткость амортизационного блока (от мягкого до жесткого)



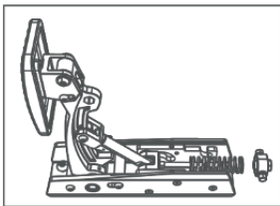
## Метод установки:

Чтобы имитировать чувствительность педалей различных гоночных автомобилей, вы можете свободно комбинировать 8 амортизационных блоков, как показано на схеме. Вы можете использовать следующие рекомендуемые комбинации или настроить их в соответствии с вашими предпочтениями:



## 3. Замена пружины педали сцепления:

Сначала снимите крышку. Затем выньте задний блок пружины из гнезда. Замените его более тугой синей пружиной, соберите блок в гнезде и верните крышку в исходное положение.



**Примечание:**  
**Не подключайте педали одновременно к базе и ПК;**  
**Подключайте только к одному устройству за раз!**

Произведено в Китае.  
 Производитель:  
 Дата изготовления: смотреть на упаковке

Изготовитель: Шэньчжэнь Гадсен Тэжноподжи Ко., Лтд.  
 2-й эт., зд. А2, научно-технологический парк Хуафэн Гуаньянь, Шинь, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.  
 Manufacturer: Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd.  
 2nd Floor, Building A2, Huafeng Guantian Science and Technology Park, Shiyuan, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China.  
 Филлиал изготовителя: Шэньчжэнь Кинг Чуан Так & Электроник Ко., Лтд.  
 (Зд. 2, 5, 6, 7), 101 зд.7, №58, шоссе Гуантянь, Лотьянь Комьюнити, ул. Яньло, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.  
 Manufacturer's branch: Shenzhen King Chuang Tech & Electronic Co., Ltd.  
 (Building 2,5,6,7), 101 Building 7, No.58, Guangtan Road, Luotian Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province, P. R. China.  
 Импортёр: ООО «МПСИ», 127299, Москва, г. Космонавта Волкова ул. д. 17, пом. I, www.pristavka.com  
 Сделано в Китае.

## ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство до начала использования устройства. И сохраните его для будущего использования.

Предупреждения - Электрическая безопасность

- \* Пожалуйста, убедитесь, что у вас достаточно сил, чтобы использовать устройство. Не перекручивайте и не пережимайте кабели.
- \* Избегайте попадания воды и других жидкостей на изделие или его разъемы.
- \* Храните изделие в сухом месте и вдали от огня. Не подвергайте изделие влажности, воздействию высокой температуры и не размещайте устройство в излишне пыльных помещениях.
- \* Пожалуйста, используйте кабель питания, прилагаемый к изделию, не используйте другие кабели питания.
- \* Пожалуйста, не разбирайте, не модернизируйте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Любой ремонт должен быть произведен только в авторизованном сервисном центре квалифицированными специалистами.
- \* Пожалуйста, используйте только устройства из комплектации с изделием. Не используйте сторонние аксессуары.
- \* При появлении каких-либо необычных звуков, тепла или запаха при работе с данным устройством, немедленно прекратите его использование, отсоедините кабель питания от розетки и отсоедините другие кабели.
- \* Если устройство не используется в течение длительного времени, пожалуйста, отсоедините кабель питания от электрической розетки, и отсоедините кабель питания.



ВСЕГДА



НИКОГДА



НИКОГДА

Этот продукт может использоваться только лицами, достигшими 16-летнего возраста.

Тажелый!

Будьте осторожны! Не допускайте падения изделия, это может привести к травмам вас и окружающих.

## Предупреждения - Возможные травмы, вызванные моторами обратной связи и повторяющимися движениями

Чтобы избежать травм, вызванных моторами обратной связи и повторяющимися движениями, пожалуйста, следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- \* Избегайте излишне длительных игровых сессий.
- \* Делайте перерыв на 10-15 минут после каждого часа использования изделия.
- \* Если вы чувствуете усталость или боль в руках, запястьях, предплечьях, ступнях или голенях, пожалуйста, прекратите игру и отдохните несколько часов, прежде, чем начать использовать устройство заново.
- \* Если указанные симптомы или боль сохраняются, когда вы снова начинаете использовать устройство, пожалуйста, прекратите игру и обратитесь к врачу.
- \* Храните в недоступном для детей месте.
- \* Во время игры всегда держите руки на рулевом колесе в правильном положении. Не размещайте руки случайным образом. Не суйте пальцы между рулевым колесом и базой.
- \* Никогда не кладите руки или пальцы под педали или где-то рядом с педальным блоком. Не позволяйте это делать маленьким детям - это может привести к очень серьезным травмам!
- \* Во время калибровки и игрового процесса, пожалуйста, никогда не просовывайте руки через отверстия на рулевом колесе.
- \* Убедитесь, что рулевое колесо закреплено в соответствии с инструкциями в данном руководстве.

## Вентиляция

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия на руле не были перекрыты. Для оптимальной вентиляции, пожалуйста, следуйте следующим рекомендациям:

- \* Размещайте руль на расстоянии не менее 10см от любой стены.
- \* Не допускайте скопления пыли на вентиляционных отверстиях. Регулярно протирайте изделие.
- \* Не закрывайте вентиляционные решетки.
- \* Не размещайте руль в ограниченном пространстве

По соображениям безопасности, пожалуйста, никогда не используйте педальный блок босиком или в носках. Производитель не несет ответственности за травмы, вызванные использованием педалей без обуви..

Предупреждения - Опасность защемления педалями при использовании

Держите педали в недоступном для детей месте.

- \* Во время игры, пожалуйста, никогда не кладите пальцы по бокам педалей или где-то рядом с ними.
- \* Во время игры никогда не кладите пальцы или другие части тела на заднее основание педального блока или где-то рядом
- \* Никогда не кладите пальцы или другие части тела на передней панели педального блока

## Автоматическая калибровка педалей

Подключите педальный блок до включения руля и подключения его к PC. Как только калибровка рулевого колеса будет закончена, педали будут автоматически откалиброваны после нескольких нажатий на них.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не нажимайте на педали во время автоматической калибровки рулевого колеса или во время загрузки игры.

Если устройство не работает должным образом или откалибровано некорректно

Выключите компьютер и полностью отсоедините руль. Затем снова подключите все кабели и перезапустите PC вместе с игрой.

## ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим Вас за покупку и надеемся, что она Вам понравится. В случае, если купленное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в сервисные центры, актуальные адреса которых указаны по адресу: <http://www.pristavka.com/about/service/> или по телефону +7 (495) 419-0414.

Во избежание излишних неудобств с Вашей стороны мы предлагаем Вам, прежде чем начать эксплуатацию и прежде чем обращаться к продавцу, внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю. Настоящая гарантия действительна при предъявлении товарного и кассового чека.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания, кабели, переходники, наушники, чехлы, шнуры.
3. Гарантийные обязательства не предполагают настройку и установку изделия у пользователя, а также периодическое обслуживание.
4. Изготовитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если эти документы заполнены не полностью или неразборчиво. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.
5. Во избежание повреждения, потери или удаления данных со съемных носителей информации или аксессуаров, просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.
6. Настоящая гарантия не распространяется на следующие:

- 6.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
- 6.2. Повреждения или дефекты в результате использования, эксплуатации или обращения с изделием, не соответствующих нормам личного или домашнего использования;
- 6.3. Повреждения или модификации изделия в результате использования, неправильной эксплуатации, включая обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, модификацию изделия; установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации или обслуживанию; использование изделия не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию; использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям руководства по эксплуатации; ремонта или попытки ремонта, произведенных сторонними лицами или организациями; несчастных случаев, пожаров, попадания инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

Потребители имеют законные (Установленные законом) права в соответствии с применимым законодательством государств в отношении торговли потребительскими товарами. Настоящая гарантия не уменьшает ваших законных прав, включая права, не подлежащие исключению или ограничению, и права в отношении стороны, у которой Вы приобрели изделие. Вы можете отстаивать любые ваши права по Вашему усмотрению.

Фамилия, адрес и телефон покупателя		Настоящим утверждаю проверку работоспособности и приему полностью исправного указанного выше изделия в полной комплектности с инструкцией по эксплуатации на русском языке и согласен(а) с условиями гарантии. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).	
Дата покупки		Подпись:	
Штамп Продавца		<b>ГАРАНТИЙНЫЕ РАБОТЫ</b>	
Номер ремонта	Дата поступления в ремонт	Дата окончания ремонта	Описание ремонтных работ



Quick Guide

## Руководство по эксплуатации Педали сцепления Moza SR-P

### 01. Назначение устройства

Педали сцепления — это контроллер, имитирующий автомобильную педаль сцепления. Устройство предназначено для игры в компьютерные игры-автосимуляторы.

### 02. Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства слюбыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

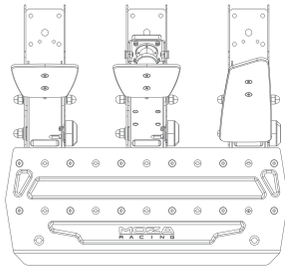
### 03. Правила и условия эксплуатации

#### Установка

Установите педаль на нижнюю пластину и отрегулируйте ее положение. Установите винты и прокладки. Для обеспечения стабильности рекомендуется установить все винты.

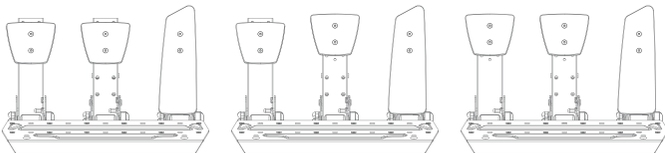
#### Регулировка расстояния между педалями

Переместите педаль в желаемое положение и закрепите ее с помощью прилагаемых винтов.



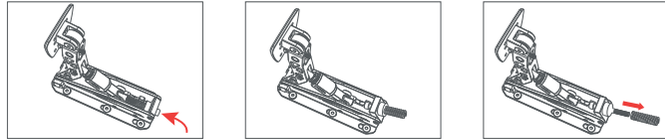
### 04. Регулировка угла наклона педали

С помощью шестигранного ключа проверните винт на передней стороне педали сцепления против часовой стрелки, чтобы ослабить его. Поверните гайку на задней стороне педали рукой, чтобы изменить угол наклона педали. Чтобы зафиксировать положение педали, закрепите винт на передней стороне педали.



### 05. Регулировка педали сцепления

1. Поверните винт, чтобы вынуть пружину педали сцепления и заменить ее. Для проверки усилия сцепления нажмите рукой на поверхность педали.
2. Отрегулируйте положение крепления сцепления, чтобы изменить усилие сцепления.



### 06. Жесткость пружин

	Цвет	Сцепление
Пружина	Черный	Мягкий
	Желтый	Средний
	Красный	—

### 07. Технические характеристики

- Модель: RS111.
- Торговая марка: Moza.
- Материал: высокопрочная сталь, алюминиевый сплав.
- Диапазон сенсора давления: 0-75 кг
- Съёмная педаль.
- Регулируемое расстояние между педалями.
- Многоступенчатое сцепление.

### 08. Комплектация

- Педаль сцепления.
- Монтажный комплект.
- Руководство по эксплуатации.

### Предупреждения - Опасность защемления педалями при использовании

Держите педали в недоступном для детей месте.

- \* Во время игры, пожалуйста, никогда не кладите пальцы по бокам педалей или где-то рядом с ними.
- \* Во время игры никогда не кладите пальцы или другие части тела на заднее основание педального блока или где-то рядом
- \* Никогда не кладите пальцы или другие части тела на передней панели педального блока



НИКОГДА



НИКОГДА



НИКОГДА

### ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим Вас за покупку и надеемся, что она Вам понравится. В случае, если купленное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в сервисные центры, актуальные адреса которых указаны по адресу: <http://www.pristavka.com/about-service/> или по телефону +7 (495) 419-9-914. Во избежание излишних неудобств с Вашей стороны мы предлагаем Вам, прежде чем начать эксплуатацию и прежде чем обращаться к продавцу, внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю. Настоящая гарантия действительна при предъявлении товарного и кассового чека.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания, кабели, переходники, наушники, чехлы, шнуры.
3. Гарантийные обязательства не предполагают настройку и установку изделия у пользователя, а также периодическое обслуживание.
4. Изготовитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если эти документы заполнены не полностью или неразборчиво. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.
5. Во избежание повреждения, потери или удаления данных со съёмных носителей информации или аксессуаров, просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.

6. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

- 6.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
- 6.2. Повреждения или дефекты в результате использования, эксплуатации или обращения с изделием, не соответствующих нормам личного или домашнего использования;
- 6.3. Повреждения или модификации изделия в результате неправильной эксплуатации, включая обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, модификацию изделия; установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации или обслуживанию; использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям руководства по эксплуатации; ремонта или попытки ремонта, произведенных сторонними лицами или организациями; несчастных случаев, пожаров, попадания инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

Потребители имеют законные (Установленные законом) права в соответствии с применимым законодательством государств в отношении торговли потребительскими товарами. Настоящая гарантия не ущемляет ваших законных прав, включая права, не подлежащие исключению или ограничению, и права в отношении стороны, у которой Вы приобрели изделие. Вы можете отстаивать любые ваши права по Вашему усмотрению.

Фамилия, адрес и телефон покупателя	
Дата покупки	
Штамп Продавца	

Настоящим утверждаю проверку работоспособности и приёмку полностью исправного указанного выше изделия в полной комплектности с инструкцией по эксплуатации на русском языке и согласен(а) с условиями гарантии. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).

Подпись: \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИЙНЫЕ РАБОТЫ

Номер ремонта	Дата поступления в ремонт	Дата окончания ремонта	Описание ремонтных работ