



Зарядная станция

для DualSense PS5

Артикул: Art16

Инструкция по эксплуатации

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ DUALSENSE ИГРОВОЙ КОНСОЛИ PLAYSTATION 5

ОГЛАВЛЕНИЕ

- Описание
- ВАЖНО: Прочтите перед использованием
- Устройство зарядной станции
- Особенности
- Инструкция по зарядке
- Электрические характеристики изделия
- Условия эксплуатации окружающей среды
- Характеристики питания
- Гарантийная информация
- Гарантийные условия

ОПИСАНИЕ

Устройство является зарядным кабелем в пластиковом корпусе без возможности прямого подключения к сети напряжения переменного тока выше 100 вольт.

Для подключения к сети переменного тока рекомендуется использовать трансформатор (адаптер) с характеристиками, указанными ниже в таблице.

Зарядная станция Artplays Magnetic PS5 является зарядным устройством для контроллера DualSense PS5 или другого совместимого устройства. Устройство может заряжать два геймпада одновременно через разъем Type-C, который легко вставляется или вынимается для подключения джойстика.

Интеллектуальная технология микроконтроля применяется к управлению схемой для достижения высокоеффективной конверсионной зарядки.

Изделие отличается современным дизайном, привлекательным внешним видом. Кроме этого, является предельно простым и безопасным в использовании, что является необходимым критерием для многих пользователей.

ВАЖНО: ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Адаптер питания должен быть отключен от сети, когда продукт полностью заряжен или не используется.
- Изделие нельзя использовать и хранить во влажной среде.
- Изделие следует использовать или хранить, избегая попадания пыли и тяжелых грузов, чтобы гарантировать его срок службы.
- Пожалуйста, не используйте этот продукт, если он намок, разбит или сломан, а также если у него проблемы с электрическими характеристиками, вызванные неправильным использованием.
- Не используйте для сушки внешнее нагревательное оборудование, такое как микроволновые печи.
- Если он поврежден, отправьте его в отдел обслуживания для утилизации. Не разбирайте самостоятельно.
- Не предназначено для использования детьми

УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ



ОСОБЕННОСТИ

- Микроконтроллер, отвечающий за безопасный процесс зарядки устройств и сохраняющий емкость аккумуляторов устройств.
- Устройство может заряжать два игровых джойстика одновременно
- Эстетичный внешний вид при удобном размещении.
- Низкое энергопотребление в режиме ожидания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ

- Подключите зарядное устройство к разъему USB консоли или к совместимому адаптеру питания.
- Подключите контроллер в разъем Type-C
- Дождитесь зарядки устройства. При активной зарядке контроллера, индикатор зарядки на нем мигает. Когда зарядка полностью осуществлена, индикатор перестает мигать.

Требование к адаптеру питания: адаптер питания с USB разъемом для подключения, 5V 2A, Type-C. Если мощность блока питания адаптера недостаточна, индикатор зарядки будет мигать, то устройство заряжаться не будет. В этом случае следует использовать блок питания с большей мощностью.

- Обратите внимание, когда уровень заряда геймпада достигает примерно 80% или более, при отключении его от зарядного устройства и следующим подключением, зарядка может не возобновиться из-за функции защиты батареи.
- Если используется USB-интерфейс консоли и выходной ток составляет менее 2A (напряжение на USB портах снижается с течением времени), зарядка джойстиков может не осуществляться из-за недостаточной мощности источника питания, когда два джойстика PS5 заряжаются одновременно. В этом случае используйте совместимый адаптер питания или заряжайте только геймпады по очереди.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Номинальный входной ток источника питания	2A
Номинальное входное напряжение источника питания	5V
Зарядный ток джойстиков	600mA*2
Примечания	вход источника питания находится в порту Type-C

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 или обслуживанию; обслуживание изделия 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, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молний, 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.

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пункт	Тех. условия	Ед. изм.
Рабочая температура	-10;~45	Цельсий
Предельные значения	-40;~70	Цельсий
Теплоотведение	Естественное воздушное охлаждение	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАНИЯ

Выходное напряжение		
Пункт	Характеристика	Ед. изм.
Номинальный выходной ток разъема Type-C	600mA	Милиампер
Номинальный входной ток	5	Вольт
Продолжительность зарядки геймпада	4	час

Входное напряжение			
Пункт	Характеристика	Ед. изм.	Заметки
Номинальное входное напряжение	5	Вольт	Type-C разъем
Эффективность преобразования (КПД)	85%		
Номинальный входной ток	2	Ампер	
Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	0,4	Ватт	