

СЕТЕВОЙ ВИДЕОДЕКОДЕР

Краткое руководство

SPD-152



Функции

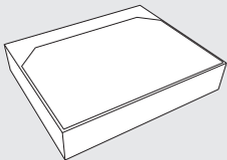
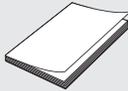
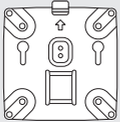
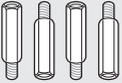
Это устройство для мониторинга видео и звука с сетевой камеры. В качестве среды для настройки устройства используется компьютер.

- Предоставляет новый интерфейс 2.0
- Воспроизведение чередования раскладок
- Поддержка тепловизионных камер/PTZ-камер
- Поддержка диапазона разрешений камер 4K
- Вывод изображения высокой четкости 4K через HDMI
- Поддержка выхода на два монитора (расширить, дублировать)
- Поддержка стандарта ONVIF Profile S и протоколов RTP/RTSP
- Одновременное воспроизведение 64 каналов
- Прямое отслеживание сетевой камеры
- Функция «Мастер установки» (видеорегистратор, Web Viewer)

Изображения компонентов

Распакуйте устройство и разместите его на плоской поверхности или в другом месте, предназначенном для установки.

Проверьте наличие следующих дополнительных принадлежностей к основному модулю.

		
Декодер	Мышь	Краткое руководство
		
Мультиадаптер	Клемная колодка	Штифт М4 L20 (для отверстия VESA, 4 шт.)
		
Винт М4 L8 (для мультиадаптера, 4 шт.)	Винт М3 L6 (для отверстия в основании декодера, 2 шт.)	

Установка

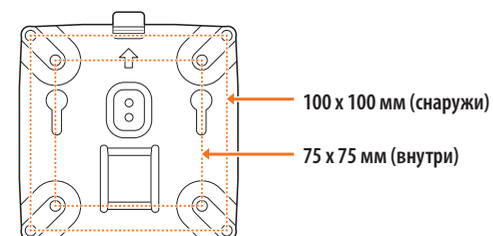
Перед использованием устройства обратите внимание на следующее.

- Не используйте устройство вне помещения.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости на соединительную часть устройства.
- Не подвергайте систему чрезмерному сотрясению или другому физическому воздействию.
- Не вытягивайте вилку питания с усилием.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не выходите за пределы номинального входного/выходного диапазона.
- Используйте только сертифицированный кабель питания.
- Для устройства с входным заземлением используйте заземленную вилку питания.

Установка мультиадаптера

Декодер можно установить в отверстия VESA монитора или на столб с помощью мультиадаптера.

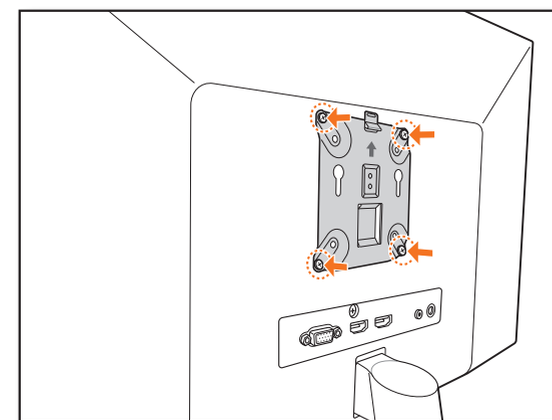
Мультиадаптер поддерживает следующие стандарты VESA.



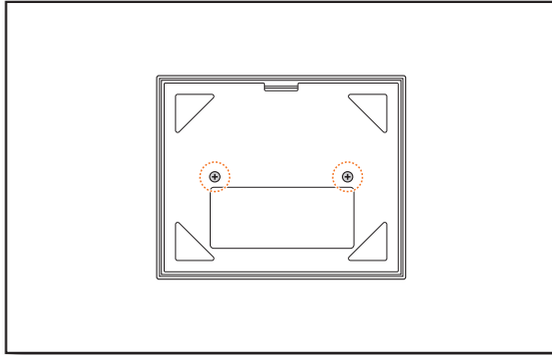
Установка в отверстия VESA монитора

1. Закрепите мультиадаптер на мониторе с помощью четырех винтов М4 L8.

-  Удостоверьтесь, что монитор соответствует стандартам VESA.

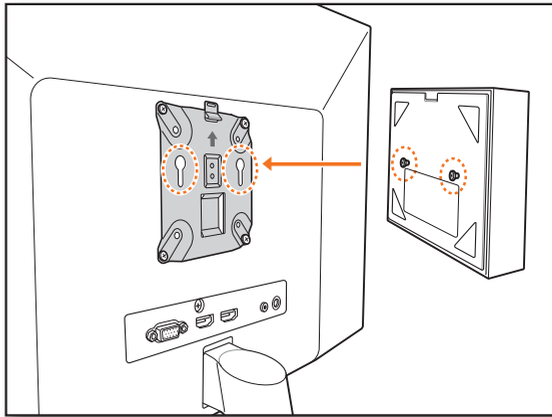


2. Закрутите два винта М3 L6 в основание декодера.



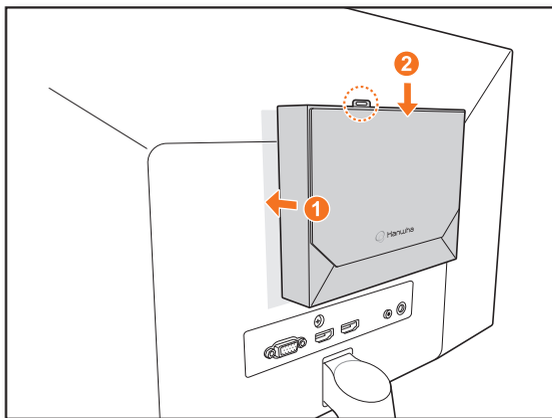
3. Удостоверьтесь, что винты из основания декодера входят в резьбовые отверстия мультиадаптера.

- Установите декодер так, чтобы соединительный разъем находился внизу.



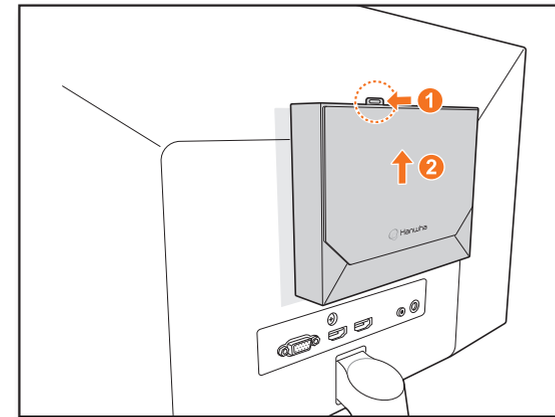
4. Прижмите декодер к монитору и потяните вниз для фиксации.

- Прижимайте декодер до тех пор, пока не сработает металлическая пружина мультиадаптера и не закрепит его.



Отсоединение от мультиадаптера

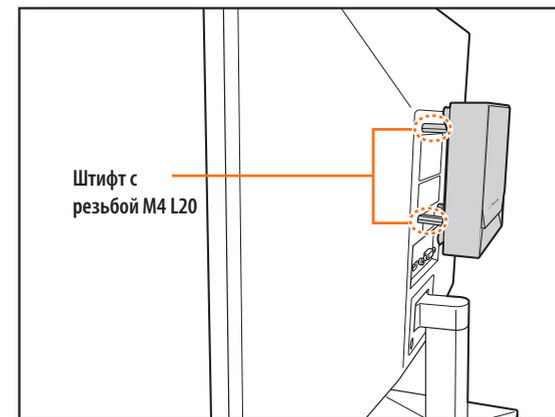
Потяните декодер вверх, нажимая на металлическую пружину мультиадаптера.



Установка с помощью штифтов с резьбой

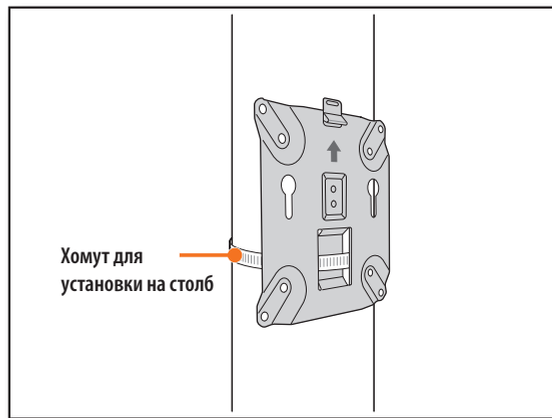
Нельзя установить декодер непосредственно на монитор, так как отверстия VESA монитора расположены слишком близко к соединительному разъему/стойке. Для установки декодера можно использовать штифты с резьбой.

Закрутите четыре штифта с резьбой М4 L20 в отверстия VESA на задней стороне монитора и установите мультиадаптер.

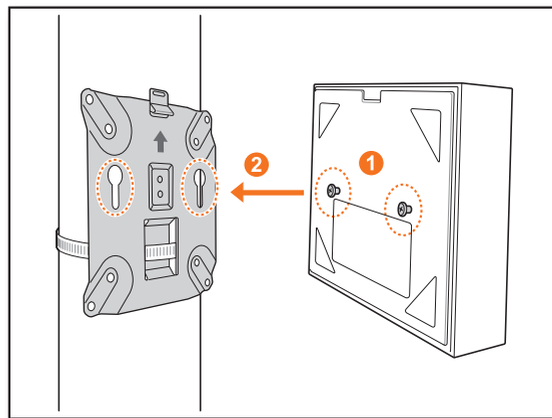


Установка на столб

1. Установите мультиадаптер на столб с помощью хомута.

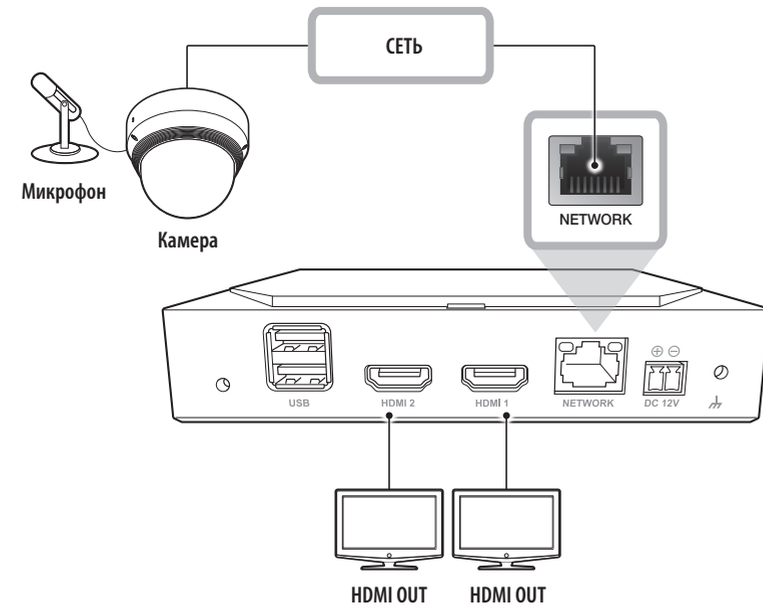


2. Закрутите два винта М3 L6 в основание декодера и установите декодер на мультиадаптер.



 Хомут для установки на столб (SBP-100S) приобретается отдельно.

Подключение к внешнему устройству



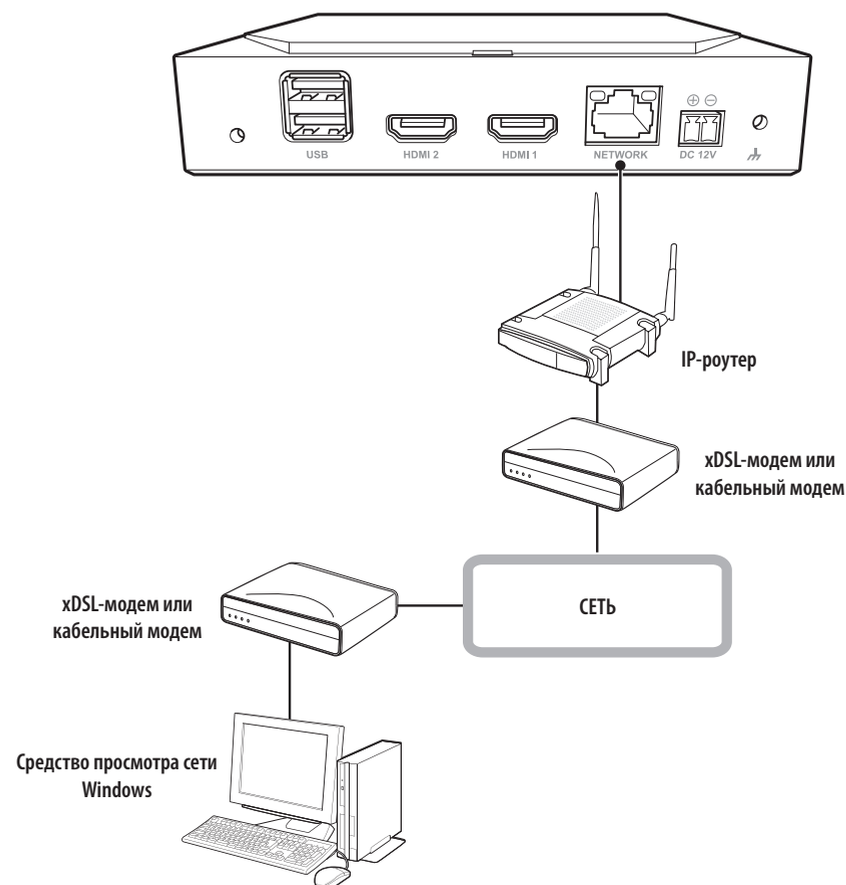
 ■ Использование некомплектного или неподходящего источника питания может привести к повреждению системы. Прежде чем подключаться к электросети, удостоверьтесь в том, что используется комплектный источник питания.

Подключение к сети через роутер

Если необходимо добавить 1–3 компьютера и декодеры в среду с использованием xDSL-модема / кабельного модема, можно воспользоваться роутером с одной линией Интернета.

Настоящее руководство может использоваться пользователями с начальными знаниями о сетях. Ниже приведены инструкции по настройке роутера, локального компьютера и декодера.

Подключение кабеля



Подключение компьютера к роутеру

 См. руководство пользователя роутера.

Подключение декодера к роутеру

Перейдите к пункту <IP-адрес и порт> меню настройки декодера <Сеть> и установите параметры **1**<IP адрес> и **2**<Шлюз> в меню <Настр.>.

※ Параметр <Шлюз по умолчанию> (можно увидеть с помощью командной строки [cmd.exe]) локального компьютера и параметр <Шлюз> декодера должны совпадать.

※ Первые три числа параметра <IP адрес> декодера должны совпадать с первыми тремя числами адреса <Шлюза по умолчанию>, выбранного в командной строке [cmd.exe] на локальном компьютере.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.329]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\User>ipconfig

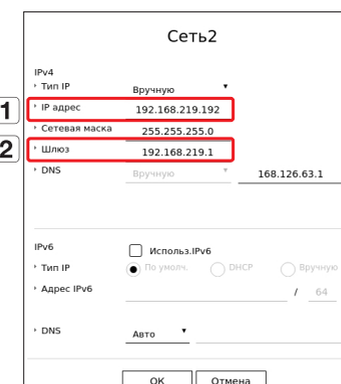
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet 2:

    Connection-specific DNS Suffix  . : kornet
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.219.192
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.219.1

C:\Users\User>
```

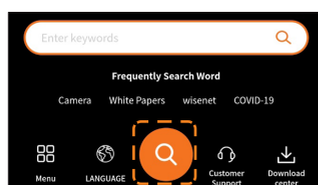
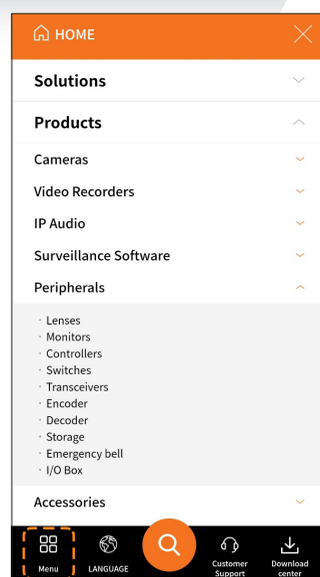
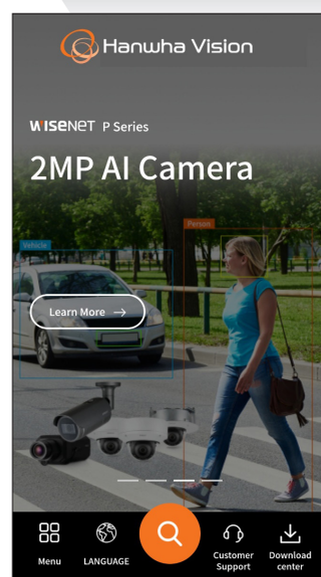
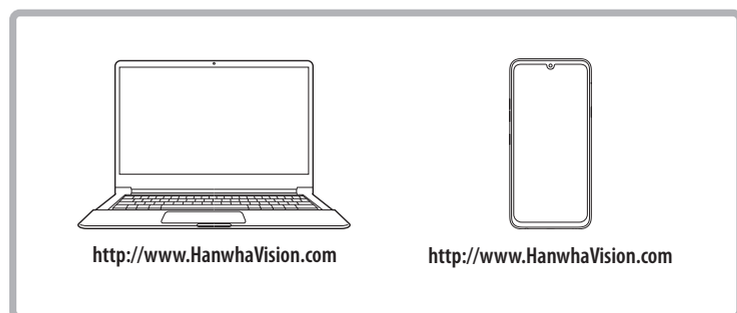
<экран cmd>



<Пример экрана декодера>

Использование информации по устройству

Информацию по устройству / руководство / информацию о прошивке / FAQ / список совместимости с жесткими дисками можно узнать на домашней странице или в мобильном Интернете вашего смартфона.




Компания Hanwha Vision заботится об окружающей среде и прилагает усилия для ее сохранения на всех этапах производства и предоставляет потребителям экологически безопасную продукцию. Знак Eco демонстрирует цель компании Hanwha Vision по созданию экологически безопасной продукции и указывает на соответствие изделия директиве EC RoHS.



Правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)
(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежностях или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, следует отделять маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.



Правила утилизации батарей данного изделия
(Действительны в Европейском Союзе и иных европейских странах с системами раздельной утилизации.)

Данная маркировка на батарее или упаковке указывает на запрет утилизации изделия с иными бытовыми отходами по окончании срока службы. При наличии маркировки, химические символы Hg, Cd или Pb указывают на содержание в батарее ртути, кадмия или свинца выше контрольных уровней, Указанных в директиве EC 2006/66.

При неправильной утилизации батарей, данные вещества могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. Для защиты природных ресурсов и поддержки повторного использования материалов рекомендуется хранить батареи отдельно от других типов отходов и утилизировать их через местную систему бесплатного возврата батарей.

Замена аккумуляторов, встроенных в данное изделие, пользователем не предусмотрена. Информация по замене аккумуляторов может быть получена у обслуживающей компании.

