



Заявки на сервисное обслуживание отправляйте на service@yam.ru

**Протокол
 проверки технического состояния
 печатной машины Komori Lithrone S529 s/n xxxx
 показания счетчика на дату проведения дефектации 9740000 оттисков**

Система, агрегат, узел, функция	Проверено	Наличие замечаний
1. Общее		
1.1. Смазка		v
1.1.1. Подача смазки к цепи приёма	v	
1.1.2. Давления масляного насоса (вход/выход)	v	
1.1.3. Наличие утечек масла	v	
2. Самонаклад и система равнения		
2.1. Вакуумная головка	v	
2.2. Натяжение цепи	v	
2.3. Система настройки на формат бумаги	v	
2.4. Форгрейфер, передние упоры, боковые марки	v	
2.5. Воздушный агрегат (давление, посторонний звук)	v	
2.6. Концевые выключатели	v	
2.7. Оптические детекторы на столе	v	
2.8. Механический DSD	v	
2.9. Электрика и электроника (прочее)	v	
3. Печатные секции		
Красочный и увлажняющий аппараты		
3.1. Состояние красочных шиберов.		v
3.2. Состояние поверхности красочных и увлажняющих валов	v	
3.2. Утечки из лотка увлажнения, в магистралях и в местах стыковок	v	
3.3. Устройство автоматической смывки красочного аппарата		v
3.4. Проверка датчиков уровня увлажняющего раствора	v	
Цилиндры		
3.4. Приводка формного и передаточного цилиндров	v	
3.5. Устройство автоматизированной смены форм	v	
3.6. Устройство автоматической смывки офсетного полотна	v	
3.7. Устройство автоматической смывки печатного цилиндра	v	
3.8. Пневмосистемы	v	
3.9. Электрика и электроника (прочее)	v	
4. Приемка		
4.1. Подъём и опускание стопы, ограничители	v	
4.2. Сталкиватели	v	
4.3. Устройство для разглаживания листов	v	
4.4. Воздушный агрегат, вакуумные барабаны, вентиляторы, разглаживатель листов, противоотмарка (корректность включения и выключения).	v	
4.5. Вакуумный тормозной барабан	v	
4.6. Натяжение цепи привода кареток	v	
4.7. Механизм отпускания листа	v	
4.8. Световой барьер	v	
4.9. Электрика и электроника (прочее)	v	

От Исполнителя:

От Заказчика:

Механик: _____ Шкунков С.В. _____

Электрик/электроник: _____ Якушкин А.С. _____

Печатник-инструктор: _____ Тимофеев Т.Б. _____