



СЕРИЯ DONGLE АДАПТЕР USB 3.0- VGA



▲ Требования к оборудованию:

*CPU: Процессоры Intel core i3/AMD Bulldozer, Bobcat или выше

Подключается только к порту USB 3.0

▲ Разрешение VGA:

USB 3.0 → до 1080p

Установка адаптера USB 3.0- VGA.

- Шаг 1: Подключите адаптер USB 3.0- VGA к компьютеру, и на экране дисплея появится следующее:



- Шаг 2: Нажмите на иконку и увидите файл с названием



Для начала установки нажмите на нее и ждите ее окончания.

Перезагрузите компьютер

После этого, настоящий адаптер USB 3.0- VGA будет определяться как устройство типа «Plug & Play».

**Руководство по быстрой
установке
DA-70455**

Подключение адаптера VGA

- Шаг 1: Подключите кабель VGA к монитору (телевизору или проектору) и этому адаптеру.



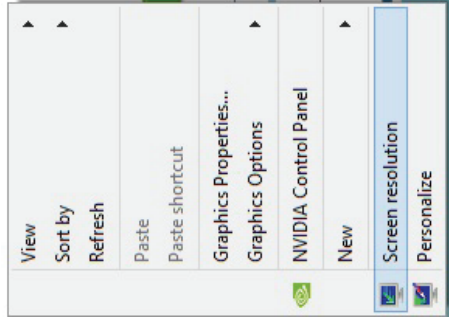
- Шаг 2: Подключите USB порт настоящего адаптера VGA к компьютеру. (Ноутбуки или планшеты)



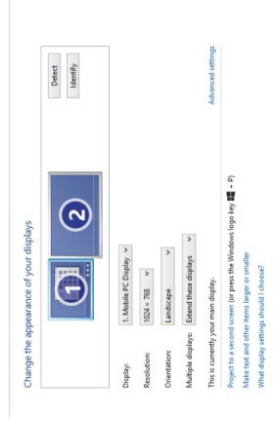
Теперь, адаптер VGA готов к использованию.

Использование адаптера VGA.

- Настройка функций: Наведите курсор мыши на рабочий стол компьютера и нажмите на правую клавишу мыши. На дисплее отобразится следующее.



- Выберите **“Screen resolution”**. Вы можете настраивать функции, которыми планируете пользоваться.



Функции:

- Дисплей
- Разрешение
- Ориентация:

1. Альбомная → Нормальный статус

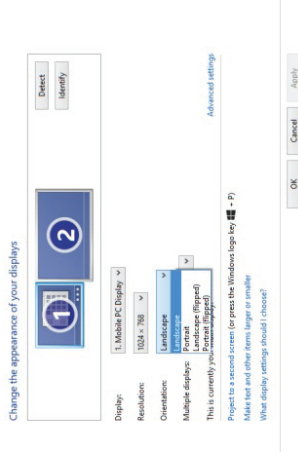
2. Портретная → Правая вертикальная

3. Альбомная (перевернутая) →

Сверху вниз

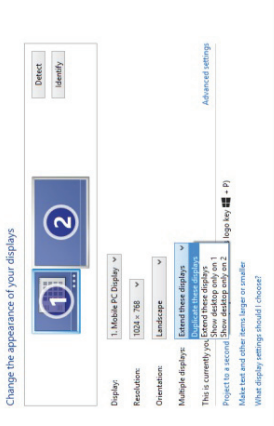
4. Портретная (перевернутая) →

Левая вертикальная



● Несколько дисплеев:

1. Дублировать эти дисплеи
2. Перенести эти дисплеи → Дублировать рабочий стол на несколько дисплеев.
3. Показывать только рабочий стол 1
4. Показывать только рабочий стол 2



*Примечание для VGA

1. Мерцание:

Изображение на мониторе может

мигать. Не переживайте об этом!

Это связано с диапазоном частот.

Чтобы устранить мерцание можно

настроить подходящее

разрешение монитора

компьютера.

2. Дисплей не найден:

Если изображение с

подключенного

монитора/проектора/телевизора

не выводится на дисплей, вы

можете настроить подходящее

разрешение подключенного

монитора.