

# Инструкция по обновлению Программного Обеспечения мультимедийных АНДРОИД-приставок **Selenga R1** и **R4** на процессоре **Rockchip**

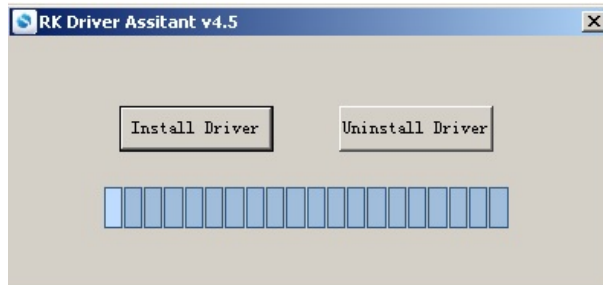
Для восстановления понадобятся:

- а) Персональный компьютер с установленной операционной системой **Microsoft Windows 7** или выше
- б) Кабель **USB AM - USB AM**, изображён на фото

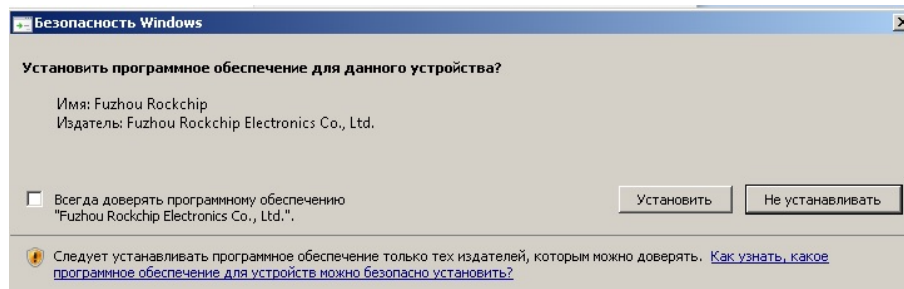


**Важно!** Перед установкой драйверов, приставка **НЕ** должна быть соединена с компьютером интерфейсным кабелем!

- 1) Устанавливаем Драйвера программой «**RK Driver Assitant**», как на рисунке ниже:

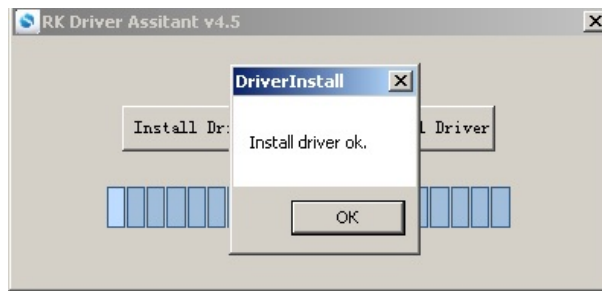


Нажимаем кнопку «**Install Driver**», в случае, если появится диалоговое окно **Безопасности Windows**:

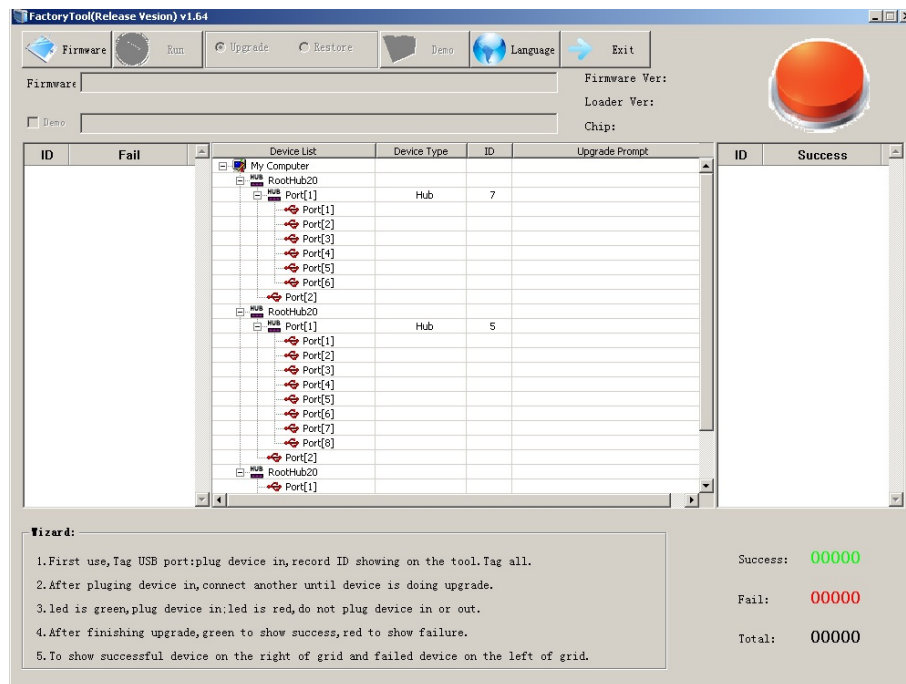


Ставим **галочку** «**Всегда доверять программному обеспечению**», и далее жмём «**Установить**».

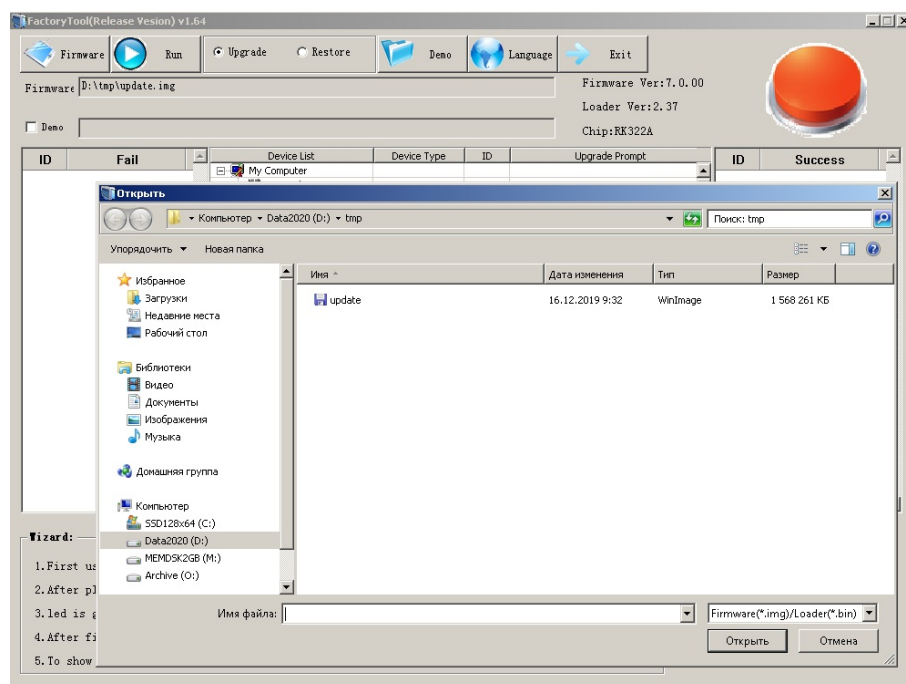
Если всё прошло успешно, то по завершении установки Драйверов увидим положительный результат «**Install driver ok**»:



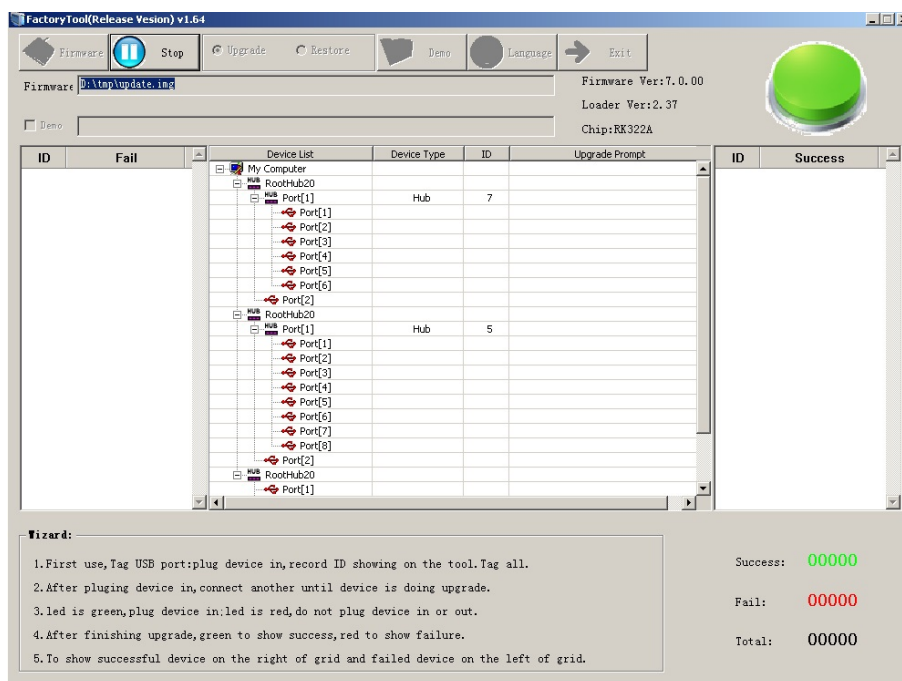
- 2) Запускаем программу **FactoryTool** (смотрите рисунок ниже) и выбираем файл прошивки - уже распакованный Имидж, файл с названием **update.img**



В верхней панели больших кнопок, жмём кнопку «**Firmware**» и указываем программе путь до файла **update.img**



После выбора файла программного обеспечения **update.img** нажмите кнопку «**RUN**» в панели кнопок:



3) На этом этапе, любым предметом, похожим на тонкую отвёртку (скрепку, зубочистку итп.) нам нужно нажать и удерживать кнопку, расположенную внутри корпуса SMART TV приставки (см. фото ниже, **разъём AV**), далее кабелем USB AM - USB AM соединяем USB-порт нашего Персонального Компьютера и USB-порт, находящийся рядом с интерфейсом **HDMI** нашей приставки, **USB4**-порт.



Обратите внимание, что прошивка происходит **без** Блока Питания устройства, достаточно только кабеля USB AM - USB AM.

В случае успешного подключения начнется этап загрузки прошивки имиджа - **update.img** и начнётся процесс обновления прошивки, он займет несколько минут. В итоге получим положительный результат, о чём и сообщит нам программа в конце всех наших действий – «**Success**». Приставка готова к работе!

