



Техническое задание

350072, г. Краснодар,
ул. Солнечная, 15/5
тел/факс: (861) 210-98-10
www.magnit-info.ru
info@magnit.ru

Потоковое сканирующее устройство А4 с поддержкой SANE

Регистрационный номер из 1С: ТЗ_ОТС_79/25 от 23.07.2025 г.

Срок действия: 1 год.

Функциональное предназначение: Потоковое сканирующее устройство формата А4, оснащённое автоподатчиком, для сканирования большого объёма документации.

Объекты, на которых используется оборудование:

Магазин Магнит	Нет
Магнит Косметик	Нет
Магнит Аптека	Нет
Магнит Семейный	Нет
Магнит Опт	Нет
Распределительный центр	Да
Автотранспортное предприятие	Нет
Офисы (ГК, Округа, Филиалы)	Нет

Требования:

1. Общие требования:
1.1. Тип устройства – сканирующее устройство с автоподатчиком.
1.2. Интерфейсы – Ethernet (для сканирования документации по сети в папку, либо на FTP), USB (для сканирования документации на персональный компьютер)
1.3. Формат – А4
1.4. Скорость сканирования (чб.) (300 т./д.) – не менее 11 стр. мин.
1.5. Возможность сканирования сшитых документов
1.6. Формат файлов сканирования – PDF, JPEG, TIFF
1.7. Отображение информации о статусе устройства – ЖК панель либо светодиодные индикаторы
1.8. Питание – встроенный либо внешний блок питания от сети переменного тока 220 В.
1.9. Поддержка интерфейса прикладного программирования SANE – Обязательно
1.10. Windows 10, Cent OS 6, Kernel 4.16, Kernel 4.4., Cent OS 8 и выше, Oracle Linux и Red Hat следующих версий: OEL 7.4, OEL 7.7, OEL 7.8, OEL 7.9, RHEL7.4
1.11. Комплект поставки: 1.11.1. Шнур питания 1.11.2. Кабель USB 1.11.3. Инструкция по эксплуатации на русском языке
1.12. Условия гарантии – Не менее 24 месяцев
1.13. Поставляемое оборудование должно иметь заводскую сборку, выпускаться серийно и не должно входить в перечень оборудования, объявленного производителем к прекращению серийного производства
2. Требования защиты информации:
2.1. Возможность работать без использования каких-либо внешних облачных сервисов и услуг
2.2. Аутентификация в веб-интерфейсе или интерфейсе удаленного управления (получения данных) должна осуществляться только через зашифрованные каналы связи
2.3. Интерфейсы управления и программные интерфейсы не должны быть доступны без аутентификации или с использованием стандартных паролей
2.4. Оборудование должно поддерживаться вендором. Должны своевременно выпускаться обновления, устраняющие выявленные уязвимости
2.5. Оборудование должно быть максимально независимо от обновлений ОС, прикладного и системного ПО, т.е. установка актуальных обновлений не должно нарушать работу оборудования
2.6. Оборудование должно позволять настраивать авторизацию на интерфейсах управления, а также других интерфейсах (службах) доступных по сети (ftp, cifs и др)
2.7. Устройство должно позволять устанавливать пароли длиной 8-12 и более символов, а также состоящие из символов нижнего и верхнего регистра, цифр, спецсимволов

2.8. Должна быть ролевая модель доступа к интерфейсу удаленного управления (пользователь\администратор и т.д.)
2.9. Должны отсутствовать беспроводные сетевые адаптеры или при их наличие должна быть возможность их отключения

Ответственные за согласование

Подразделение	Ф.И.О.	Пункты для согласования
Департамент сопровождения ИТ Управление по ИТ-сопровождению регионов	Цой В.Ю.	Все
Департамент по некоммерческим закупкам Направление закупок категорий ИТ и персонал	Власюк И.А.	Все
Департамент сопровождения ИТ Управление по ИТ-сопровождению регионов	Шаранов Д.С.	1.2, 1.8, 1.11-1.12
Департамент по развитию и разработке ИС логистики, эксплуатации Направление сопровождения логистики	Беляева И.В.	1.9-1.10
Департамент складской логистики Направление документооборота и товарных процессов РЦ	Горбунова М.В.	1.1, 1.3-1.6
Департамент информационной безопасности Управление по безопасности данных и инфраструктуры	Лалаев О.В.	2.1-2.9