

MANYA

PartyBoom 210



ПЕРЕНОСНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ
СИСТЕМА

ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Начало эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Перед использованием полностью зарядите батарею.

ВНИМАНИЕ: При сильном разряде аккумулятора возможны искажения звука. В этом случае необходимо или зарядить аккумулятор или уменьшить громкость.

Благодарим Вас за приобретение Портативной Колонки Manya PartyBoom 210.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями домашней аудиосистемы и продлить срок её службы, а также перед использованием зарядите полностью батарею.

Акустическая Система, в дальнейшем АС (акустическая система), предназначена для воспроизведения музыки, и другого аудио контента. АС может использоваться совместно практически с любым источником аудио сигнала (телевизор, компьютер, ноутбук, смартфон, музыкальный проигрыватель и др.). АС имеет Bluetooth-модуль, проигрыватель аудио файлов, FM-радио. В домашней АС есть возможность подключить микрофон и гитару, воспользоваться функцией караоке, а также есть динамическая LED подсветка динамиков. Это идеальная музыкальная система для вечеринок и отдыха.

Bluetooth-модуль АС совместим с большинством смартфонов, планшетов и с другими музыкальными устройствами с Bluetooth версией 2.1 или выше.

Акустическая Система с функцией Bluetooth Manya PartyBoom 210 является также переносной системой с возможностью работы без подключения к сети 220В. Мощная аккумуляторная батарея ёмкостью 12В / 9000 мАч способна обеспечить работу АС продолжительное время. Вы можете слушать любимую музыку там, где пожелаете.

Отдохнуть и устроить великолепную вечеринку, включив динамическую LED подсветку динамиков, можно как дома, так и на природе, на пляже, в парке, на улице. Портативная колонка легко поместится в машине.

Однако вам следует внимательно следить за тем, чтобы на поверхность и внутрь АС не попадала влага. Будьте внимательны и осторожны.

Комплект поставки и распаковка

После открытия упаковки убедитесь, что в коробке находятся все элементы в соответствии со списком ниже. Если какие-то элементы отсутствуют, свяжитесь со своим поставщиком:

- Акустическая Система
- Кабель питания для сети 220 - 240 В
- Пульт дистанционного управления*
- Руководство пользователя / гарантийный талон

*Батарейки к пульту дистанционного управления приобретаются отдельно.

ВНИМАНИЕ: Извлекайте батарейки из пульта, если не собираетесь его использовать в течении продолжительного времени (один месяц и более).

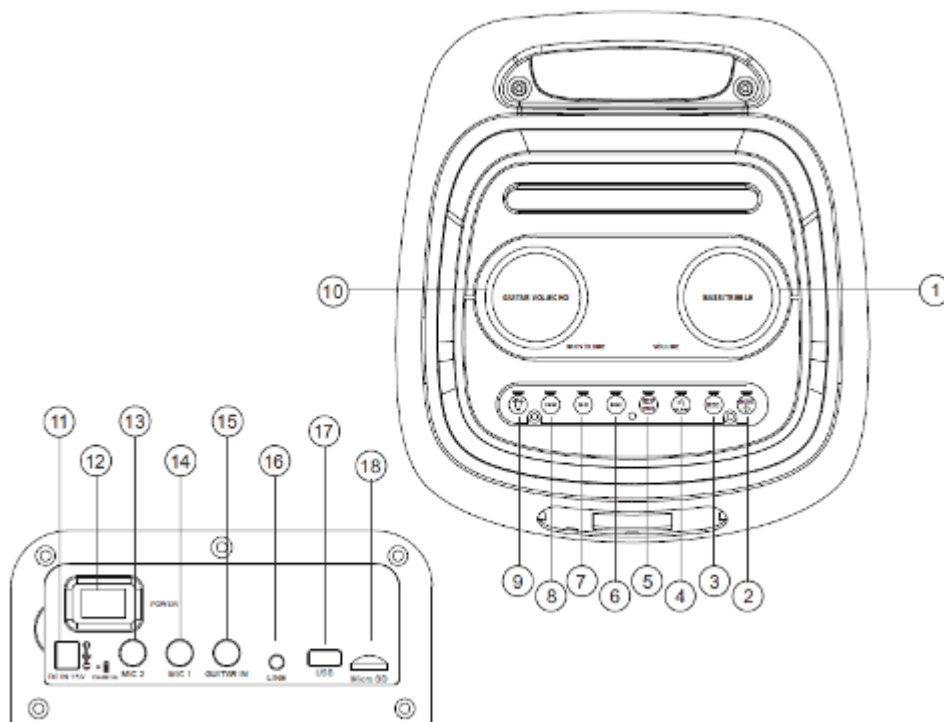
ВНИМАНИЕ: При перевозке АС в холодное время года не желательно сразу включать устройство в сеть. Рекомендуем использовать устройство только при условии нахождения его при комнатной температуре не меньше 3-х часов.

Основные функции и режимы работы:

- Воспроизведение с внешнего Блютус-устройства
- Воспроизведение с внешнего аудиоустройства (ПК, аудио проигрыватель, телевизор и др.)
- Воспроизведение с карт памяти MicroSD и USB-накопителя
- FM-радио
- Эквалайзер с предустановленными настройками
- Функция Караоке
- Функция Powerbank
- Запись с микрофона на MicroSD и USB-накопитель
- Динамическая LED подсветка
- Режим TWS

Элементы управления верхней панели АС

Элементы управления задней панели АС

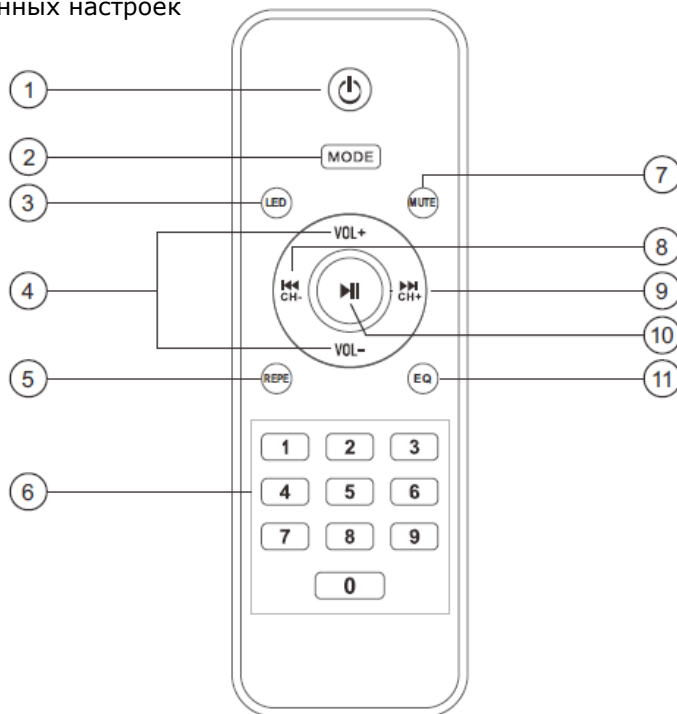


1. Volume – регулятор громкости АС
Нажмите ее, чтобы перейти к настройке громкости высоких частот.
Нажмите еще раз, чтобы перейти к настройке громкости низких частот.
2. Mode – кнопка смены режимов воспроизведения
Короткое нажатие клавиши «Mode» отключает Bluetooth, нажмите и удерживайте ее в течение 3 секунд для включения Bluetooth
3. REC – кнопка включения записи
4. M.PRI – эта функция приглушает музыку при использование микрофона
5. TWS - Кнопка включения режима TWS
6. Кнопка переключения Следующего трека (длительное нажатие для перемотки вперед)
7. Кнопка Воспроизведение / Пауза
8. Кнопка переключения Предыдущего трека (длительное нажатие для перемотки назад.)
9. Кнопка управления режимами динамической подсветки
10. Mic Volume - Регулировка уровня громкости микрофона, нажмите ее чтобы перейти к настройки:
Echo – Регулировка уровня Эхо микрофона
Guitar vol – Регулировка уровня звука гитары

11. DC 12V Battery IN – клеммы для подключения внешнего источника питания 12 вольт
12. Кнопка включения/выключения
13. Mic-In 2 – Вход Jack 6,5 мм для подключения микрофона
14. Mic-In 1 – Вход Jack 6,5 мм для подключения микрофона
15. Gitar-In – Вход 6,5 мм для подключения гитары
16. Line In – Линейный вход AUX
17. USB – USB разъем для прослушивания музыки с USB-накопителя
18. TF card – Разъем для карт MicroSD

Элементы управления пульта ДУ

1. Вкл/выкл АС
2. Смена режимов: Line in, USB mode, MicroSD, Bluetooth, FM Radio
3. LED - Кнопка управления режимами динамической подсветки
4. Регулировка уровня громкости АС
5. Repeat – Кнопка повтора воспроизведение одного трека на USB или MicroSD
6. Цифровое поле (для выбора номера трека USB-накопителя/карты памяти)
7. «MUTE» - отключение звука в любом режиме
8. Переход к предыдущему треку или FM-станции
9. Переход к следующему треку или FM-станции
10. Пауза / Воспроизведение
11. Кнопка переключения предустановленных настроек эквалайзера



Первое включение

ВНИМАНИЕ: Перед использованием полностью зарядите батарею. При сильном разряде аккумулятора возможны искажения звука. В этом случае необходимо или зарядить аккумулятор, или уменьшить громкость.

Домашняя Акустическая Система Manya PartyBoom 210 работает от встроенного (перезаряжаемого) аккумулятора или сети питания ~220В. Перед первым включением колонки необходимо зарядить аккумулятор. Для зарядки аккумулятора подключите AC кабелем питания (входит в комплект поставки) к сети ~200-240В / 50 Гц, на LED экране отобразится процесс зарядки. Чтобы продлить срок службы батареи, не следует заряжать ее более 8 часов.

ВНИМАНИЕ: Если аккумулятор почти полностью разрядится, то на дисплее будет мигать символ уровня зарядки батареи и через некоторое время после этого колонка автоматически выключится. Как только замигает символ уровня зарядки, нужно сразу поставить колонку на зарядку!!!

Поставьте AC вертикально на пол или на любую ровную поверхность для удобства доступа к панели управления. В этом положении рекомендуется использовать AC. Будьте аккуратны. Избегайте падения AC для того, чтобы избежать повреждений и неисправностей. Для переноски AC используйте ручку в верхней части. Включите колонку кнопкой. На LED-дисплее появится приветствие. Дождитесь команды голосового меню или звукового сигнала. При включённом питании на LED-дисплее отобразится «BLUE» (Блютус). Это означает, что AC готова к подключению внешних устройств Блютус. Если перед включением, в соответствующие разъёмы были вставлены карта памяти microSD или USB-накопитель, то при включении AC автоматически перейдёт в режим MP3 плеера. Кнопкой MODE меняются режимы работы «Bluetooth/FM Radio/USB/Карта памяти/Line in AUX».

Прослушивание музыки

Воспроизведение музыки с внешнего Bluetooth устройства.

ВНИМАНИЕ: Рабочее расстояние между колонкой и подключаемым внешним Bluetooth устройством должно быть не более 10 метров.

1. Кнопкой MODE включите режим работы Bluetooth, прозвучит команда голосового меню или звуковой сигнал и на дисплее отобразится «BLUE».
2. На подключаемом внешнем устройстве включите функцию Блютус и выполните поиск. Когда на дисплее внешнего устройства появится список обнаруженных устройств, выберите «**Manya PARTYBOOM 210**». Если внешнее устройство запросит PIN, введите "0000". После завершения процесса подключения внешнего устройства прозвучит команда голосового меню или звуковой сигнал и на дисплее моргнет надпись «BLUE».
 - В большинстве случаев после разрыва Bluetooth-соединения АС автоматически подключается к последнему подключаемому внешнему устройству. Далее включите воспроизведение музыки на внешнем Bluetooth-устройстве. Во время воспроизведения музыки в режиме Bluetooth на дисплее будет отображаться надпись «BLUE».
3. Для паузы и возобновления воспроизведения используйте кнопку Play / Pause.
4. Для переключения треков используйте кнопки перехода к предыдущему/ следующему треку.
 - Вы также можете регулировать громкость и переключать файлы с помощью меню или кнопок внешнего устройства.
5. Для выхода из режима Bluetooth достаточно отключить Bluetooth на вашем устройстве или перейти в другой режим работы Кнопкой MODE.

Воспроизведение музыки с внешнего аудио устройства через AUX

1. Подключите внешнее устройство (MP3 плеер, планшетный ПК, смартфон, ноутбук или мобильный телефон) к интерфейсу LINE IN с помощью аудио кабеля AUX 3,5мм стерео джек.
2. Кнопкой MODE, при этом на дисплее отобразится «LINE».
3. Включите воспроизведение музыки на внешнем устройстве.
 - Управление воспроизведением осуществляется только с внешнего аудиоустройства
 - На колонке можно только регулировать громкость и приостановить воспроизведение.

Воспроизведение с карт памяти и USB-накопителя

1. Вставьте карту памяти (на дисплее отобразиться CARD) или USB-накопитель (на дисплее отобразиться USB).
2. Воспроизведение аудио файлов начнётся автоматически, при этом на дисплее будет отображаться сначала номер файла, а затем время от начала воспроизведения.
 - Формат файловой системы карт памяти или USB-накопителя должен быть FAT32. Объем памяти не более 32 Гб.
 - При воспроизведении с карт памяти и USB-накопителя доступен выбор режимов повторного воспроизведения. Доступно два режима: ONE - повтор одного файла, ALL - повтор всех файлов.
 - Можно использовать цифровой блок на ПДУ. Необходимо набрать номер трека, воспроизводимого с карт памяти или USB-накопителя и сразу перейти на нужный вам трек.

ВНИМАНИЕ! Запрещается извлекать карту памяти или USB-накопитель в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо переключить колонку в другой режим кнопкой MODE. В противном случае возможно повреждение карты памяти/USB-накопителя или сохранённых на них файлов.

FM-радио

1. Нажимая кнопку MODE выберите режим работы «FM-радио». На дисплее отобразится частота воспроизводимой в настоящее время радиостанции FM и на дисплее отобразится FM.
2. Для автоматического сканирования FM-станций необходимо в режиме FM нажать кнопку PLAY/PAUSE. Будет произведено сканирование FM-станций и сохранение их с присвоением порядкового номера каждой найденной станции.
3. Для перехода от одной радиостанции к другой нужно использовать кнопки Следующего / Предыдущего треков

Эквалайзер

В режимах Блютус / USB / MicroSD для комфортного прослушивания вы можете использовать эквалайзер с предустановленными настройками для разных жанров музыки. Эквалайзер переключается в меню или на ПДУ кнопкой EQ.

Также присутствует ручная настройка высоких, средних и низких частот.

Караоке

Функция караоке работает во всех режимах и позволяет выводить голос через микрофон на динамики АС отдельно или вместе с музыкальным сопровождением.

Два динамических микрофона или микрофон и гитара подключаются в гнезда MIC-IN и GUITAR-IN. Не забывайте выключать микрофон кнопкой (обычно кнопка включения находится на самом микрофоне) или ставьте на ноль регулятор громкости микрофона (если он есть) перед подключением, перед выключением или если вы кладёте микрофон на стол, а также не подносите микрофон близко к динамикам колонки. Вы можете регулировать уровень громкости микрофона кнопками на верхней панели АС и на ПДУ.

Функция Powerbank

В портативной колонке Manya PartyBoom 210 реализована функция Powerbank. И вы можете зарядить свой смартфон, планшет и любое другое устройство, подключив его к разъёму USB.

Запись на карту памяти или USB-накопитель

Для записи вставьте карту памяти в слот или USB-накопитель. Далее в любом режиме при нажатии на кнопку REC/PLAY на ПДУ начнётся запись с микрофона (на дисплее начнётся отсчёт времени). Запись производится в папку «RECORD» (создаётся автоматически в корне носителя). Каждому новому файлу присваивается порядковый номер, начиная с 1 (например, REC0001). Запись осуществляется в файлы формата mp3. Для того чтобы остановить запись, нужно нажать кнопку REC/PLAY на ПДУ, при этом АС возвращается в исходный режим, то есть в режим до нажатия на кнопку REC/PLAY. Для того чтобы прослушать то, что вы записали, нужно длительно нажать кнопку REC/PLAY на ПДУ. Чтобы удалить файлы, что Вы записали, нужно нажать кнопку R-DEL.

Динамическая LED подсветка

В Акустической Системе реализовано несколько режимов динамической LED подсветки. Кнопкой  можно включать, выключать и переключать режимы динамической подсветки передней панели. Подсветка работает во всех режимах, как при музыкальном сопровождении, так и в паузах.

Режим TWS

Две Акустические Системы могут подключаться друг к другу в режиме TWS - для воспроизведения аудио-контента с внешнего Bluetooth-устройства сразу на две АС. Режим TWS возможен ТОЛЬКО в режиме Bluetooth и при наличии двух одинаковых АС. Одна акустическая система выступает в качестве левого аудио канала, другая - в качестве правого канала, позволяя создавать сбалансированный двухканальный стереозвук.

1. Разместите две АС рядом друг с другом (расстояние не должно превышать 10 метров).
2. Включите две АС, и на обеих АС выберите режим Bluetooth
3. Нажмите кнопку TWS на одной из АС и (она будет в качестве главной колонки) на экране начнет мигать надпись SLAU. Вторая АС подключиться автоматически и надпись SLAU перестанет мигать.
4. Теперь можно подключить по Bluetooth внешнее устройство к главной АС.
5. Включите воспроизведение музыки на Вашем внешнем Bluetooth-устройстве. Будут работать обе АС в режиме стереозвука.
6. Чтобы выйти из режима TWS, нажмите кнопку TWS на любой АС или выключите устройство.

Отключение звукового/голосового оповещения действий

Для отключения или включения звукового/голосового оповещения действий нажмите и удерживайте кнопку Mode.

Технические характеристики

Выходная мощность RMS	100 Вт
Высокочастотный динамик	1x3,5" (8,9 см)
Средне и низкочастотный динамик	2x10"(2x30см)
Диапазон воспроизводимых частот	50Гц-18КГц
Аккумуляторная батарея	12В, 7000мАч
Зарядка аккумулятора от сети 220-240В	Да
Время работы в режиме воспроизведения	2 - 5 часов*
Время полной зарядки аккумулятора	3 - 6 часов
Версия Блютус	V5.0
Блютус профили	A2DP, AVRCP
Макс. дальность связи**	прибл.10м в пределах прямой видимости**
Вход LINE IN	AUX 3,5мм Jack
Вход микрофонный/для гитары	2x6,5мм Jack
USB вход	Да
Поддержка карт Micro-SD	Да
Эквалайзер	ДА
Динамическая LED подсветка	Есть
Поддерживаемые форматы аудиофайлов	MP3
Диапазон FM-радио	87.5 - 108.0 МГц
Макс. объем внешнего накопителя	до 32 Гб
Формат файловой системы внеш. Накопителя	FAT32, exFAT
Размеры	340 x 385 x 870 мм***
Вес	17.26 кг

*Время работы может меняться в зависимости от громкости, температуры или других условий работы

**Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля, статическое электричество, чувствительность приема, характеристики антенны, операционная система, программное приложение и т.д.

***Конструкция и характеристики акустической системы и её компонентов могут изменяться без предварительного уведомления и не могут служить основанием для претензий. Дизайн и технические характеристики акустической системы и её компонентов могут быть изменены без предупреждения.

Устранение неисправностей

Если Акустическая Система не работает должным образом, попытайтесь самостоятельно определить проблему в списке типичных неполадок и выполните перечисленные меры по их устранению.

Типичные неполадки и способы их устранения

1. Не включается
 - Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи
 - Проверьте подключение к сети
 - Включите выключатель
2. Не заряжается
 - Проверьте шнур питания и подключение от розетки к АС
3. Нет звука
 - Проверьте уровень громкости звука
 - Проверьте наличие MP3 файлов на внешнем носителе
 - Подключите правильно источник сигнала
 - Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи
 - Проверьте Bluetooth соединение
4. Нет воспроизведения с внешнего носителя
 - Проверьте формат файловой системы карты памяти или USB-накопителя
5. Не работают пульты ДУ
 - Замените батарейки на новые
6. Самопроизвольные помехи из динамика и искажения звука
 - Убедитесь, что мобильные средства связи находятся на расстоянии не менее 50 см от АС
 - При сильном разряде аккумулятора возможны искажения звука. В этом случае необходимо или зарядить аккумулятор или уменьшить громкость.
7. Невозможно установить соединение с внешними Bluetooth устройствами
 - Убедитесь, что батарея колонки полностью заряжена
 - Для регистрации обеспечьте минимальное расстояние между колонкой и Вашим мобильным устройством (не более 1 метра)
 - Проверьте, чтобы в меню Вашего Bluetooth устройства был активирован параметр "Видимый для других Bluetooth устройств"
 - Некоторые внешние Bluetooth устройства после регистрации требуют отдельной операции установки Bluetooth соединения. Для этого, из списка зарегистрированных устройств в Вашем мобильном устройстве выберите «Manya PARTYBOOM 210», и произведите операцию «Установка соединения»
 - Если после разрыва связи, вызванного превышением рабочего расстояния 10м или отключением Bluetooth на внешнем мобильном устройстве, автоматического соединения не произошло, выключите и включите питание АС.

Если перечисленные выше действия не помогают, обратитесь в сервисный центр или к продавцу.

Меры предосторожности и безопасности

Устройство предназначено исключительно для использования в быту и должно быть использовано по прямому назначению.

ВНИМАНИЕ! Используется высокое напряжение 220-240 В 50 Гц. Для предотвращения поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания:

- Перед включением проверьте соответствие типа розетки, напряжения в ней; надежность и правильность всех электрических соединений; надежность заземления.
- Перед обслуживанием (чисткой) устройства обязательно отключите питание, вытянув вилку из розетки. Никогда не тяните за кабель.
- Не нарушайте изоляцию силового кабеля, не зажимайте кабель и не ставьте на него тяжелые предметы. Не используйте поврежденный кабель, штепсельную вилку, а также неисправную розетку. При повреждении кабеля отключите питание и обратитесь в АСЦ для замены кабеля.
- Не подвергайте продукт воздействию дождя или влаги. Если влага или другая жидкость попали внутрь устройства, на кабель или розетку, отключите питание и дождитесь полного высыхания. В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
- Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры. Список адресов и телефонов Авторизованных сервисных центров можно найти на сайте revansh.info. Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие в следствии неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
- Устройство сохраняет работоспособность и параметры при температуре окружающего воздуха от -10°c до +40°c

ЧИСТКА И УХОД

Перед тем как чистить устройство, его нужно отключить от розетки. Протирайте поверхности устройства чистой и сухой тканью. При наличии устойчивых пятен можно слегка смочить ткань. Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные вещества, так как это может привести к повреждению пластика или покрытия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Информация о производителе

Производитель:

Компания Технологии и Науки Гуанчжоу АДС Аудио

Промышленная зона Шима, Город Синьши, Район Баун, Город Гуанчжоу,
Провинция Гуандун

Импортер:

ООО «Реванс»

410506, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, здание №14

Авторизованный сервисный центр:

ООО «Сервисный центр «Реванс»

410506, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, здание №14/1
г. Саратов, ул.им. Чапаева В.И., 32/36

Тел: +7 8452 744 566

Revanshsc.ru

Информация о серийном номере изделия

Серийный номер:

Серийный номер состоит из 13 символов, первые 5 из которых – внутризаводская кодировка, последние 8 – YYMMNNNN, где:

YY – год производства

MM – месяц производства

NNNN – порядковый номер изделия в партии

Пример: РВ300-2407-0056

Информация о сертификате соответствия

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

№ сертификата:

Срок действия:

Информация о декларации соответствия

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

TP EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

Декларация о соответствии:

Срок действия:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку изделия компании ООО «Реванш» (далее - Производитель) и надеемся, что оно Вам понравится. Рекомендуем Вам перед началом использования изделия внимательно прочитать Инструкцию по эксплуатации, а если потребуется гарантийное обслуживание - обратиться в Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать на сайте revansh.info.

Данным гарантитным талоном Производитель подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей. В случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Производителя, Производитель обеспечивает в течение гарантийного срока ремонт или замену изделия на аналогичное за свой счет. Данная гарантия применима только к изделиям, используемых в личных (семейных) бытовых целях. Производитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантитным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантитные обязательства на территории Российской Федерации (РФ) распространяются только на изделия, предназначенные Производителем для поставок и реализации на территории РФ, приобретенные в РФ и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам РФ.

2. На данный товар Производителем устанавливается гарантитный срок - 1 (один) год, срок службы - 5 (пять) лет. На аккумуляторные батареи устанавливается гарантитный срок - 6 (шесть) месяцев. Гарантия начинается со дня приобретения товара и заканчивается после истечения гарантитного срока. Дата приобретения товара подтверждается наличием кассового или товарного чека, или другого документа. Сохраняйте кассовый (товарный) чек и данный Гарантитный талон в течение всего гарантитного срока!

3. Гарантия выполняется только при наличии: дефектного изделия с комплектом поставки; оригинала документа, подтверждающего покупку изделия; правильно и четко заполненного Гарантитного талона. В талоне должны быть указаны: наименование модели изделия, дата покупки; четкая печать организации, продавшей изделие; подпись покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии.

4. Гарантия выполняется при условии соблюдения правил эксплуатации, а также требований, изложенных в данном документе и в Инструкции по эксплуатации.

5. Гарантитный ремонт и обслуживание оборудования осуществляется в течение 45 дней с момента обращения в АСЦ. Все замененные изделия и детали становятся собственностью Производителя.

6. Гарантитные обязательства не распространяются на детали отделки и корпуса, батареи и элементы питания (батарейки), соединительные кабели и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

7. Изготовитель не несет гарантитные обязательства в следующих случаях:

Если изделие, предназначеннное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

В случае нарушения правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

Если изделие имеет следы попыток несанкционированного вскрытия, самостоятельного ремонта; Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем;

Если дефект вызван эксплуатацией неисправного изделия, либо в составе комплекта неисправного оборудования;

Если дефект вызван: воздействием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц; воздействием влаги, высоких или низких температур, высокого напряжения, коррозией, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых;

Если Гарантитный талон заполнен неполностью, неправильно или неразборчиво; данные, указанные в Гарантитном талоне, изменены, стерты или переписаны.

Наименование	Серийный номер	Дата продажи	Подпись, печать
Портативная Колонка MANYA PartyBoom 210		_____._____.202____	