Предупреждение

а. Заводская прошивка предназначена только для восстановления работоспособности устройства. Не прошивайте ею исправное устройство.

б. Если вас устраивает работа устройства, не рекомендуется перепрошивать его вообще, даже новой прошивкой. Прошивая устройство неправильно, вы рискуете нарушить его работоспособность.

ВНИМАНИЕ!!!

НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО ОТ КОМПЬЮТЕРА И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ USB-КАБЕЛЬ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕПРОШИВКИ!!! ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ!!! ДО ПЕРЕПРОШИВКИ СОХРАНИТЕ ВСЕ ДАННЫЕ НА КОМПЬЮТЕРЕ - ОНИ БУДУТ УДАЛЕНЫ В ПРОЦЕССЕ ОБНОВЛЕНИЯ.

Программа-прошивальщик штатно работает только под Windows XP и Win 7 32 bit

Процесс перепрошивки

					-
🗭 Rockchip	Batch Tool v	71.4			
Firmware In FW Path: FW Ver:	iformation	FW Time:	Support Chip:		
BOOT Ver:		BOOT Time:			
Connected	Devices				
- Connected I	Devices	2	 3	4	
Connected	Devices	2	3	4	
← Connected I	Devices	2	3	4	
Connected	Devices	2	3	4	
Connected	Devices 1 5	2	3	4	
Connected	Devices	6	3	8	

1

2. В поле FW Path пропишите путь к файлу прошивки (файл формата img).

Rockchip	Batch Tool v	1.4				
FW Path: FW Ver: BOOT Ver:	C:\Documents an 0.2.03 1.65	d Settings\Admini: FW Time: BOOT Time:	strator\桌面\735HP\Im 2011-11-15 16:14:04 2011-04-22 19:55:50	age_1115\update_A Support Chip:	ndroid_2.3.1_MSI_01 RK29	
Loading firmy	vare vare Finished.	5001 mile.				
Connected D	1	2	1	3	4	
	5	6		7	8	
Language	Upgrade	Restore	Switch	Clear	Save	Exit

3. ВЫКЛЮЧЕННЫЙ И ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К ЗАРЯДНОМУ УСТРОЙСТВУ планшетный компьютер подключите к USB-порту компьютера, зажав кнопку «Громкость Плюс».

Если в блоке Connected Devices один из номеров, означающих номер USB-порта на компьютере, окрасится розовым цветом – нажмите кнопку SWITCH.

Система предложит выбрать драйвера – выбрать их можно в папке Driver. После установки драйверов одна из цифр, означающих номер USB-порта на компьютере, высветится зеленым цветом. Если после установки драйверов ничего не произойдет, переподключите устройство с зажатой клавишей «Громкость плюс».

🇭 Rockchip	Batch Tool v	1.4				
Firmware Inf	formation C:\Documents an	d Settings\Admini	strator\桌面\735把\Im	age_1115\update_A	ndroid_2.3.1_MSI_01	
FW Ver:	0.2.03	FW Time:	2011-11-15 16:14:04	Support Chip:	RK29	
BOOT Ver:	1.65	BOOT Time:	2011-04-22 19:55:50]		
Loading firm	ware Finished.					
Connected E	Devices					
	1	2		3	4	
	5-1	_		_	_	
	5	6		7	8	
Language	Upgrade	Restore	Switch	Clear	Save	Exit

4. Если всё сделано правильно – в разделе Connected Devices один из номеров высветится зеленым цветом. Нажмите UPGRADE для запуска прошивки. Подождите несколько минут до появления надписи UPGRADE DONE SUCSESS. Теперь можно отключать устройство от компьютера и дождаться окончания установки прошивки в автономном режиме.

FW Path:	C:\Documents a	und Settings\Admin	histrator\臬面\735把\Ims	age_1115\update_A	android_2.3.1_MSI_01	
F\A(Ver	0.2.03	E\0(Time:	2011-11-15 16:14:04	Sunnort Chin:	RK29	
BOOT Ver:	1.65	BOOT Time:	2011-04-22 19:55:50	Capport offip.		
Layer 5-1> Do	ownload IDB Suc	cess				
ayer 5-1> Re	eset Device Sta	art				-
layer 5-1> Re	eset Device Suc	cess				
ayer 5-1> Wa	ait For Loader	Start				
.ayer 5-1> ₩8	alt for Loader	Duccess				
aver J-1/ 16	ANT HAVE CO STOP					
over 5-1 Te	est Device Star	arr				
ayer 5-1> Te aver 5-1> De	est Device Succ ownload Firmwar	cess re Start				
Layer 5-1> Te Layer 5-1> De Layer 5-1> De	est Device Star ownload Firmwar ownload Firmwar	cess re Start re Success				
Layer 5-1> Te Layer 5-1> De Layer 5-1> De Layer 5-1> Re	est Device Star ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta	ress re Start re Success art				
Layer 5-1> Te Layer 5-1> Do Layer 5-1> Do Layer 5-1> Re Layer 5-1> Re	est Device Sun ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Sun	ress re Start re Success art rcess				
Layer 5-1> Te Layer 5-1> Do Layer 5-1> Do Layer 5-1> Re Layer 5-1> Re CHARTER STREET	est Device Suc ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suc rade Done Succe	re Start re Start art rcess ess(1> Fail(0)****	*****			
Layer 5-1> Te Layer 5-1> De Layer 5-1> De Layer 5-1> Re Layer 5-1> Re t********Upgr	est Device Suc ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suc rade Done Succe	re Start re Start art ccess ass<1> Fail(0)****	*****			
ayer 5-1> Ta ayer 5-1> Da ayer 5-1> Da ayer 5-1> Ra ayer 5-1> Ra connected De	est Device Suco ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suco rade Done Succe BWICES	eess re Start re Success art ccess sss<1> Fail (D>***	*****			
ayer 5-1> Te ayer 5-1> Do ayer 5-1> Do ayer 5-1> Do ayer 5-1> Re ayer 5-1> Re ************************************	est Device Suco ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Succe rade Done Succe	ress ress reStart reSuccess art sess (1) Fail (0)****	*****	3	4	
ayer 5-1) Ta ayer 5-1) Do ayer 5-1) Do ayer 5-1) Do ayer 5-1) Ro ayer 5-1) Ro ayer 5-1) Ro connected De	est Device Succ ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suc rade Done Succe BVICES	re Start re Start re Success art sess(1) Feil(0)**** 2	*****	3	4	
.ayer 5-1) T ayer 5-1) D ayer 5-1) D ayer 5-1) R ayer 5-1) R ayer 5-1) R connected De	est Device Succ ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Succ rade Done Succe BVICES	re Start re Start re Success art scess sss(1) Feil(0)**** 2	*****	3	4	
.ayer 5-1) Te ayer 5-1) Do ayer 5-1) Do ayer 5-1) Re ayer 5-1) Re *********Upgr	est Device Suc ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suc rade Done Succe	re Start re Start re Success art scess ess(1) Feil(0)**** 2	*****	3	4	
ayer 5-1) Ta ayer 5-1) Da ayer 5-1) Da ayer 5-1) Ra ayer 5-1) Ra *********Upgr	est Device Suc ownload Firmwar eset Device Ste eset Device Suc rade Done Succe	re Start re Success art ress ess(1) Fail(0)**** 2	*****	3	4	
ayer 5-1> Ta ayer 5-1> Do ayer 5-1> Do ayer 5-1> Do ayer 5-1> Ra extension of the second connected De	est Device Succ ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suc rade Done Succe	e Start re Start re Success art sess(1> Fail(0)**** 2 6	******	3	4 8	
.ayer 5-1> Te .ayer 5-1> Do .ayer 5-1> Do .ayer 5-1> Do .ayer 5-1> Re .ayer 5-1> Re *********Upg	est Device Suc ownload Firmwar ownload Firmwar eset Device Sta eset Device Suc rade Done Succe Swices	re Start re Start re Success art sess(1> Fail(0)**** 2 6	*****	3	4	