

## Инструкция по эксплуатации

### ИГРОВОЙ РУЛЬ V 1200 PRO

Игровой руль с функцией вибрации, изменяемым углом поворота 900°/270°, коробкой передач и педальным блоком со сцеплением



#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание
2. Характеристики
3. Устройство рулевой системы
4. ВАЖНО: Прочтите перед использованием
5. Соответствие кнопок
6. Переименование педалей
7. Настройка чувствительности
8. Установка произвольного угла поворота руля
9. 3-педальный блок
10. Коробка педедач
11. Тумблер переключения угла поворота
12. Переключение X-Input и Direct-Input
13. Подключение к PS4
14. Подключение к Xbox One
15. Подключение к Nintendo Switch
16. Подключение к PS3
17. Подключение к Xbox 360
18. Вибрация
19. Исправление неисправностей
20. Предупреждения
21. Гарантийная информация
22. Гарантийные условия

#### ОПИСАНИЕ

Игровая рулевая система для игровых приставок и персонального компьютера. Предназначен для следующих игровых платформ:

- PlayStation 4,
- Xbox One,
- PC (операционные системы Windows 7, 8, 10, 11 и выше),
- Nintendo Switch,
- PlayStation 3,
- Xbox 360.

Поддерживаются большинство популярных гоночных игр. Для совместимости с некоторыми играми может потребоваться автоматическое обновление игры. Для этого необходимо подключение к интернету. Несмотря на то, что игровой руль имеет массу способов подключения и настроек, некоторые гоночные игры могут быть несовместимы с данным изделием.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кнопка Mode, которая используется для выхода в главное меню консолей PS4, Xbox One, PS3, Xbox 360.

Совместимость Windows: 7, 8, 10.

Поддержка XInput и DirectInput. По умолчанию включен XInput. Зажмите кнопку Mode на 3 секунды для того, чтобы перевести руль в режим DirectInput.

4 отдельные кнопки для направлений вместо одного D-Pad. Используйте нажатие соседних кнопок для того, чтобы выбрать угол в 45 градусов.

10 кнопок для всего остального.

Две педали: педаль газа и педаль тормоза.

Две струбины в комплекте для надежного крепления к горизонтальной поверхности толщиной до 65мм.

Для подключения к консолям PS4, Xbox One, Xbox 360 необходимо подключение оригинального контроллера.

Два варианта поворота рулевого колеса: 270 и 900 градусов.

Выход 3,5мм для подключения гарнитуры (применимо в консолях PS4 и Xbox One).

Три режима чувствительности руля: сильный, средний и слабый. По умолчанию Слабый режим работает при подключении руля к PC через USB. При подключении ко всем остальным игровым консолям по умолчанию включен Средний режим чувствительности. После выключения питания, руль переходит в режим чувствительности по умолчанию.

Наименование устройства:

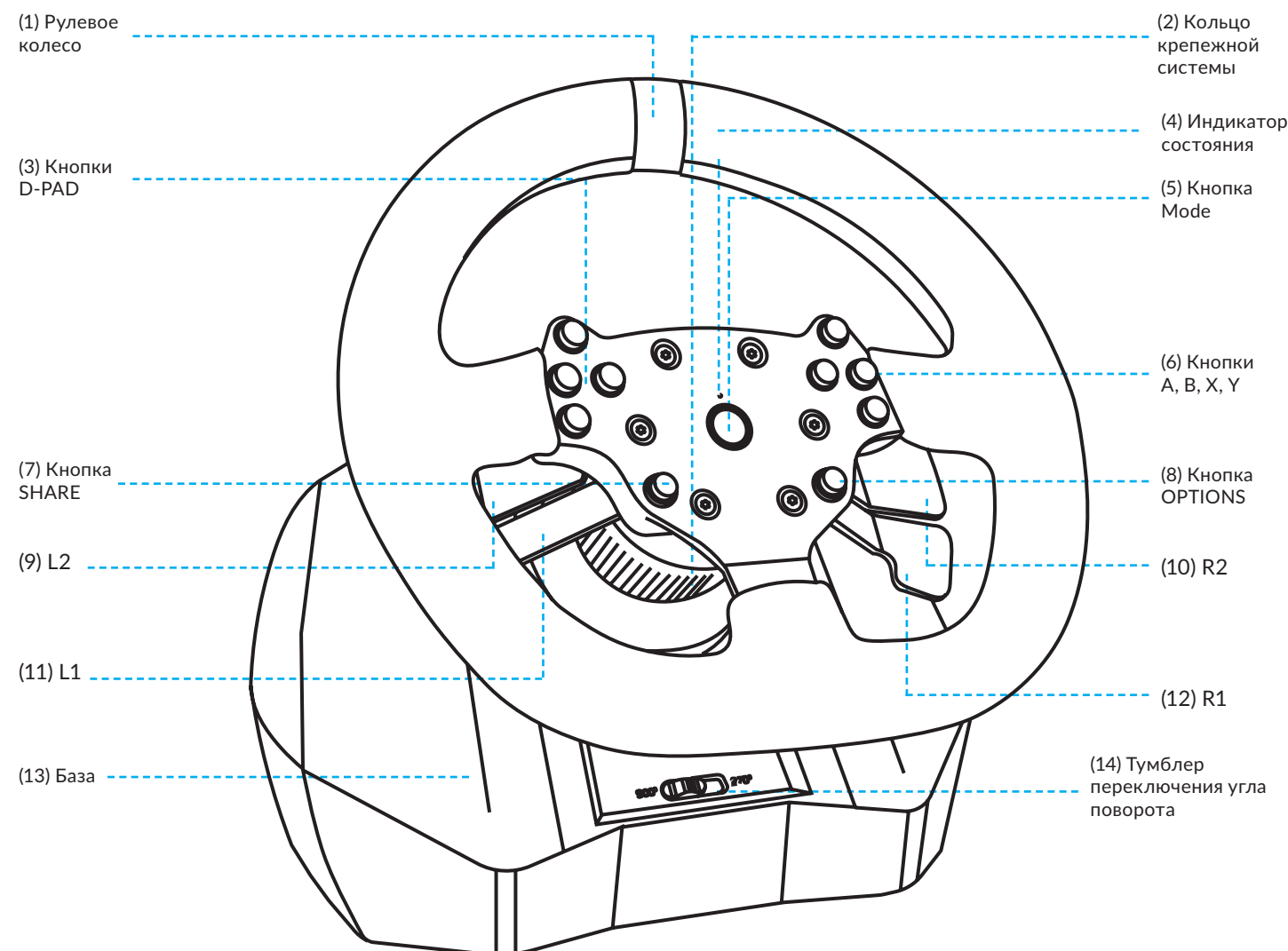
- при подключении в режиме XInput - Controller (Wired Wheel),
- при подключении в режиме DirectInput - Wired Wheel).

Рабочий ток: 5В, 80мА (при отсутствующей вибрации), 160 мА (с вибрацией), 500 мА (при подключении оригинального контроллера)\*.

Для очистки кожаного чехла рулевого колеса используйте средства и щетки, предназначенные для очистки замши.

\*Функция вибрации может быть недоступна и зависит от конкретной модели устройства.

#### УСТРОЙСТВО РУЛЕВОЙ СИСТЕМЫ



- 1 - Рулевое колесо.
- 2 - Кольцо крепежной системы.
- 3 - Кнопки D-Pad.
- 4 - Индикатор состояния (лампочка). Светится зеленым светом.
- 5 - Кнопка Mode.
- 6 - Кнопки A, B, X, Y.
- 7 - Кнопка SHARE.
- 8 - Кнопка OPTIONS.
- 9 - Подрулевой лепесток L2.
- 10 - Подрулевой лепесток R2.
- 11 - Подрулевой лепесток L1.
- 12 - Подрулевой лепесток R1.
- 13 - База.
- 14 - Тумблер переключения угла поворота руля.
- 15 - Разъем USB для подключения контроллера.

- 16 - Разъем 3,5 мм для подключения наушников или гарнитуры.
- 17 - Разъем для подключения коробки передач
- 18 - Разъем для подключения педалей.
- 19 - USB кабель
- 20 - Педаль сцепления
- 21 - Педаль тормоза.
- 22 - Педаль газа.
- 23 - Ручка переключения передач
- 24 - Кнопка ручного тормоза
- 25 - Кнопка повышения и понижения передачи
- (23) Ручка переключения передач



- (15) Разъем USB для подключения контроллера
- (16) Разъем 3,5мм для подключения гарнитуры
- (17) Разъем для подключения КПП
- (18) Разъем для подключения педалей
- (19) USB кабель

- (20) Педаль сцепления
- (21) Педаль тормоза
- (22) Педаль газа

#### ВАЖНО: ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Используйте устройство бережно. Не роняйте. Не нагружайте его тяжелыми предметами. Не кидайте. Не разбирайте. Держите вдали от воды и других жидкостей. Если устройство было на морозе, после того, как его принесли в теплое помещение, внутри может образоваться конденсат; подождите 2-3 часа прежде, чем начать его использование. Не храните во влажном, горячем или грязном месте. Для использования с игровыми консолями PS4, Xbox One, Xbox 360 необходимо наличие оригинального контроллера (или другого контроллера, сертифицированного с работой приставки). Не суйте пальцы и другие предметы в отсеки под педалями. Не дергайте провод при его извлечении из разъемов питания - это может привести к повреждению разъема и самого провода.



## СООТВЕТСТВИЕ КНОПОК

КНОПКА	PS3	PS4	Xbox One	PC (X-INPUT)	PC (D-INPUT)	SWITCH
Основные Кнопки	X	X	A	A	2	B
	○	○	B	B	3	A
	□	□	X	X	1	Y
	△	△	Y	Y	4	X
	R1	R1	RB	RB	6	R
	L1	L1	LB	LB	5	L
	R2	R2	RT	RT	8	ZR
L2	L2	LT	LT	7	ZL	
D-Pad	ВВЕРХ	ВВЕРХ	ВВЕРХ	ВВЕРХ	ВВЕРХ	ВВЕРХ
	ВНИЗ	ВНИЗ	ВНИЗ	ВНИЗ	ВНИЗ	ВНИЗ
	ВЛЕВО	ВЛЕВО	ВЛЕВО	ВЛЕВО	ВЛЕВО	ВЛЕВО
ВПРАВО	ВПРАВО	ВПРАВО	ВПРАВО	ВПРАВО	ВПРАВО	
Функциональные кнопки	START	OPTIONS	Menu	START	10	+
	SELECT	SHARE	View	BACK	9	-
Направление	LX	LX	←/→	←/→	←/→	LX
Левая педаль	○	L2	LT	LT	Y-	B
Правая педаль	X	R2	RT	RT	Y+	Y
Кнопка Mode	MODE	MODE	X-Guide	X-Guide	13	HOME

## ПЕРЕНАЗНАЧЕНИЕ ПЕДАЛЕЙ

По умолчанию педали газа (19) и тормоза (18) дублируют кнопки L2 и R2, на которые, как правило, во всех гоночных играх назначаются указанные функции.

Встроенное программное обеспечение руля позволяет переназначить кнопки по умолчанию.

Кнопки, которые могут быть продублированы педалями: A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2.

### Настройка

1. Зажмите кнопки SHARE (7) и OPTIONS (8) на 3 секунды, пока световой индикатор (4) не начнет часто мигать зеленым.
2. Нажмите педаль, на которую нужно назначить другую кнопку. При этом индикатор (4) сменит мигание на более медленное.
3. Нажмите кнопку, которую требуется продублировать. При успешном назначении индикатор прекратит мигание.

### Возврат настроек педалей по умолчанию

Зажмите кнопки SHARE (7) и OPTIONS (8) на 7 секунд, пока индикатор не начнет часто мигать зеленым, после чего мигание прекратится. Это означает, что педалям возвращены кнопки по умолчанию.

Обратите внимание, что настройки сохраняются после отключения питания.

Чтобы выйти из режима переназначения кнопок без сохранения, нажмите сочетание кнопок SHARE (7) и OPTIONS (8) повторно. Либо подождите 10 секунд.

## НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

1. Зажмите кнопки SHARE (7) и OPTIONS (8) на 3 секунды, пока индикатор не начнет часто прерывисто мигать.
2. Кнопки на D-Pad (3) регулируют чувствительность:
  - Кнопка Вверх увеличивает чувствительность,
  - Кнопки Влево и Вправо устанавливают чувствительность на уровень Средний,
  - Кнопка Вниз уменьшает чувствительность.
3. Световой индикатор (4) перестанет мигать, что означает, что изменение чувствительности прошло успешно.

Чтобы восстановить настройки по умолчанию, зажмите кнопку Options (8) на 4 секунды.

Обратите внимание, что при подключении к PC, по умолчанию включен Слабый режим чувствительности. При подключении к любой из консолей по умолчанию установлен Средний режим чувствительности.

### Отмена мертвых зон чувствительности.

Для того, чтобы комфортно управлять транспортным средством, в ряде игр необходимо зайти в настройки, например, в Forza Horizon 4, и снизить до минимума мертвые зоны чувствительности. Это позволит максимально синхронизировать поворот руля с аналогичным действием в игре.

## УСТАНОВКА ПРОИЗВОЛЬНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЯ

В режиме поворота 900 градусов, устройство позволяет выбрать максимальный произвольный угол поворота (не менее 60 градусов).

1. Переверните Тумблер переключения поворота (14) в положение 900 градусов.
2. Зажмите кнопки SHARE (7) и OPTIONS (8) на 3 секунды, пока индикатор не начнет часто прерывисто мигать.
3. Поверните руль на угол более 60 градусов.
4. Не меняя положение руля, зажмите кнопки SHARE (7) и OPTIONS (8) на 3 секунды, пока индикатор не перестанет мигать.

### Отмена

Произведите действия, указанные в пунктах 1 и 2, после чего поверните руль на максимальный угол поворота (полтора оборота), и зафиксируйте положение, выполнив п.4.

**Внимание!** При сбросе настроек, угол поворота не сбрасывается, а остается таким, каким он был настроен до этого. Для того, чтобы вернуть максимальный угол поворота 900 градусов, необходимо произвести процедуру настройки, указанную в разделе Отмена выше.

## 3-ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК

Функция сцепления может использоваться только с играми, поддерживающими данную функцию.

Левая педаль служит для функции сцепления, средняя педаль служит для функции торможения, а правая педаль служит для функции ускорения. Если игра не поддерживает функцию сцепления, педаль сцепления не будет иметь функции или может быть функцией торможения. В играх, поддерживающих функцию сцепления, если педаль сцепления установлена и на нее нажата, автомобиль не будет двигаться при ускорении или торможении.

## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

При подключении рычага переключения передач 6+1 переключение находится в режиме протокола руля, и он может функционировать только игра поддерживает эту функцию.

4.6.2 Кнопка LO-HO на правой стороне рычага переключения используется для переключения высоких и низких передач. Если передачи начинаются с 1, 2, 3, 4, 5, 6 низких передач, короткое нажатие этой кнопки изменит передачи на 7, 8, 9, 10, 11, 12 высоких передач, и светодиод, указывающий на передачи, будет длительно гореть. Короткое нажатие этой кнопки еще раз позволит переключиться на низкие передачи. В то же время индикатор передач выключается.

4.6.3 Функция переключения высоких и низких передач может использоваться только при поддержке игры. (В настоящее время эта функция поддерживается только в играх с грузовиками).

4.6.4 Левая кнопка на КПП является функцией ручного тормоза. Удерживайте эту кнопку, чтобы включить состояние ручного тормоза, и отпустите ее, чтобы освободить состояние ручного тормоза. Функция работает, если игра ее поддерживает.

## ТУМБЛЕР ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ УГЛА ПОВОРОТА

Указанный тумблер (14) позволяет переключить угол поворота с 900 на 270 градусов и обратно.

Для корректной работы устройства, выполните переключение тумблера только при выключенном питании. В противном случае устройство может временно реагировать на действия пользователя некорректно.

Для корректной работы устройства:

1. Отключите руль от питания, отсоединив шнур USB от разъема PC или игровой приставки.
2. Произведите переключение угла поворота.
3. Подключите обратно шнур USB к разъему игрового устройства.

## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ XINPUT И DIRECTINPUT

Игровой руль Artplays V-1200 позволяет переключать режим ввода с Direct-Input на X-Input и обратно. По умолчанию руль подключается к PC в режиме X-Input, а использование его в режиме Direct-Input может быть необходимо в том случае, когда гоночная игра не поддерживает управление в режиме X-Input. Как правило, это старые игры.

Для переключения руля в режим Direct-Input:

- зажмите кнопку Mode (5) и удерживайте ее в течение 3-х секунд.
- система уведомит о том, что устройство было отключено и подключено заново.

При использовании руля в режиме X-Input устройство определяется как Controller (Wired Wheel).

При подключении руля в режим Direct-Input устройство отображается в Диспетчере устройств как Wired Wheel.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К PS4

1. Подсоедините ВЫКЛЮЧЕННЫЙ оригинальный контроллер PS4 к рулю кабелем USB, используя для этого разъем (15).
2. Подключите педали к рулю, а сам игровой руль к игровой приставке PS4. После чего включите PS4.
3. Нажмите кнопку Mode (5) на руле, после чего световой индикатор (4) загорится зеленым. Руль готов к использованию.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К XBOX ONE

1. Подсоедините ВЫКЛЮЧЕННЫЙ оригинальный контроллер Xbox One к рулю кабелем USB, используя для этого разъем (15).
2. Подключите педали к рулю, а сам игровой руль к игровой приставке Xbox One. После чего включите Xbox One.
3. Нажмите кнопку Mode (5) на руле, после чего световой индикатор (4) загорится зеленым. Руль готов к использованию.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К NINTENDO SWITCH

1. Подсоедините руль кабелем USB к док-станции игровой приставки Nintendo Switch. После чего включите приставку.
2. Используйте переходник USB - USB Type C для подключения руля напрямую к игровой приставке.
3. Световой индикатор (4) загорится зеленым, что означает, что он подключен к приставке и готов к использованию.

Используйте сочетание кнопок SHARE (7) и OPTIONS (8) для создания скриншота.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К PS3

1. Подключите педали к рулю, а сам игровой руль к игровой приставке Playstation 3.
2. Включите Playstation 3.

Если во время игры вылезет всплывающее окно, нажмите кнопку Mode (5) для того, чтобы скрыть его.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К XBOX 360

1. Подсоедините ВЫКЛЮЧЕННЫЙ оригинальный контроллер Xbox 360 к рулю кабелем USB, используя для этого разъем (15).
2. Подключите педали к рулю, а сам игровой руль к игровой приставке Xbox 360. После чего включите Xbox 360.
3. Нажмите кнопку Mode (5) на руле, после чего световой индикатор загорится зеленым. Руль готов к использованию.

## ВИБРАЦИЯ

Воспользуйтесь настройками в самой игре для регулировки уровня вибрации или её отключения. Если руль не вибрирует, зайдите в настройки игры и проверьте, установлен ли флажок активации вибрации.

## ИСПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Индикатор не загорается.
  - Проверьте подключение контроллера и руля. Используйте исправный кабель USB.
  - 2. Руль не реагирует в меню консоли и в игре.
    - Возможно, нарушено подключение между геймпадом и игровым рулем.
    - Произведите процедуру перезагрузки консоли.
    - 3. Поворот руля слишком резкий, или, наоборот, слишком медленный.
      - Возможно, было произведено переключение тумблера без отключения руля от питания. Отключите руль, проверьте положение тумблера, установите желаемое положение, после чего подключите руль обратно.
    - 4. Педали перестали работать как газ и тормоз, а вместо этого повторяют нажатие других кнопок. Например, обе педали работают как педаль газа.
      - Вероятно, была произведена процедура переназначения педалей. Чтобы вернуть настройки по умолчанию, зажмите кнопки SHARE (7) и OPTIONS (8) на 7 секунд, пока индикатор не начнет часто мигать зеленым, после чего мигание прекратится.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

-Изделие стоит хранить в сухом месте, избегать попадания на него пыли и прямых солнечных лучей.  
-Не допускайте попадания на изделие жидкости.  
-Запрещается разбирать изделие, бросать в огонь и подвергать его воздействию высоких температур.  
-В случае ненормального функционирования рулевой системы (при возникновении посторонних звуков, перегреве или запахе) следует немедленно прекратить использование изделия.  
-Не допускается блокирование вентиляционных отверстий на рулевой базе.  
-Недопустимо совать пальцы или предметы в отверстия под педалями. Это может привести к травмам или поломке.

## ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Уважаемый покупатель!

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 съемных 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 и 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, облужения, 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