

# VPC2-O-1B Series

Разъем в модуле ПК

Краткое руководство



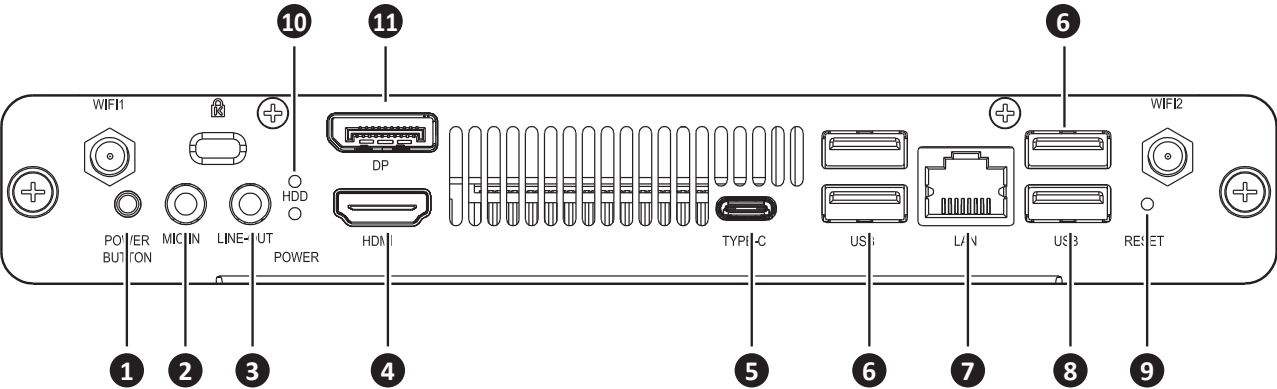
Модель №	P/N	Модель №	P/N
<b>VS18766</b>	VPC2C-W33-O1-1B	<b>VS18766</b>	VPC27-W53-O1-1B
<b>VS18766</b>	VPC25-W33-O1-1B	<b>VS18766</b>	VPC27-W55-O2-1B
<b>VS18766</b>	VPC25-W53-O1-1B	<b>VS18766</b>	VPC25-S33-O1-1B
<b>VS18766</b>	VPC25-W53-O2-1B	<b>VS18766</b>	VPC27-S53-O1-1B

## **Благодарим за выбор ViewSonic®.**

Компания ViewSonic® — ведущий мировой поставщик видеотехники. Наша высокотехнологичная, новаторская и удобная в эксплуатации продукция превосходит все ожидания потребителей. Мы верим, что продукция ViewSonic® может изменить мир в лучшую сторону. Без сомнения, изделие производства ViewSonic® прослужит вам долго.

Еще раз благодарим за выбор ViewSonic®!

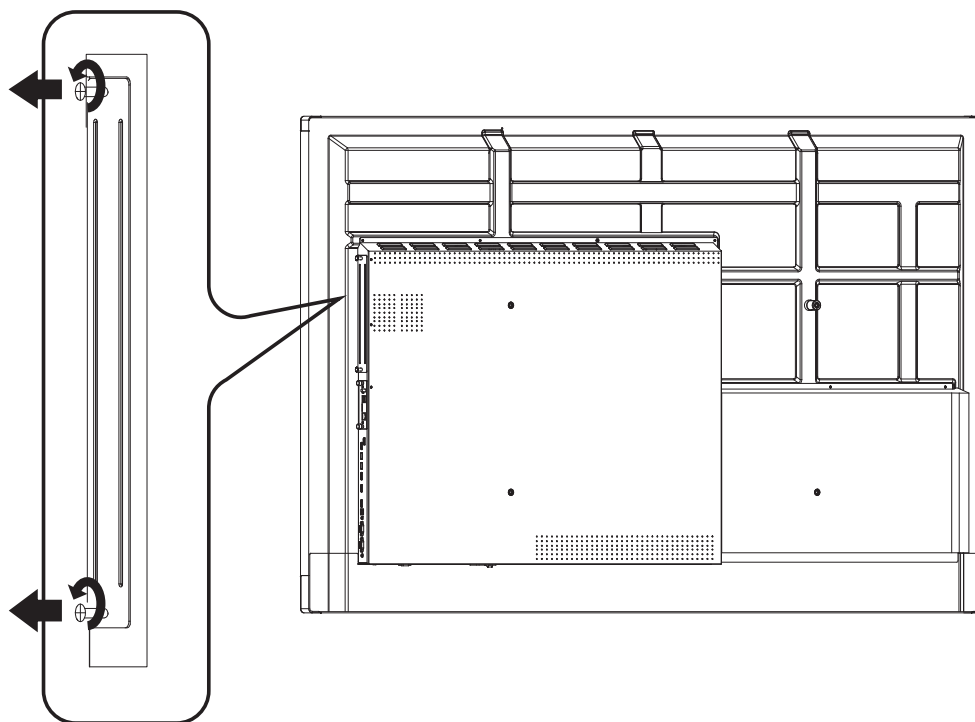
# 1. Интерфейс



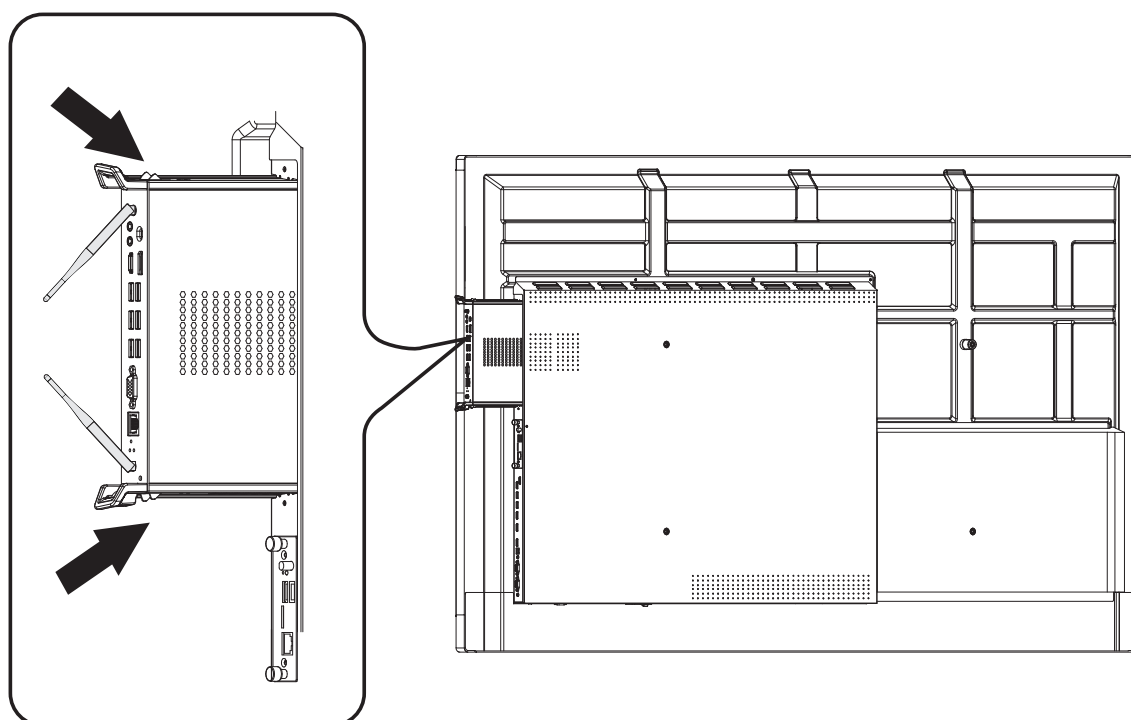
Пункт	Описание
1	КНОПКА POWER
2	МИКРОФОННЫЙ ВХОД
3	ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД
4	HDMI
5	TYPE-C
6	USB 2.0
7	LAN
8	USB 3.2
9	СБРОС
10	ИНДИКАТОР ЖЕСТКОГО ДИСКА/ ПИТАНИЯ
11	DP

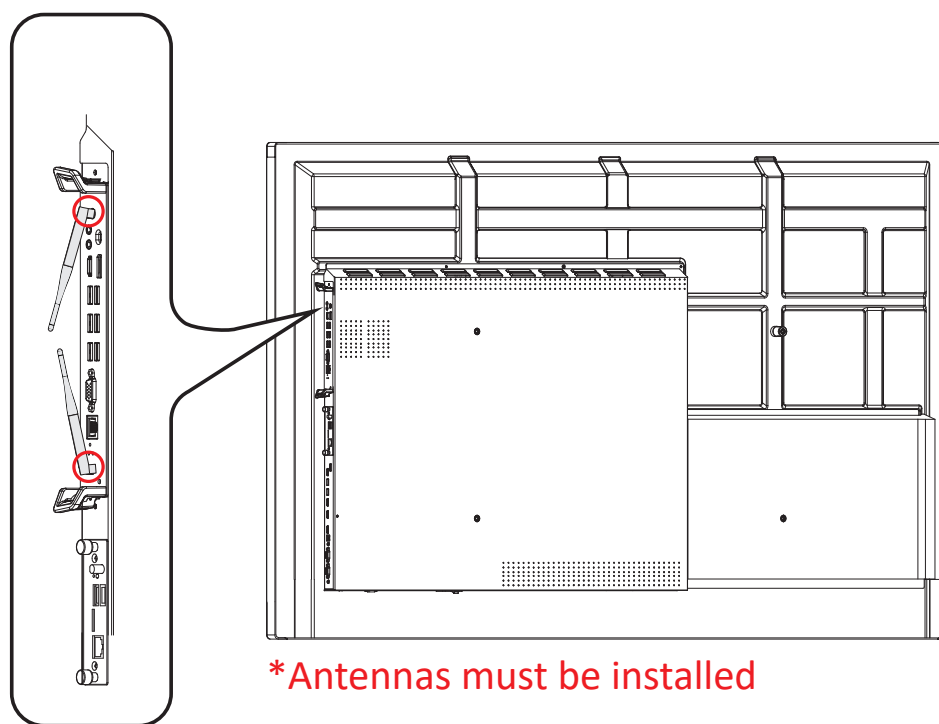
## 2. Установка

2-1



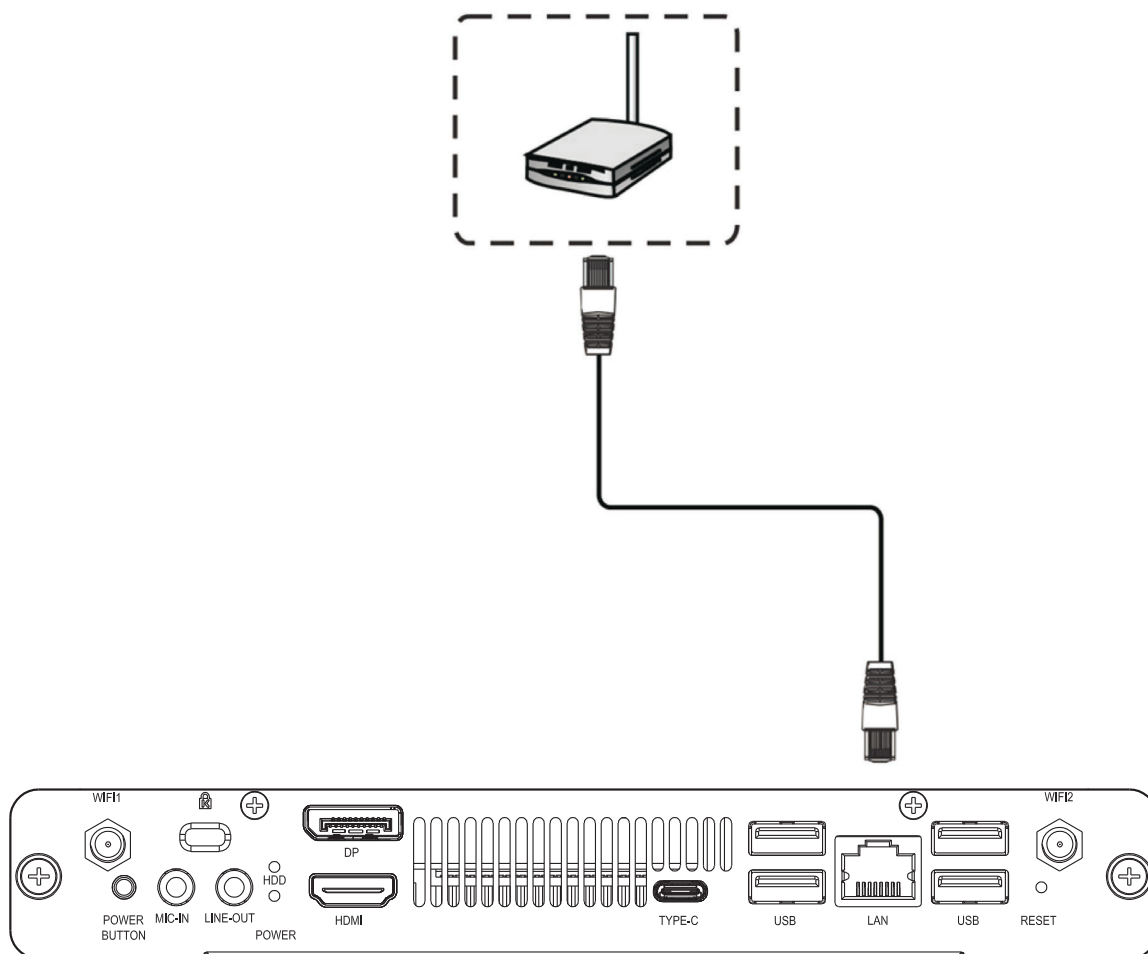
2-2



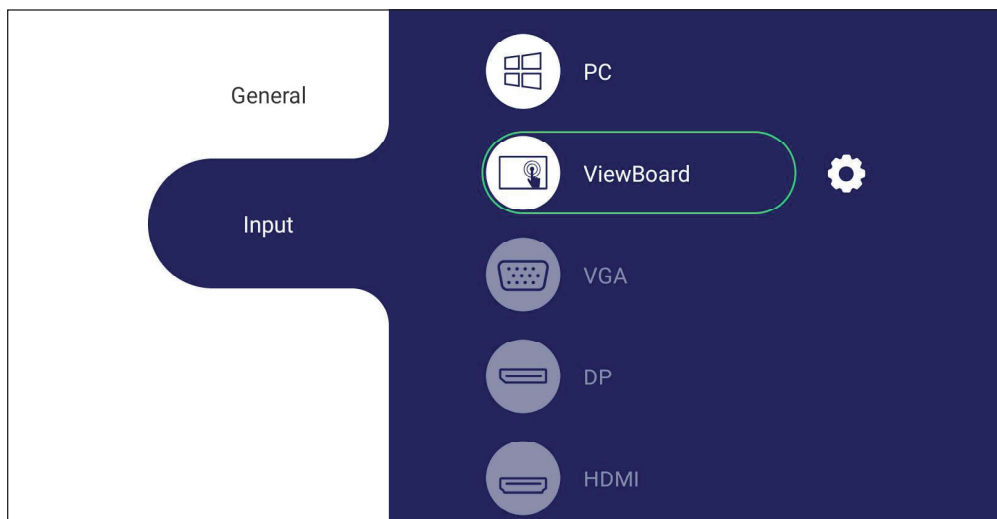
**ПРИМЕЧАНИЕ.**

- Учитывайте, что две (2) антенны должны быть установлены в VPC25/VPC27.
- При установке обращайте внимание на направление VPC25/VPC27. Во избежание повреждений вентиляционные отверстия должны быть направлены наружу.
- Устройства VPC не поддерживают «горячее переключение». При установке и извлечении устройства сначала отключите источник питания дисплея и устройства VPC.





### 3. Подключение к Интернету



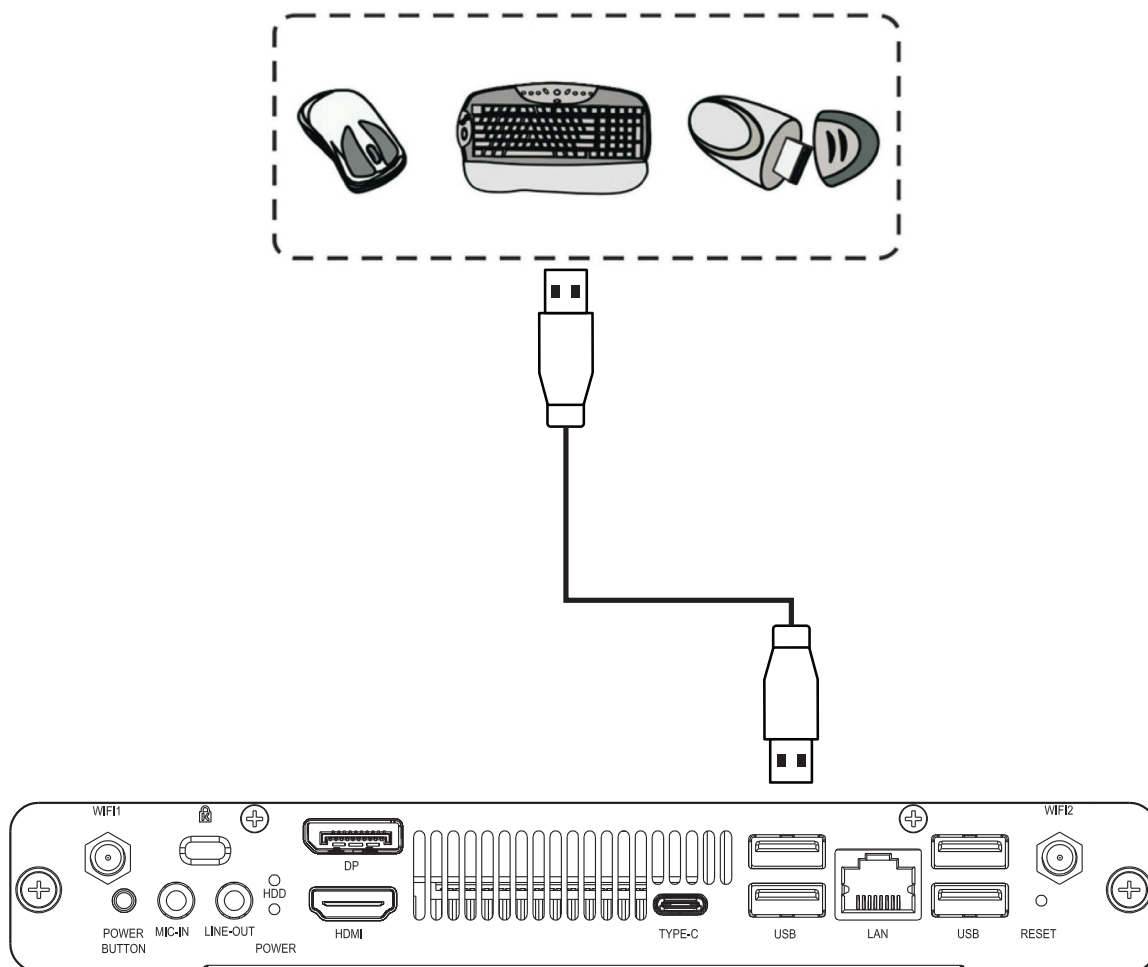
## 4. Выбор источника входного сигнала



**Чтобы выбрать источник входного сигнала, выполните следующие действия.**

1. Нажмите кнопку INPUT (Входной сигнал) на пульте ДУ, нажмите кнопку настройки  на передней панели или нажмите значок настройки  на панели инструментов, чтобы вывести на экран меню Input Settings (Настройки входного сигнала).
2. Нажмите ▼/▲ / ◀/▶, чтобы выбрать ПК.
3. Нажмите кнопку  на пульте ДУ или коснитесь источника входного сигнала.
4. Для выхода нажмите кнопку  на пульте ДУ или коснитесь пустого места за пределами меню.

## 5. Подключение кабелем USB





## 6. Технические характеристики

Процессор	Intel® Comet Lake-S	
PCN	H510	Q570
Графика	Встроенная видеокарта Intel® UHD	
ОЗУ	2 x DDR4 SO-DIMM, 32 ГБ (макс.)	
Запоминающие устройства	1 x твердотельный накопитель NVMe M.2 2280 PCIe	
Порты ввода/вывода	1 x USB Type-C (USB 3.2 Gen1, только данные) 3 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Gen1	1 x USB Type-C (USB 3.2 Gen2x2, только данные) 4 x USB 3.2 Gen2
	1 x выход DP 1.2 1 x выход HDMI 1.4 1 x RJ45 Ethernet (с Realtek RTL8111H) 1 x Микрофонный/ линейный выход 2 x Отверстия для внешней антенны 1 x Кнопка вкл./выкл. питания 1 x Кнопка Reset (Сброс) 1 x Индикатор питания 1 x Индикатор жесткого диска 1 x 80-контактный разъем JAE OPS	
WiFi/BT	1 x M.2 2230 (с модулем Intel® AX200 WiFi 6 + BT 5.2)	
Таймер наблюдения	Поддержка	
vPro/AMT	Нет	Да
BIOS	AMI UEFI BIOS	
Питание	Вход питания постоянного тока +19 В, 3,42 А 65 Вт (стандартное)	
Рабочая Условия	от -5 до +45 °C 20–80% без образования конденсата	
Условия хранения	от -20 до +70 °C 10–80% без образования конденсата	

# 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 требованиям ФКС США

Данное устройство соответствует требованиям правил FCC, часть 15. При использовании устройства должны соблюдаться два следующих условия: (1) данное устройство не должно быть источником помех; (2) данное устройство должно быть устойчивым к помехам, создаваемым другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы.

Данное устройство прошло проверку и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные требования установлены с целью обеспечения помехоустойчивости при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне, и при нарушении указаний по установке или эксплуатации это оборудование может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в определенных условиях данное устройство не будет источником помех. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов (что можно проверить, выключив и включив прибор), пользователю рекомендуется попытаться устранить данные помехи одним из следующих способов:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между данным устройством и приемным устройством;
- подключить данное устройство и приемное устройство к розеткам в отдельных цепях питания;
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

**Предупреждение.** Внесение любых изменений или выполнение любых модификаций данного устройства, не получивших четко выраженного одобрения изготовителя, может лишить пользователя юридических прав, связанных с использованием данного устройства.

## **Заявление о соответствии стандартам ISED**

Данное устройство содержит нелицензионные приемник(и)/ передатчик(и), соответствующие RSS-стандартам Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады на нелицензионное оборудование. При использовании устройства должны соблюдаться два следующих условия:

- (1) устройство не должно создавать помех;
- (2) устройство должно принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Предупреждение для устройств LE-LAN:

- (1) в целях снижения вероятности помех для мобильных спутниковых систем, использующих тот же канал, устройство для диапазона 5150-5250 МГц предназначено только для использования в помещениях.
- (2) требуется четкое указание типов антенн, моделей антенн и наихудших углов наклона, при которых сохраняется соответствие требованию маски наклона e.i.r.p., указанному в разделе 6.2.2.3.

## **Заявление о соответствии требованиям ISED к радиационному воздействию**

Данное устройство соответствует требованиям IC RSS-102 на ограничение излучения для нерегулируемого оборудования. Установка и эксплуатация данного устройства допускается на расстоянии не менее 20 см от излучателя до частей тела.

## **Соответствие стандарту Industry Canada**

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Содержит FCC ID: GSS-VS18766

IC ID: 4280A-VS18766

## Соответствие стандартам ЕС для европейских стран

**CE** Данное устройство соответствует требованиям Директивы 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости, Директивы 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию и Директивы 2014/53/ЕС по радиоэлектронному оборудованию (RED).

[https://www.viewsonicglobal.com/public/products\\_download/safety\\_compliance/acc/VS18766\\_CE\\_DOC.pdf](https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS18766_CE_DOC.pdf)

## 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. Во всех государствах-членах ЕС эксплуатация оборудования в диапазоне 5150-5350 МГц разрешается только в помещениях. Установка и эксплуатация данного устройства допускается на расстоянии не менее 20 см от излучателя до частей тела.



## Заявление о соответствии стандартам RoHS2

Данный продукт разработан и изготовлен в соответствии с Директивой 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS2) и считается соответствующим максимальной концентрации, указанной Европейским комитетом технической адаптации (ТАС), как это показано ниже:

Вещество	Рекомендуемая максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Hg)	0,1%	< 0,1%
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Шестивалентный хром (Cr6 <sup>+</sup> )	0,1%	< 0,1%
Полибромированный бифенил (PBB)	0,1%	< 0,1%
Многобромистые дифениловые эфиры (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Бис (2-этилгексил) фталат (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Бутилбензилфталат (BBP)	0,1%	< 0,1%
Дибутилфталат (DBP)	0,1%	< 0,1%
Диизобутилфталат (DIBP)	0,1%	< 0,1%

**Некоторые компоненты, перечисленные выше, исключены из перечня опасных продуктов согласно Дополнению III к Директиве RoHS2, как указано ниже:**

- Медный сплав, содержащий до 4 % свинца от общего веса.
- Свинец в припоях с высокой температурой плавления (то есть сплавы на основе свинца, содержащие не менее 85 % свинца от общего веса).
- Электрические и электронные детали, содержащие свинец в стекле или керамике (кроме диэлектрической керамики в конденсаторах), например пьезоэлектрические устройства, либо в стекле керамической матрицы.
- Свинец в диэлектрической керамике в конденсаторах с номинальным напряжением 125 В пер. тока либо 250 В пост. тока или выше.

## Ограничение использования опасных веществ для Индии

Заявление об ограничении использования опасных веществ (Индия). Данный продукт соответствует требованиям «India E-waste Rule 2011» (Правила утилизации электронных отходов для Индии, 2011) и запретам использовать свинец, ртуть, шестивалентный хром, полиброминированный бифенил или многобромистые дифениловые эфиры в концентрации, превышающей массовую долю 0,1 % и 0,01 % для кадмия, кроме исключений, указанных в перечне 2 правил.

## Утилизация продукта после окончания срока службы

ViewSonic® заботится об окружающей среде и сохраняет приверженность работе и жизни в экологически безопасной среде. Благодарим вас за участие в программе Smarter, Greener Computing (Интеллектуальные экологичные компьютерные системы). Посетите веб-сайт ViewSonic® для получения дополнительной информации.

### США и Канада:

<https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program>

### Европа:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

### Тайвань:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

## Служба поддержки



