

Руководство для печати и переноса изображения на гладкие поверхности: керамику, стекло, пластик, металл, дерево

Waterslide 1.52 No-Background

| бумага для цветных лазерных, низкосольвентных и УФ принтеров |

1	Настройте цветной лазерный принтер: – изображение «зеркальное» – режим печати «наклейки / labels» или «плотная бумага 120-180 г/кв. м» – источник бумаги «лоток ручной подачи»												
2	Распечатайте изображение на глянцевой стороне листа. Обычная СМΥК печать – для нанесения на светлые поверхности. Печать на принтере с дополнительным белым цветом – для тёмных поверхностей.												
3	Обезжирьте поверхность бумаги и заготовки.												
4	Обрежьте бумагу по размеру изображения и поместите в воду на 20-30 секунд.												
5	Нанесите переводную картинку на изделие изображением вниз и аккуратно снимите бумажную основу.												
6	Плѐнка с изображением должна плотно прилегать к поверхности, без пузырей и складок. Используйте эластичный шпатель и бумажное полотенце, чтобы удалить воду и разгладить плѐнку.												
7	Нагрейте заготовку в печи или духовке. Температуру и время нагрева можно изменить в зависимости от размера и материала изделия.												
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>OKI (СМΥW)</th><th>Другие принтеры</th></tr></thead><tbody><tr><td>Керамика, стекло, металл</td><td>120°C / 30 мин.</td><td>140°C / 30 мин.</td></tr><tr><td>Пластик PS, PET, PETG, ABS (полистирол, полиэтилен, полиэтилентерефталат, АБС), акрил</td><td>70°C / 25 мин.</td><td>70°C / 25 мин.</td></tr><tr><td>Дерево с покрытием</td><td>70°C / 25 мин.</td><td>70°C / 25 мин.</td></tr></tbody></table>		OKI (СМΥW)	Другие принтеры	Керамика, стекло, металл	120°C / 30 мин.	140°C / 30 мин.	Пластик PS, PET, PETG, ABS (полистирол, полиэтилен, полиэтилентерефталат, АБС), акрил	70°C / 25 мин.	70°C / 25 мин.	Дерево с покрытием	70°C / 25 мин.	70°C / 25 мин.
	OKI (СМΥW)	Другие принтеры											
Керамика, стекло, металл	120°C / 30 мин.	140°C / 30 мин.											
Пластик PS, PET, PETG, ABS (полистирол, полиэтилен, полиэтилентерефталат, АБС), акрил	70°C / 25 мин.	70°C / 25 мин.											
Дерево с покрытием	70°C / 25 мин.	70°C / 25 мин.											
8	Охладите заготовку при комнатной температуре и осторожно удалите плѐнку. Если плѐнка не отделяется, опустите заготовку в воду на 1-2 минуты. При наличии следов клея – удалите метиловым спиртом.												
9	Для закрепления изображения повторите обжиг (п. 7).												

Рекомендации по уходу

Можно мыть в посудомоечной машине.

Не размещайте в местах длительного контакта с продуктами питания и напитками.

Ацетон, спирт, металлический инструмент и любой абразив могут повредить перенесѐнное изображение.

Нанесение защитного покрытия

Используйте акриловый лак. Перед нанесением любого покрытия убедитесь, что лак не растворяет краску принтера.

Waterslide, Printer Compatibility List

CANON	CLC 200	HEAVY PAPER	MINOLTA	MagiColor 2	UNSUITABLE
	CLC 300-350	HEAVY PAPER		Bizhub C250/252	LABEL 1
	CLC 500-550	HEAVY PAPER		Bizhub C 350	LABEL 1
	CP 660	UNSUITABLE		Bizhub C 450	LABEL 1
	CLC 700	HEAVY PAPER		Bizhub Pro C500	UNSUITABLE
	CLC 800	HEAVY PAPER		CF 2002	NORMAL PAPER
	CLC 900-950	HEAVY PAPER		CF 3102	NORMAL PAPER
	CLC 1000	HEAVY PAPER		QMS 2200	UNSUITABLE
	CLC 1100	HEAVY PAPER		QMS 2300 DL	THICK STOCK
	CLC 1130	HEAVY PAPER		QMS 2350	THICK STOCK
	CLC 1150	HEAVY PAPER		MC 5430 DL	LABEL
	CLC 1160	HEAVY PAPER		QMS 6100 DL	THICK PAPER
	CLC 1180	HEAVY PAPER		Bizhub C253	LABEL 1
	CLC 3220	HEAVY PAPER		Bizhub C203	LABEL 1
	IRC 2880	HEAVY PAPER 1		Bizhub C353	LABEL 1
	C1	HEAVY PAPER 2	NASHUATEC	DSC 328	TRANSPARENCY FOIL
DEVELOP	QC 2235+	UNSUITABLE		SPC 420DN	THICK 1
	QC 3101	UNSUITABLE	OKI	C 3100/3200	UNSUITABLE
	ineo 450+	LABEL 1		C 3300-3400	LABEL 2
	ineo 250+	LABEL 1		C 5200/5500	LABEL
EPSON	Laser C 8500	UNSUITABLE		C 5600-5900	LABEL 2
	Laser C 8600	UNSUITABLE		8600-8800	LABEL 2
	Aculaser C 1100	UNSUITABLE		C 5200/5400	LABEL
	AculaserC1900S	LABEL		C 5700	UNSUITABLE
HP	1500 L	HEAVY PAPER		C 9300/9500	LABEL
	2500 L	HEAVY PAPER		C 9600	LABEL
	2550 L	HEAVY PAPER		C 9800	LABEL
	3500 N	HEAVY PAPER	TALLY	8004/81004	UNSUITABLE
	4550	HEAVY PAPER		8008	UNSUITABLE
	3550	HEAVY PAPER		8204	TRANSPARENCY FOIL
	2600 N	UNSUITABLE		8006e	HEAVY PAPER
	3600	LABEL	TOSHIBA	eStudio 211c	THICK 2
KYOCERA	FS-C5020N	VERY HEAVY PAPER		eStudio 311c	THICK 2
	KM-C2520	THICK PAPER-HEAVY 1		eStudio 2500c	THICK 2
	KM-C2525E	THICK PAPER-HEAVY 1		eStudio 3500c	THICK 2
	KM-C3225	THICK PAPER-HEAVY 1		eStudio 3510c	THICK 2
	KM-C3232E	THICK PAPER-HEAVY 1	UTAX	CDC1526D	UNSUITABLE
	KM-C4035E	THICK PAPER-HEAVY 1	XANTE	600	TRANSPARENCY FOIL
LEXMARK	C912	UNSUITABLE		1200 PRO	TRANSPARENCY FOIL
SHARP	MX 2300N	HEAVY PAPER	XEROX	DC 12	THICK PAPER
RICOH	Aficio AP3800C	LABEL		DC 3535	UNSUITABLE
	Aficio 2228C	TRANSPARENCY FOIL		Workcenter 3545	UNSUITABLE
	Aficio C811	HEAT RESISTANT FOIL		DC 50	THICK PAPER
	Aficio CS510E	THICK PAPER 3		M 24	UNSUITABLE
	Aficio DSC428	THICK PAPER		Phaser 7750	UNSUITABLE
	Aficio CL4000DN	HEAT RESISTANT FOIL		DC 240/250	UNSUITABLE
				DC 1250	THICK PAPER

Бумага и плёнка для холодного трансфера

		Waterslide									In-Touch				Sticker	
		1.11	1.12	1.13	1.14	1.32	1.33	1.54	Blue 1.27	No-Cut 1.52	Tattoo 1.15	Tattoo 1.17	1.20	1.21	1.28	1.46
Характеристики																
Бумага в листах А4, А3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рулоны 1,00х30 м		•	•					•								
Рулоны 1,27х50 м								•								
Толщина плёнки, мкм		20	20	13	13	20	20	35	13						70	70
Эластичность плёнки		***	***	****	****	***	***	***	****						*	*
Вес бумаги, г/кв.м		175	175	170	170	175	175	190	190	180	175	160	210	210	230	230
Материалы для нанесения																
Светлые гладкие поверхности		•		•		•		•	•	•			•		•	•
Тёмные гладкие поверхности			•		•		•							•		
Керамика, стекло, пластик, металл, дерево		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Свечи		•	•	•	•	•	•	•	•						•	•
Кожа											•	•				
Совместимость с принтерами																
Цветные лазерные и светодиодные принтеры				•	•	•	•		•	•		•	•	•		•
Струйные принтеры с пигментными чернилами		•	•								•		•	•	•	
УФ принтеры				•	•	•	•	•	•							
Печатные машины HP Indigo						•	•		•	•						
Солventные принтеры и плоттеры								•		•						