



# Акт осмотра

Объект: Пятикрасочная офсетная листовая печатная машина высшего класса Lithrone 540 A

Местонахождение: XXX

Дата выполнения: XX.XX.XXXX

## 1. Описание объекта

**Наименование:** Пятикрасочная офсетная листовая печатная машина высшего класса **Lithrone 540 A**

**Изготовитель:** Komori, Япония

В комплекте с секцией лакировки тип V и с удлиненной приемкой 840 мм. Подробная комплектация указана в спецификации в приложении. Вся документация в комплекте.

**Год выпуска:** 2001

**Пробег:** 75 млн. оттисков

**Заводской №:** XXX **Собственник:** XXX **Местонахождение:** XXX

<u>Технические характеристики</u>	
Количество печатных секций	5
Макс. производительность, отт./час	15 000
Макс. формат листа, мм	720 x 1030
Диапазон толщины листов, мм	0,04–0,80
Размер печатной формы, мм	800x1030
Емкость самонаклада/приемки, мм	1150/1150
Габаритные размеры, мм	10290*4353*2450
Масса, кг	42 700

## 2. Описание технического состояния

Машина смонтирована, работает, установлена в производственном отапливаемом помещении. Была проведена идентификация по заводскому и инвентарному номерам, проверена комплектность. Во время осмотра была изготовлена партия товара, была продемонстрирована работа всех основных механизмов. Внешне машина соответствует своему году выпуска, лакокрасочное покрытие не нарушено, следы коррозии отсутствуют.



Общий вид



*Самонаклад*



*Приемное устройство*

Во время визуального осмотра было установлено следующее:

- 2.1. Изготовленная партия товара имеет ровный четкий цвет, без пустых мест, царапин и разводов.
- 2.2. Печатные цилиндры имеют ровную гладкую поверхность, без дефектов, вмятин и царапин.
- 2.3. По валам офсетной и раскатной группы видимых дефектов не обнаружено.
- 2.4. Радиального биения на подшипниках валов не обнаружено.
- 2.5. Клапаны захвата бумаги на цилиндрах в наличии и в хорошем состоянии.
- 2.6. Цепь на листовой приемке достаточно вытянута в натяжном механизме, что свидетельствует о растяжке цепи и необходимости ее скорой замены
- 2.7. Нож кипсейка (красочный ящик) без подтеков.
- 2.8. В работе систем порошкования слышен четкий клац, что может говорить о нормальной работе механизма
- 2.9. Внешний вид машины чистый, ухоженный без маслоподтеков и следов ржавчины.

Полученная продукция, внешний вид машины и визуальный осмотр основных рабочих органов в действии, позволяет сделать вывод об общем хорошем, рабочем техническом состоянии машины. Собственник говорит о своевременном техническом и сервисном обслуживании. Обнаруженные недостатки (образованные в результате естественного износа) незначительны и не влияют на рабочие свойства и конечную стоимость машины.