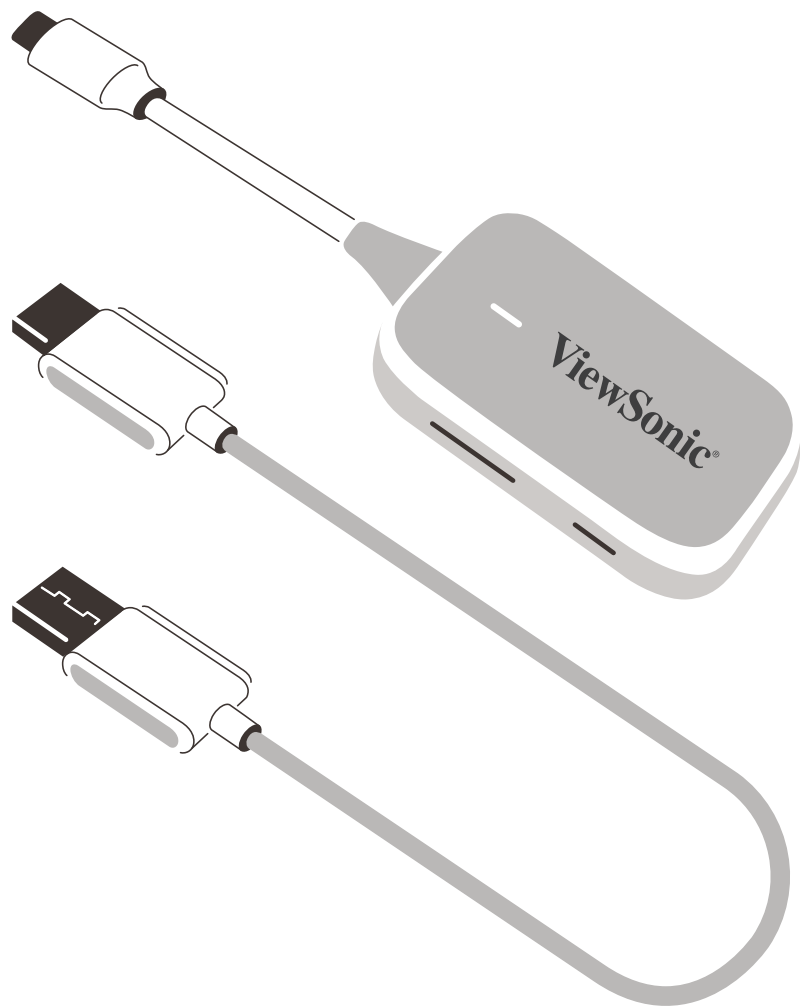


PJ-WPD-700

Руководство пользователя



Obrigado por ter escolhido a ViewSonic®

Como líder mundial de soluções visuais, a ViewSonic® está empenhada em exceder as expectativas mundiais de evolução tecnológica, inovação e simplicidade. Na ViewSonic® acreditamos que os nossos produtos têm potencial para criar um impacto positivo no mundo e estamos confiantes que o produto ViewSonic® que escolheu irá servi-lo bem.

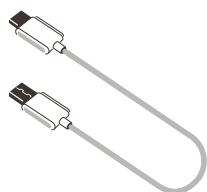
Mais uma vez, obrigado por ter optado pela ViewSonic®!

Содержание

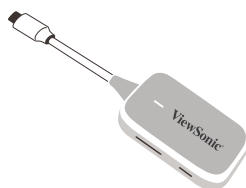
Введение	4
Комплектация	4
Описание изделия	5
Приемник	5
Передачик.....	5
Подключение устройств	6
Подключение приемника	6
Подключение передатчика	6
Приложение	7
Технические характеристики	7
Светодиодный индикатор.....	8
Передачик.....	8
Размеры устройства.....	9
Передачик.....	9
Приемник	9
Информация о соответствии нормам и обслуживании	10
Информация о соответствии.....	10
Соответствие стандартам ЕС для европейских стран	10
Заявление о соответствии требованиям Директивы RoHS2	11
Установленные в Индии ограничения на содержание опасных веществ	12
Утилизация продукта и окончание срока его службы.....	12
Информация об авторских правах	13
Обслуживание клиентов	14

Введение

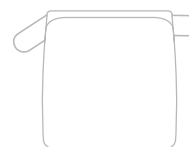
Комплектация



Приемник



Передатчик

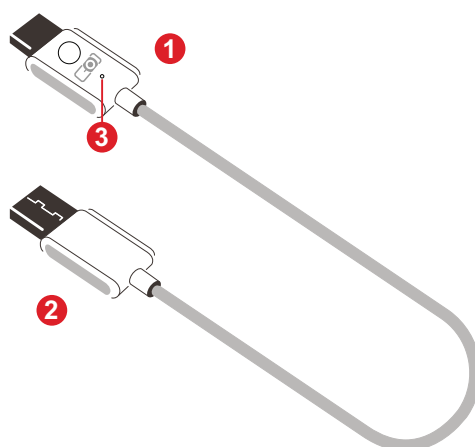


Сумка для переноски из
мягкого материала

ПРИМЕЧАНИЕ. Если что-то отсутствует или повреждено, свяжитесь со своим местным дилером для получения дополнительной информации.

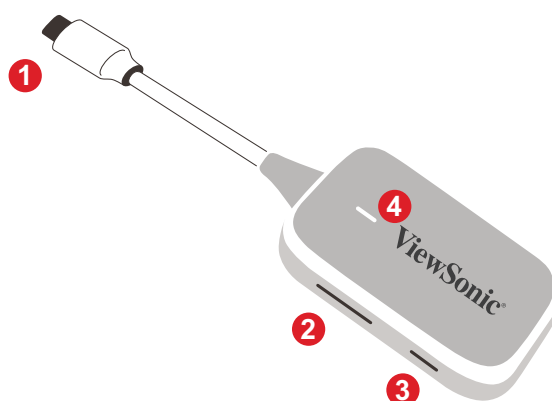
Описание изделия

Приемник



Номер	Пункт	Описание
1	Выход ¹ HDMI	Версия 1.4, подключите к проектору.
2	Вход ² USB-A	Только для входа питания (5 В / 0,5 А)
3	Сброс	Для сопряжения и сброса до настроек по умолчанию.

Передатчик



Номер	Пункт	Описание
1	Вход ³ USB-C	Вход дисплея, подключите к передающему устройству (например, ноутбуку, мобильному телефону, планшету).
2	Кнопка сопряжения	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите для включения/выключения трансляции при передаче сигнала дисплея.• Нажмите и удерживайте в течение пяти (5) секунд для входа в режим сопряжения (при необходимости)
3	Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте в течение пяти (5) секунд для сброса устройства до заводских настроек по умолчанию.
4	Светодиодный индикатор	Указывает на статус питания и соединения.

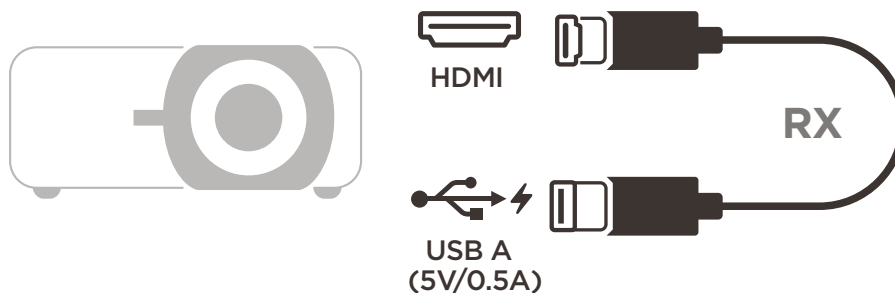
¹ Совместимость с HDMI 1.4

² Совместимость с USB-A

³ Совместимость с USB-C. Убедитесь, что устройство поддерживает передачу видеосигнала и питание через порт USB-C (альтернативный режим DisplayPort на USB-C)

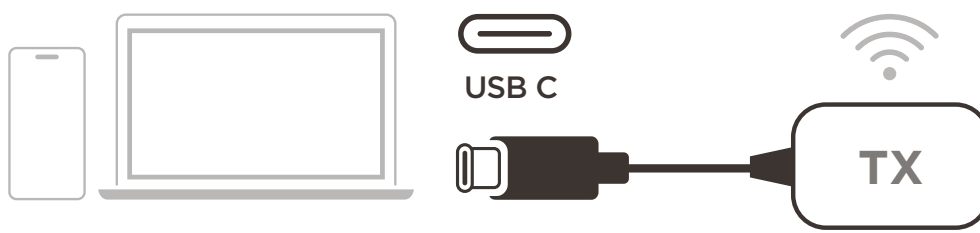
Подключение устройств

Подключение приемника



1. Подключите выход HDMI приемника к порту **HDMI** проектора.
ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что проектор также включен.
2. Подключите вход USB-A приемника к порту **USB-A** проектора, который может обеспечивать питание 5 В / 0,5 А.

Подключение передатчика



1. Подключите вход USB-C передатчика к порту **USB-C** передающего устройства (например, ноутбука, мобильного телефона, планшета).
2. После подключения индикатор передатчика будет мигать в течение нескольких секунд, затем остановится. На этом этапе экран передающего устройства начнет трансляцию автоматически.
3. Нажатием кнопки сопряжения можно включить/выключить трансляцию во время передачи сигнала с устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Убедитесь, что устройство поддерживает передачу видеосигнала и питание через порт USB-C (альтернативный режим DisplayPort на USB-C).
- Трансляция поддерживается для всех ноутбуков, в том числе с операционными системами Windows и macOS, а также для устройств Android и Apple с выходом DP Alt.
- Поддерживаются режимы дублирования и расширения для систем Windows/macOS.
- Для сброса до настроек по умолчанию нажимайте кнопку сброса в течение пяти (5) секунд.
- Поддерживается оригинальный стандарт HDCP (защита широкополосного цифрового содержимого) для DRM (технических средств защиты авторских прав).

Приложение

Технические характеристики

Категория	Технические характеристики	
Функция	Передатчик	Приемник
Wi-Fi	5 ГГц 1T1R	5 ГГц 1T1R
Поддержка HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Поддержка видео	до 1080p при 60 Гц	до 1080p при 60 Гц
Поддержка аудио	2 канала, PCM	2 канала, PCM
Интерфейс	Технические характеристики	
HDMI	неприменимо	1
USB C ¹	1	неприменимо
USB A	неприменимо	1 (только для входа питания)
Механические кнопки	Технические характеристики	
Кнопка сопряжения	1	1 (контактное отверстие)
Кнопка сброса	1	неприменимо
Разное	Технические характеристики	
Входное питание	5 В / 1 А	5 В / 0,5 А
Энергопотребление	3 Вт	1,5 Вт
Физические размеры (Ш x В x Г)	170 x 40 x 16 мм (6,69 x 1,57 x 0,63")	677 x 17 x 6 мм (26,65 x 0,67 x 0,24")
Масса	37,5 г (0,08 фунта)	19 г (0,04 фунта)
Рабочая температура	От 0 до 35 °С. (от 32 до 95 °F)	
Рабочая влажность	от 10 до 90 % (без конденсата)	

¹ Убедитесь, что устройство поддерживает передачу видеосигнала и питание через порт USB-C (альтернативный режим DisplayPort на USB-C)

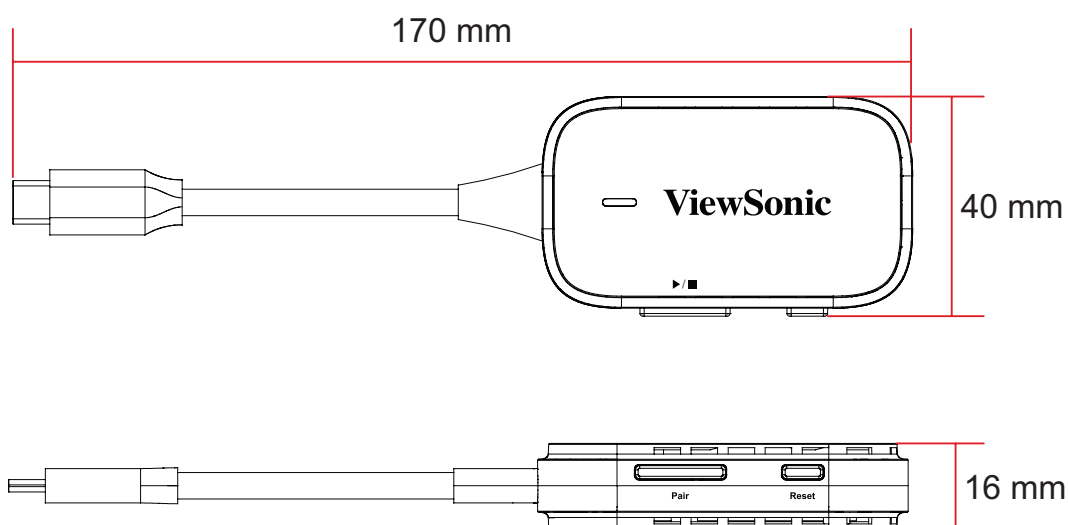
Светодиодный индикатор

Передатчик

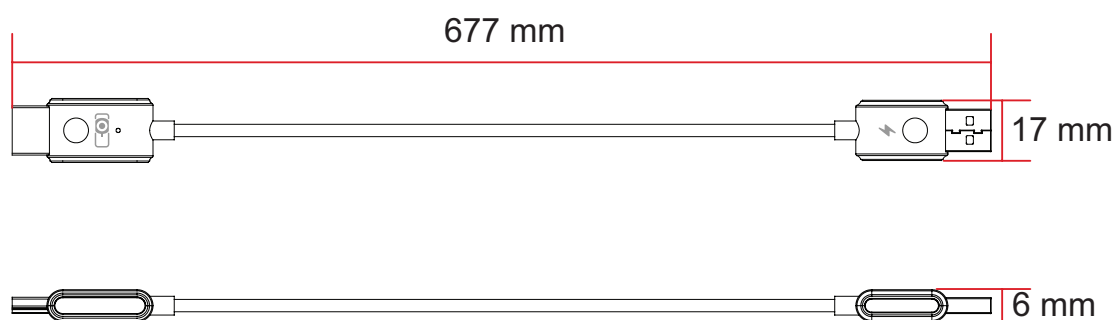
Индикатор	Описание
Белый индикатор горит ровно	Передатчик успешно подключен к приемнику и работает нормально.
Мигает (медленно)	Передатчик готов к сопряжению с приемником после включения приемника.
Мигает (быстро)	Выполняется подключение передатчика к приемнику.
Выкл.	Сбой в работе передатчика или отсутствует питание.

Размеры устройства

Передатчик



Приемник



Информация о соответствии нормам и обслуживании

Информация о соответствии

В этом разделе описаны требования по всем подключениям и положения. Данные о подтвержденных приложениях находятся на отметках паспортных табличек и соответствующих ярлыках устройства.

Соответствие стандартам ЕС для европейских стран

CE Данное устройство соответствует требованиям Директивы 2014/30/ЕС на электромагнитную совместимость и Директиве 2014/35/ЕС на низковольтное оборудование. Директива о радиооборудовании 2014/53/ЕС.

Следующая информация касается только стран-членов Европейского Союза.

Знак, показанный справа, означает соответствие требованиям Директивы 2012/19/ЕС (WEEE) по утилизации электрического и электронного оборудования. Данный знак указывает на НЕДОПУСТИМОСТЬ утилизации такого оборудования с несортированными бытовыми отходами и необходимость использования систем возврата и сбора в соответствии с местным законодательством.



Заявление о соответствии требованиям Директивы RoHS2

Это устройство спроектировано и изготовлено в соответствии с требованиями Директивы 2011/65/EU Европейского Парламента и Совета Европы по ограничению использования определенных видов вредных и опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS2) и признано отвечающим требованиям норматива по значениям предельно допустимой концентрации (ПДК), изданного Европейским Техническим консультативным комитетом (ТАС), а именно:

Вещество	Норма ПДК	Фактическая концентрация
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Свинец (Pb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Hg)	0,1%	< 0,1%
Шестивалентный хром (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Многобромистый бифенил (PBВ)	0,1%	< 0,1%
Многобромистый дифениловый эфир (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Бис (2 этилгексильный эфир) фталевой кислоты (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Бензилбутилфталат (BBP)	0,1%	< 0,1%
Дибутилфталат (DBP)	0,1%	< 0,1%
Диизобутилфталат (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Эти нормативы не применяются к некоторым указанным ниже компонентам устройств согласно Приложению к Директиве RoHS2:

- Содержание меди в сплаве не превышает 4% на единицу веса.
- Свинец в припоях с высокой температурой плавления (например, в сплавах с содержанием свинца 85% и более на единицу веса).
- Электрические и электронные компоненты, содержащие свинец в стекле или керамике, кроме диэлектрической керамики в конденсаторах, например, в пьезоэлектрических устройствах или стеклянных или керамических матричных соединениях.
- Свинцовый диэлектрический керамический конденсатор, рассчитанный на номинальное напряжение 125 В перем. тока или 250 В пост. тока или выше.

Установленные в Индии ограничения на содержание опасных веществ

Заявление о соответствии ограничениям на содержание опасных веществ (Индия). Этот продукт отвечает "Правилам утилизации электронных отходов в Индии (2011)" и запретам на использование свинца, ртути, гексавалентного хрома, полиброминированного бифенила или многобромистых дифениловых эфиров в концентрации, превышающей массовую долю 0,1% и массовую долю 0,01% для кадмия, кроме исключений, указанных в Перечне 2 этих Правил.

Утилизация продукта и окончание срока его службы

ViewSonic® заботится об охране окружающей среды и привержена экологичным методам работы и стилю жизни. Благодарим вас за то, что вы разделяете наше стремление использовать компьютеры более разумно и ответственно, заботясь об экологии. Дополнительные сведения см. на веб-сайте ViewSonic®.

США и Канада:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Европа:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Информация об авторских правах

Авторское право © ViewSonic® Corporation, 2023. Все права защищены.

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

ViewSonic® и логотип с тремя птичками являются зарегистрированными товарными знаками ViewSonic® Corporation.

VESA - зарегистрированный товарный знак Video Electronics Standards Association (Ассоциация по стандартам в области видеоэлектроники). DPMS и DDC являются зарегистрированными товарными знаками VESA.

Отказ от ответственности: ViewSonic® Corporation не несет ответственности за возможные технические или редакторские ошибки или пропуски в настоящем документе, а также за случайные или косвенные убытки, которые могут быть причинены в результате предоставления настоящего материала или работы или эксплуатации этого изделия.

ViewSonic® Corporation непрерывно совершенствует свои продукты и поэтому оставляет за собой право изменять их технические характеристики без уведомления. Приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без уведомления.

Запрещается копирование, воспроизведение или передача любой части настоящего документа любыми способами в любых целях без предварительного письменного разрешения ViewSonic® Corporation.

Обслуживание клиентов

В следующей таблице приведены контактные сведения служб технической поддержки; кроме того, за помощью можно обратиться к продавцу.

ПРИМЕЧАНИЕ: При обращении вам потребуется сообщить серийный номер изделия.

Страна/регион	Веб-сайт	Страна/регион	Веб-сайт
Азиатско-Тихоокеанский регион и Африка			
Австралия	www.viewsonic.com/au/	Бангладеш	www.viewsonic.com/bd/
中国 (Китай)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Гонконг (английский)	www.viewsonic.com/hk-en/	Индия	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Израиль	www.viewsonic.com/il/
日本 (Япония)	www.viewsonic.com/jjp/	Южная Корея	www.viewsonic.com/kr/
Малайзия	www.viewsonic.com/my/	Ближний Восток	www.viewsonic.com/me/
Мьянма	www.viewsonic.com/mm/	Непал	www.viewsonic.com/np/
Новая Зеландия	www.viewsonic.com/nz/	Пакистан	www.viewsonic.com/pk/
Филиппины	www.viewsonic.com/ph/	Сингапур	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Тайвань)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	Южная Африка и Маврикий	www.viewsonic.com/za/
Южная и Северная Америка			
США	www.viewsonic.com/us	Канада	www.viewsonic.com/us
Латинская Америка	www.viewsonic.com/la		
Европа			
Европа	www.viewsonic.com/eu/	Франция	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
Великобритания	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®