

**Портативный
аудиопроигрыватель
Awei Y116, Y336, Y669**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Awei». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Портативный аудиопроигрыватель предназначен для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

- Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и прямых солнечных лучей.
- Соблюдайте осторожность при использовании данного устройства в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
- Оберегайте устройство от попадания внутрь корпуса посторонних объектов во избежание порчи устройства и нанесения вреда здоровью пользователя.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
- Не размещайте источники открытого пламени вблизи устройства, а также непосредственно на его корпусе.
- Не размещайте устройство на нестабильных и неровных поверхностях.
- Избегайте блокировки вентиляционных отверстий, обеспечивающих корректную работу устройства. Обеспечивайте циркуляцию воздуха при размещении устройства на мягких поверхностях (диван, кресло, ковер и т. д.).
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется незамедлительно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте бензосодержащие вещества, аэрозоли, спирты, растворители и т. д. для ухода за устройством, так как они могут навредить его элементам, а также окрашенной поверхности.

- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях
- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

Эксплуатация устройства

1. **Кнопка «⏻»:** нажмите и удерживайте для включения устройства; нажмите для переключения между режимами Bluetooth / AUX.
2. **Кнопка «←»:** нажмите для уменьшения громкости; нажмите и удерживайте кнопку для переключения на предыдущую композицию.
3. **Кнопка «+»:** нажмите для увеличения громкости; нажмите и удерживайте кнопку для переключения на следующую композицию.
4. **Кнопка «▶»:** в режиме проигрывания нажмите для воспроизведения/паузы; при входящем звонке нажмите для того, чтобы ответить на вызов, по завершении разговора нажмите, чтобы завершить вызов; в режиме Bluetooth нажмите быстро дважды для того, чтобы перезвонить на последний номер в списке входящих/исходящих.

Функция TWS

Технология TWS (True Wireless Stereo) позволяет использовать две колонки, сопряженные по Bluetooth, для создания беспроводной двухканальной системы с эффектом стереозвука.

1. Для создания TWS-соединения расположите две колонки в диапазоне действия Bluetooth-сигнала. Убедитесь, что оба устройства в данный момент не подключены к Вашему смартфону, планшету.
2. Включите оба проигрывателя. Нажмите кнопку питания дважды на одном из устройств, раздастся звуковой сигнал. Как только второе устройство в паре издаст короткий звуковой сигнал, TWS-соединение будет успешно установлено. В случае если такого сигнала не прозвучало, дважды нажмите кнопку питания на втором устройстве.
3. На Вашем смартфоне/планшете найдите данную аудиосистему в списке доступных к подключению Bluetooth-устройств.
4. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.
5. Для того чтобы разорвать пару TWS-устройств, выключите оба проигрывателя.

Внимание: функция TWS может быть недоступна при использовании колонок других производителей.

Сопряжение по Bluetooth

1. Включите портативную аудиосистему, в режиме сопряжения световой индикатор будет мигать.
2. Включите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве (смартфон, планшет) и выполните поиск доступных для подключения устройств.
3. В появившемся списке найдите название модели Вашего проигрывателя (Y116 / Y336 / Y669) и нажмите на него, чтобы подключиться. Следуйте подсказкам на экране. При успешном сопряжении с мобильным устройством световой индикатор аудиосистемы загорится, не мигая.
4. Управляйте воспроизведением при помощи кнопок на самом устройстве.
5. При последующем включении аудиосистема будет автоматически выполнять поиск последнего подключенного устройства. В случае если такое устройство не обнаружено, аудиосистема перейдет в режим сопряжения.

Линейное подключение к источнику сигнала

Подключите устройство к источнику сигнала при помощи идущего в комплекте кабеля, воспроизведение файлов начнется автоматически. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике. Нажимайте кнопку питания, чтобы вручную перейти в режим воспроизведения «AUX». Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.

Зарядка устройства

1. Подключите устройство к сетевому адаптеру или порту ПК при помощи комплектного зарядного кабеля.
2. Во время зарядки световой индикатор горит красным, а по окончании процесса зарядки — гаснет.
3. Время работы аккумулятора может отличаться в зависимости от громкости звука и режима воспроизведения.

Примечание: при низком уровне заряда батареи устройство будет издавать звуковой сигнал каждые 5 минут, после трех звуковых сигналов устройство автоматически выключается.

Технические характеристики

Модель	Y116	Y336	Y669
Версия Bluetooth	5.0 + BR + EDR + BLE	5.0	5.0 + EDR
Режим входного сигнала	Bluetooth	Bluetooth / AUX	
Широкополосный динамик	45 мм 4 Ом	52 мм 3 Ом	—
Мощность динамика	RMS 7 Вт	RMS 5 Вт	RMS 8 Вт (2 шт.) + 15 Вт (1 шт.)
Выходная мощность	5 Вт		5 Вт x 2
Напряжение при зарядке	5 В / 1 А		
Соотношение сигнал/шум	≥80 дБ		—
Искажение	≤ 10 %		—
Диапазон воспроизводимых частот	120 Гц — 15 КГц	100 Гц — 20 КГц	
Ёмкость батареи	1800 мА·ч / 3.5 В — 4.2 В	800 мА·ч / 3.7 В	2200 мА·ч / 7.4 В
Пассивный динамик	—	50 мм	—
Время непрерывной работы	6—8 часов	6 часов	12 часов
Время полной зарядки	около 4 часов	около 2.5 часов	около 4 часов
Дальность действия Bluetooth	10 м — 15 м	10 м	8 м — 12 м

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Яле Электроникс Ко., Лтд.
4Ф., зд. 2, промпарк Юцзинтай, шоссе Хуасин 35, Далан, Новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

V.1

