

Программный комплекс автоматического сканирования книг.

№ п/п	Наименование требования	Требования	Соответствие требованию
1. Общие требования			
1.1	Модель установки	указать	обязательно
1.2	Производитель, страна происхождения	указать	обязательно
1.3	Год выпуска, не ранее	указать	обязательно
1.4	Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта России или Украины, ЕС	приложить копию	обязательно
2. Рабочие характеристики			
2.1	Тип сканера	Автоматический комплекс сканирования	обязательно
2.2	Размер книги	400*500 мм	
2.3	Максимальная ширина	500 мм	обязательно
2.3.1	Максимальная высота	400 мм	обязательно
2.3.2	Максимальная толщина корешка	200 мм	обязательно
2.3.3	Размер страницы	250x400мм	обязательно
2.4	Режимы сканирования	Автоматический, полуавтоматический, ручной	обязательно
2.5	Выходные форматы	TIFF, JPEG, PNG, PDF	обязательно
2.6	Разрешение сканирования	300-600 dpi	обязательно
2.7	Система распознавания	Русский	обязательно
2.8	Дополнительные языки распознавания	Церковнославянский, старославянский	желательно
2.9	Скорость сканирования	от 100 стр./час	обязательно
2.10	Угол раскрытия книжной колыбели	от 60 до 120 градусов	обязательно
2.11	Управляющее программное обеспечение	На русском языке	обязательно
2.12	Прижимное стекло	отсутствие	желательно
2.13	Программное обеспечение по созданию цифрового архива, на основе отсканированных страниц		обязательно
3. Электрические характеристики			
3.1	Вход	от 210 до 240 В ~, 50 Гц	обязательно
4. Передача данных			
4.1	USB-порт или Ethernet	наличие	обязательно
5. Условия поставки			
5.1	Гарантийный срок на все оборудование (с момента монтажа), не менее	12 месяцев	обязательно
5.2	Инструкция пользователя на русском языке	наличие	обязательно
5.3	Наличие сервисного центра по обслуживанию и ремонту территории республики	указать адрес	желательно
5.4	Гарантийное техническое обслуживание	наличие	обязательно
5.5	Срок реагирования на заявки о неисправностях, дней, не более	7	желательно
5.6	Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе	наличие	желательно